



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

عنوان جلسه: پنجاه و پنجمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان خراسان رضوی
بررسی تبعات ناشی از قطعی برق و ناترازی انرژی (گاز، گازوئیل و ...) و خاموشی چاه های کشاورزی در ۹ ماهه اول سال ۱۴۰۳
 بر بخش کشاورزی استان و ارائه راهکارهای پیشنهادی برای سال ۱۴۰۴.

تاریخ: ۱۴۰۳/۱۱/۲۹

روز: دوشنبه

حاضرین در جلسه:

دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان رضوی، سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، مرکز تحقیقات سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی، شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی، شرکت گاز استان خراسان رضوی، کمیسیون هماهنگی بانکهای استان خراسان رضوی، شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی، شرکت برق منطقه ای خراسان، شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی، کمیسیون کشاورزی، امور دام و طیور و صنایع وابسته اتاق، کمیسیون انرژی اتاق، کمیسیون آب و محیط زیست اتاق، اتاق اصناف کشاورزی خراسان رضوی، شرکت تعاونی کشاورزان مشهد، دفتر کشاورزی اتاق بازرگانی، خانه کشاورز استان خراسان رضوی، اتحادیه کارخانجات دام، طیور و آبزیان خراسان رضوی.

غائبین در جلسه:

اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی، شرکت آب و فاضلاب مشهد، شرکت پخش فرآورده های نفتی مشهد.

دستور جلسه:

- بررسی تبعات ناشی از قطعی برق و ناترازی انرژی (گاز، گازوئیل و ...) و خاموشی چاه های کشاورزی در ۹ ماهه اول سال ۱۴۰۳ بر بخش کشاورزی استان و خسارات وارده.
- ارائه راهکارهای پیشنهادی برای سال ۱۴۰۴ در این خصوص از قبیل برنامه زمانبندی و تعیین تکلیف زمان قطعی برق، تحویل گازوئیل، تخصیص اعتبارات ویژه به بخش کشاورزی و ...

(مذاکرات دستور کار)

پنجاه و پنجمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان، با محوریت بررسی تاثیر قطعی برق و ناترازی انرژی بر بخش کشاورزی، برگزار شد. در این نشست، تبعات خاموشی چاه های کشاورزی در ۹ ماه نخست سال ۱۴۰۳ و خسارات وارده مورد بررسی قرار گرفت و راهکارهای پیشنهادی برای کاهش آسیب های ناشی از آن مطرح شد. «علی اکبر لبافی»، رئیس دبیرخانه شورای گفت و گوی استان، با اشاره به ناترازی ۲۵ هزار مگاواتی برق در کشور، بر ضرورت ارائه راهکارهای عملیاتی برای کاهش خسارت های بخش کشاورزی تاکید و اظهار کرد: عدم تولید و مصرف بهینه و صحیح موجب تشدید مشکلات این حوزه شده و لازم است با هم اندیشی و مطالبه گری، چاره ای اساسی اندیشیده شود. وی همچنین خواستار رعایت مواد ۲ و ۳ و ۲۴ و ۳۰ «قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار» و مواد ۶۰ «قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور» در برنامه های خاموشی شد و گفت: دستگاه های اجرایی موظفاند ۲۰ درصد از برق مصرفی خود را از طریق احداث نیروگاه ها تامین کنند، اما به دلیل کمبود اعتبارات، این امر هنوز محقق نشده است. به گفته لبافی، ارائه تسهیلات بانکی ارزان قیمت برای تولید انرژی های تجدیدناپذیر، تامین سوخت چاه های کشاورزی و تدوین برنامه زمان بندی خاموشی برق، از جمله راهکارهای کوتاه مدت برای حل این معضل است.

خسارت های جبران ناپذیر قطعی برق بر بخش کشاورزی



در ادامه این نشست، «سحر خاوریان»، مسئول امور تحقیقات و پژوهش دبیرخانه شورای گفت و گوی استان، با اشاره به مکاتبات خانه کشاورز و کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، در خصوص فشارهای ناشی از ناترازی انرژی بر بخش کشاورزی، بیان کرد: قطع برق در تابستان‌های گذشته خسارات سنگینی به این حوزه وارد کرده و تداوم آن در پاییز و زمستان، محصولات استراتژیکی همچون گندم و جو و صنایع جانبی کشاورزی را با خطر جدی مواجه خواهد کرد.

وی افزود: بررسی‌ها نشان می‌دهد که با وجود قطع برق چاه‌های کشاورزی هم‌زمان با خاموشی برق روستاها، این چاه‌ها روزانه تا ۵ ساعت (۱۶ تا ۲۱) خاموش می‌شوند. عدم برنامه‌ریزی دقیق در خاموشی‌ها موجب افزایش ساعات قطعی برق چاه‌ها تا ۷ یا ۸ ساعت شده است. از آنجا که بخش کشاورزی تامین کننده امنیت غذایی کشور است، لازم است تدابیر مؤثری برای جلوگیری از آسیب‌های ناشی از قطعی برق اتخاذ شود.

لزوم تدوین قوانین حمایتی به منظور احداث نیروگاه‌های خورشیدی

در بخش دیگری از نشست، «محمد صبور»، دبیر کمیسیون کشاورزی، امور دام، طیور و صنایع وابسته اتاق بازرگانی خراسان رضوی تصریح کرد: در گذشته سطح زیر کشت جو در استان حدود ۱۲۰ هزار هکتار ارزیابی می‌شد؛ اما در حال حاضر، به دلیل افزایش قیمت و ناترازی انرژی، این میزان به ۷۰ هزار هکتار کاهش یافته است.

وی اظهار داشت: با وجود اینکه کشاورزان وظیفه‌ای در تولید برق ندارند و مأموریت اصلی آن‌ها تامین امنیت غذایی است؛ اما آمادگی خود را برای تولید انرژی اعلام کرده‌اند. با این حال، تولید برق توسط کشاورزان با چالش‌های متعددی مواجه است؛ چرا که قوانین حمایتی و تسهیلات لازم در این زمینه تصویب نشده‌اند؛ لذا تشکل‌های بخش کشاورزی باید با پشتوانه قوانین حمایتی وارد حوزه تولید برق شوند تا زمینه احداث نیروگاه‌های بزرگ مقیاس فراهم گردد.

صبور یادآور شد: پیشنهاد می‌شود از طریق کمیسیون‌ها و دستگاه‌های فرادستی، حمایت از تولید برق خورشیدی در دستور کار قرار گیرد تا مشکل ناترازی انرژی حل شود.

دبیر کمیسیون کشاورزی، امور دام، طیور و صنایع وابسته اتاق بازرگانی خراسان رضوی، با اشاره به ابلاغیه وزارت نیرو در تاریخ ۱۰ مهر ۱۴۰۳ مبنی بر حمایت از صنایع کوچک و متوسط، افزود: مطابق این ابلاغیه، هزینه ترانزیت مشترکان صنعتی با قدرت قراردادی بیش از ۳۰ کیلووات تا ۲۵۰ کیلووات تا پایان سال ۱۴۰۳ بر مبنای قدرت قرائت شده و با ضریب ۰.۵ محاسبه و دریافت خواهد شد. اما مصرف برق برخی از صنایع تبدیلی بخش کشاورزی بیش از ۲۵۰ کیلووات ارزیابی می‌شود و این واحدها علاوه بر هزینه‌های انرژی، با چالش‌هایی همچون بیمه، مالیات، اشتغال، دستمزد و هزینه‌های سربار ناشی از تورم مواجه هستند.

وی تاکید کرد: انتظار می‌رود ابلاغیه وزیر نیرو به تمام واحدهای تولیدی، از جمله صنایع تبدیلی کشاورزی، تسری یابد و دبیرخانه این مسئله را در دستور کار قرار دهد.

چالش‌ها و محدودیت‌های احداث نیروگاه خورشیدی توسط کشاورزان



سپس، «غلامحسین هادی زاده رئیسی»، عضو شورای خانه کشاورز، با اشاره به بحران ناترازی انرژی و اثر بی برنامه‌گی و سوءمدیریت در این حوزه گفت: ۳۰ درصد از کشت پاییزه امسال به دلیل قطعی برق از بین رفته است و علاوه بر آن، ضایعات میوه و تره‌بار نیز به شکل قابل توجهی افزایش یافته است.

وی در ادامه افزود: احداث نیروگاه‌های ۲۰۰ مگاواتی در مناطق روستایی و اتصال آن‌ها به چاه‌های کشاورزی که در فاصله حدود ۳.۵ کیلومتری قرار دارند، عملاً امکان‌پذیر نیست. بنابراین، نباید بر تولید انرژی توسط کشاورزان اصرار ورزید.

هادی زاده همچنین با انتقاد از عملکرد شرکت آب و فاضلاب تصریح کرد: آبفا در بسیاری از دشت‌های مشترک با کشاورزی، بدون نیازسنجی اقدام به حفر چاه کرده و در صورت لزوم، آب را به فروش می‌رساند. همچنین، جهاد کشاورزی نیز در بحث آبخوان‌داری عملکرد مناسبی نداشته است.

وی اظهار داشت: در استان، ۲۲۰۰ حلقه چاه کشاورزی با مصرف متوسط ۵۰ مگاوات برق فعال است. اگر این میزان برق تامین و ترانزیت شود، مشکل برق کشاورزی تا حد زیادی حل خواهد شد. همچنین، وزیر نیرو اخیراً اعلام کرده که ۳۰۰ مگاوات برق از ترکمنستان در ازای صادرات خدمات فنی و مهندسی وارد کشور خواهد شد. پیشنهاد می‌شود که ۱۰۰ مگاوات از این میزان به استان اختصاص یابد و در این زمینه، مطالبه‌گری صورت گیرد.

عدم امکان اجرای الگوی کشت پیشنهادی دولت

در بخش دیگری از این جلسه، «احمدرضا رضازاده»، دبیر اجرایی نظام صنفی کشاورزی استان خراسان رضوی، با بیان اینکه برق چاه‌های کشاورزی در برخی استان‌ها مانند کرمان قطع نمی‌شود، افزود: صرف نظر از اینکه الگوی کشت پیشنهادی دولت کارشناسی شده است یا خیر، اجرای آن امکان‌پذیر نیست؛ زیرا کشاورز تابع تقاضای بازار است و نه برنامه‌ریزی دولتی. رضازاده همچنین تصریح کرد: بخش کشاورزی استان، ۷۶۰ مگاوات برق خریداری کرده اما دیماندر مصرفی آن ۴۲۰ مگاوات است که نشان‌دهنده صرفه‌جویی ۳۰ درصدی در مصرف انرژی این بخش می‌باشد.

وی در پایان پیشنهاد کرد: تشکل‌های کشاورزی با همکاری شرکت توزیع برق، جلساتی برگزار کنند تا زمان‌بندی قطعی برق کشاورزی، مشابه بخش صنعت، تجمیع شود. به این ترتیب، قطع برق هفت‌روزه در این بخش به دو روز در هفته کاهش یابد.

لزوم شناسایی واحدهای غیرمجاز استخراج ارز دیجیتال

در بخش دیگری از نشست، «محمدرضا اورانی»، از فعالان حوزه کشاورزی استان تصریح کرد: از زمانی که واحدهای ماینینگ وارد میدان شدند، مساله ناترازی برق ظهور کرد لذا تقاضا می‌شود دولت فهرست واحدهای ماینینگ در استان و میزان برق مصرفی آنان را به بخش خصوصی اعلام کند. مسئولین ذی ربط باید برخورد قانونی با این واحدها داشته باشند و تشکیل کمیته‌ای در این خصوص در استان ضروری است.



اورانی افزود: تا زمانی که وزارت نیرو نسبت به اصلاح شبکه توزیع به منظور جلوگیری از هدررفت اقدام نکند، حتی در صورت تولید انرژی خورشیدی، مشکل ناترازی همچنان به قوت خود باقیست. حل مساله ناترازی باید دو سویه باشد، از یکسو بخش خصوصی باید پای کار باشد و از سوی دیگر باید وزارت نیرو برنامه مدون خود را در این حوزه ارائه کند.

لزوم تخصیص سهمیه ویژه انرژی به استان به لحاظ زائرپذیری

در بخش دیگری از نشست، «نسرین یوسفی عارفی»، رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی خراسان رضوی تصریح کرد: کمیسیون انرژی در خصوص تاریخچه، علت چالش‌های ناترازی انرژی، راهکارها و روش‌های اجرایی حل مساله ناترازی انرژی برنامه‌های کوتاه مدت و بلندمدت تدوین کرده است. نکته قابل توجه آن است که عدم مدیریت مصرف و قطعی برق در استان توسط شرکت‌های توزیع چالش آفرین شده؛ لذا پیشنهاد گردید که توانیر سهمیه مشخصی به استان ارائه کند تا استان خود این سهمیه را مدیریت کند.

وی ادامه داد: ایجاد بازارهای داخلی پیشنهاد دیگر ماست تا صنایع بتوانند برق مصرفی خود را مدیریت کنند، چرا که مدیریت بازار داخلی در تمام دنیا مرسوم است. علاوه بر این برنامه‌ریزی قطع برق باید توسط شرکت برق اعلام شود تا بخش کشاورزی و صنعت بتوانند برنامه‌ریزی صحیحی در این حوزه داشته باشند.

وی اظهار کرد: استان خراسان رضوی به لحاظ زائرپذیری در فصل تابستان مصرف برق بالایی دارد، لذا باید سهمیه ویژه‌ای در این خصوص به استان تعلق بگیرد. این مساله باید توسط شورای گفت‌وگویی استان پیگیری شود.

یوسفی عارفی یادآور شد: بنا به ابلاغیه توانیر تمامی بانک‌ها باید نسبت به احداث نیروگاه خورشیدی اقدام کنند، حال سول اینجاست که چرا بانک‌ها به رغم نداشتن مشکل مالی به این حوزه ورود پیدا نکرده‌اند. اگر سیستم بانکی ۲۰ درصد از برق مصرفی خود را از احداث نیروگاه به دست آورد، ۲۰ الی ۳۰ مگاوات برق به شبکه می‌افزاید.

«مهدی وطن‌پرست»، رئیس گروه تولید استانداری خراسان رضوی نیز گفت: استفاده از منابع دولتی برای احداث نیروگاه در سال ۹۶ ممنوع شده است، بنابراین انتظار تولید ۲۰ درصد برق مصرفی دستگاه‌های اجرایی از منابع انرژی تجدیدپذیر منطقی نیست.

«مهندس دهقان»، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق خراسان رضوی، با اشاره به مشکلات ناترازی برق و احتمال تشدید آن در سال آینده، اظهار کرد: مشکل اصلی ناترازی انرژی باید از طریق هم‌افزایی بین بخش دولتی و خصوصی حل شود. با وجود پیگیری‌های زیاد از سوی بخش خصوصی، این مشکل همچنان باقی است.

وی همچنین، به لزوم بهینه‌سازی مصرف انرژی در بخش کشاورزی اشاره کرد و گفت: بهینه‌سازی مصرف برق چاه‌های کشاورزی می‌تواند ۳۰ تا ۵۰ درصد مصرف انرژی را کاهش دهد.

«تورانی»، نماینده اداره کل جهاد کشاورزی خراسان رضوی هم در این نشست تاکید کرد: تعیین الگوی کشت برای کشاورزان با توجه به شرایط موجود ممکن نیست. کشاورزان به دنبال تامین معیشت خود هستند و تحمیل برنامه‌ها به آنان می‌تواند تبعات اجتماعی به دنبال داشته باشد.



وی همچنین، از عدم همراهی کشاورزان با تغییر الگوی کشت گلایه و اعلام کرد: ۳۰ درصد از سطح زیرکشت غلات استان آبیاری نشده و خسارت آن در زمان برداشت قابل مشاهده خواهد بود.

در پایان این جلسه، لبافی، رئیس دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان، تاکید کرد: باید با صرفه جویی بخشی از میزان برق مورد نیاز بخش کشاورزی تامین شود و این بخش با توجه به فصول سال در اولویت قرار گیرد.

وی همچنین پیشنهاد تجمیع ساعات قطعی برق چاه‌های کشاورزی را مطرح کرد و گفت: برای تولید انرژی تجدیدپذیر باید خط اعتباری ویژه‌ای تعریف شود و بانک‌ها همکاری لازم را داشته باشند.

لبافی در نهایت از جهاد کشاورزی خواست تا برنامه‌ای برای حل مشکل ناترازی انرژی به دبیرخانه ارسال کند و تاکید کرد که تغییر الگوی کشت استان باید حداکثر ظرف یک ماه جهت ارائه در جلسه اصلی شورای گفت و گو به دبیرخانه شورا ارائه گردد.

گزارش کار و پیشنهادات

شرح دستور کار :

قطعی مکرر برق طی سال‌های اخیر، به بحرانی فراگیر در بخش‌های مختلف کشور تبدیل شده است. این خاموشی‌ها که از صنایع آغاز شد و سپس به بخش خانگی رسید، اکنون فراتر هم رفته و بخش کشاورزی را نیز در بر گرفته است و مشکلات جدی برای واحدهای تولیدی کشاورزی و کشاورزان ایجاد کرده است.

یکی از اصلی‌ترین مشکلات ناشی از خاموشی‌ها، تاثیر مستقیم بر عملکرد چاه‌های کشاورزی است، چراکه بسیاری از این چاه‌ها در کشور به شبکه برق روستایی متصل بوده و فاقد پست مستقل برق فشار قوی هستند.

قطعی‌های ۵ ساعته مخصوص چاه‌های کشاورزی

بررسی‌ها نشان می‌دهد که با وجود قطع برق چاه‌های کشاورزی در زمان قطع برق روستاها، برق این چاه‌ها روزانه به مدت ۵ ساعت (۱۶ تا ۲۱) نیز قطع می‌شود؛ از همین‌رو به دلیل عدم برنامه‌ریزی دقیق در خاموشی‌های شبکه برق روستایی، ساعات قطعی برق چاه‌ها در عمل بیش از ۵ ساعت بوده و به ۷ تا ۸ ساعت می‌رسد. در همین خاموشی‌ها، برخی کشاورزان حتی موفق به انجام کشت نشده‌اند و در صورت انجام کشت نیز محصولات آنها دچار آسیب‌های جدی شده است.

آسیب‌های فنی قطعی برق که به کشاورزان وارد کرد

قطعی‌های مکرر برق نه فقط تولید محصولات کشاورزی را کاهش داده، بلکه تجهیزات فنی چاه‌های کشاورزی را نیز با آسیب‌های جدی مواجه کرده است. قطع و وصل مکرر برق موجب بالا و پایین رفتن سطح آب در چاه‌ها می‌شود و این تغییرات، ریزش چاه‌ها و خرابی تجهیزات فنی را به همراه دارد. تعمیر این تجهیزات بسیار زمان‌بر و پرهزینه بوده و کشاورزان اغلب قادر به تامین هزینه‌های آن نیستند. چاه‌های کشاورزی در ایران، به طور متوسط ۱۰۰ متر عمق دارند و هرگونه اختلال در عملکرد آنها، خسارت‌های مالی سنگینی برای کشاورزان به همراه دارد.

عدم ارائه سوخت‌های فسیلی به جای برق

یکی دیگر از مشکلات اساسی که کشاورزان در این مقطع زمانی با مواجه هستند، عدم امکان استفاده از سوخت‌های فسیلی برای راه‌اندازی چاه‌ها است. در واقع پس از برقی شدن چاه‌های کشاورزی، سهمیه سوخت به کشاورزان تعلق نمی‌گیرد و تغییر سیستم



چاه‌ها به سوخت، مستلزم سرمایه‌گذاری مجدد و هزینه‌های گزاف خواهد بود. البته این در حالی بوده که بر اساس قانون (بند ۲ ماده واحده قانون تسهیل برقی کردن چاههای کشاورزی مصوب ۱۳۸۰/۰۷/۲۹)، دولت موظف به تامین برق چاههای کشاورزی است اما این تعهد به طور کامل اجرایی نشده است.

تفاوت خسارات وارد شده به بخش کشاورزی و صنعت

قطعی برق در بخش کشاورزی، خساراتی به مراتب جدی‌تر از صنعت به دنبال خواهد داشت. در حالی که صنعت می‌تواند با افزایش تیراژ تولید در ماه‌های بعد، زیان ناشی از خاموشی‌ها را جبران کند اما کشاورزی به دلیل زمان‌بندی خاص کشت، چنین امکانی را ندارد. از دست رفتن کشت پاییزی به معنای از دست رفتن یک سال کامل زراعی خواهد بود و به گفته کارشناسان بخش کشاورزی، اگر کشاورزان نتوانند کلزا یا گندم را در فصل مناسب کشت کنند، باید تا دوره زراعی بعدی صبر کرده و این مساله نه فقط معیشت کشاورزان را با خطر جدی مواجه می‌کند، بلکه امنیت غذایی را نیز با چالش روبه‌رو می‌کند.

خاموشی‌ها و بحران امنیت غذایی

یکی دیگر از اتفاقاتی که خاموشی‌ها برای امنیت غذایی به همراه دارند، آسیب به ذخایر موجود خواهد بود. در واقع قطعی برق سردخانه‌ها، ذخایر مواد غذایی را در معرض نابودی قرار می‌دهد و خسارات سنگینی به زنجیره تامین غذا وارد می‌کند؛ به طوری که مستقیماً امنیت غذایی کشور را تهدید و معیشت مردم را نیز با چالش مواجه خواهد کرد.

کمیسیون کشاورزی، امور دام و طیور و صنایع وابسته نیز طی نامه شماره ۱۴۰۳/۴۶۸۰/ص مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۰۸ اعلام نمود طبق اطلاعات ارائه شده توسط سازمان جهاد کشاورزی مبنی بر ۳۵۰ هزار میلیارد ریال خسارت مستقیم وارده به بخش کشاورزی استان در اثر قطع برق چاه‌های کشاورزی در ۹ ماهه اول سال ۱۴۰۳، از آنجا که این حجم از خسارت روی سایر بخش‌ها و زنجیره تولید و اشتغال نیز تاثیر مستقیم دارد، بنابراین تبعات ناشی از خسارت به محصولات کشاورزی علاوه بر حوزه اقتصادی، در سایر حوزه‌های اجتماعی و امنیتی می‌تواند تاثیر منفی داشته باشد.

همچنین بخش کشاورزی متولی تامین امنیت غذایی بوده و قطع برق در طی تابستان سال‌های گذشته خسارت جبران ناپذیر به دنبال داشته و ادامه آن در فصل پاییز و زمستان جاری محصولات پاییزه بخصوص گندم و جو و صنایع جانبی کشاورزی را نیز به مخاطره انداخته است. از طرفی بخش کشاورزی به خصوص تشکل‌ها آمادگی دارند در صورت اختصاص خط اعتباری ویژه، به دولت در رفع ناترازی برق کمک نمایند.

خانه کشاور طی نامه شماره ۱۰۱۰ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۴ به دبیرخانه شورا خواستار تعیین تکلیف قطعی زمان خاموشی چاه‌های کشاورزی، تحویل گازوئیل، تخصیص اعتبارات لازم به بخش کشاورزی از سوی بانک‌ها جهت برنامه ریزی برای کشت بهار ۱۴۰۴ و اطلاع به عموم کشاورزان شد. پس از طرح موضوع در دبیرخانه شورای گفت و گو:

تصمیمات دستور کار اول:

مطابق بند ۲ ماده واحده قانون تسهیل برقی کردن چاههای کشاورزی مصوب ۱۳۸۰/۰۷/۲۹، به منظور تسهیل در امر برقی کردن چاههای کشاورزی و استفاده بهینه از منابع انرژی و سرمایه‌گذاری‌های کشور، وزارت نیرو مکلف است انرژی مورد نیاز متقاضیان و مشترکان بخش کشاورزی اعم از مشترکان قدیم و جدید رابه صورت بیست و چهارساعته و در تمام فصول سال با رعایت سقف ساعات مندرج در پروانه بهره‌برداری آب تأمین نماید، همچنین مطابق ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار مصوب سال ۱۳۹۰، در زمان کمبود برق، گاز، آب یا سایر خدمات، بخش کشاورزی نباید در اولویت قطع قرار گیرد و هرگاه



دولت به دلیل کمبودهای مقطعی به شرکتهای عرضه کننده برق با گاز یا مخابرات دستور دهد موقتاً جریان برق با گاز یا خدمات مخابراتی واحدهای تولیدی خصوصی و تعاونی بخش کشاورزی را قطع کنند، موظف است نحوه جبران خسارتهای وارده ناشی از تصمیم فوق را نیز تعیین و اعلام کند. نظر به اینکه در ماده قانونی فوق، قطع موقت ارایه خدمات برق به واحدهای تولیدی و کشاورزی مطلقاً ممنوع نشده و صرفاً مقرر شده است که در زمان کمبود برق یا گاز و خدمات مخابراتی، واحدهای مزبور نباید در اولویت قطع برق و گاز قرار بگیرند، در همین راستا براساس ماده ۳ آیین نامه اجرایی ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار مصوب ۱۳۹۵/۱/۱۸، قطع خدمات واحدهای تولیدی، صنعتی و کشاورزی در شرایط غیراضطراری و پیش بینی شده در قرارداد مجاز نیست.

لذا با توجه به اهمیت بخش کشاورزی در امنیت غذایی کشور و نظر به اینکه قطعی برق چاه های کشاورزی در پی ناترازی برق سبب بروز برخی مشکلات از جمله نارضایتی واحدهای تولیدی کشاورزی و کشاورزان شده است و با توجه به اینکه ۴۴ درصد از مصرف برق استان خراسان رضوی متعلق به بخش کشاورزی است که حدود ۱۰ هزار مشترک را شامل می شود و ۲ هزار و ۲۰۰ حلقه چاه یا مشترک کشاورزی در خراسان رضوی اضافه دیمانند به میزان حدود ۵۰ مگاوات برق دارند به این معنا که برای برداشت آب بیش از حد مجاز برق مصرف می کنند که با صرفه جویی سایر بخش ها امکان تامین این میزان برق وجود دارد، مقرر گردید دستگاه های اجرایی متولی پیرامون:

- 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 اعمال خاموشی (قطع برق)
- تغییر الگوی کشت محصولات کشاورزی
- بررسی روش های نوین بهینه سازی مصرف برق چاه های کشاورزی
- ایجاد نیروگاه های خورشیدی کوچک مقیاس در جوار چاه های کشاورزی
- بررسی پهنه بندی میزان مصرف انرژی برق بر مبنای پهنه های مختلف کشاورزی استان
- خط اعتباری ویژه برای راه اندازی و استفاده از نیروهای تجدیدپذیر
- استفاده از سوخت های فسیلی برای چاه های ژنراتوردار
- تکالیف دستگاه های اجرایی (ماده ۵ قانون خدمات کشوری) مبنی بر تأمین حداقل ۲۰ درصد برق مصرفی خود از محل انرژی های تجدیدپذیر
- اعلام سطوح زیر کشت محصولات کشاورزی متفاوت از قبیل گندم، جو و ... بر اساس مناطق مختلف استان توسط جهاد کشاورزی به شرکت توزیع برق جهت میزان سنجش مصرف برق چاه های کشاورزی در مناطق مختلف استان
- بررسی های لازم را انجام داده و طی جلسه ای دیگر در دبیرخانه شورا موارد جهت ارائه به شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی جمع بندی گردد.