

دستور رسمی رئیس جمهوری

برای تهیه گزارش جامع از پتروشیمی مپانکاله

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از دریافت دستور

رسمی و مکتوب رئیس‌جمهوری برای تهیه گزارش جامع از پتروشیمی مپانکاله خبر داد.حسن عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه اجرای طرح پتروشیمی مپانکاله از ابتدا مشروط به دریافت مجوزهای زیست محیطی بود، اظهار کرد: قرار بود در صورت تأیید و صدور مجوزهای لازم، توسعه زنجیره متانول و صنایع پایین‌دستی آن با استفاده از گاز طبیعی در دستور کار قرار گیرد، اما این پروژه از همان ابتدا نتوانست مجوزهای زیست محیطی را اخذ کند و در ادامه نیز مجوز آن صادر نشد.وی با اشاره به برخی گزارش‌ها درباره نصب دوربین و اقدام‌های مشکوک در محل پروژه، افزود: بر اساس دستور رئیس‌جمهوری، مقرر شده است استانداری نظارت دقیق‌تری بر این موضوع داشته باشد تا از تکرار چنین مواردی جلوگیری شود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه هیچ تمیزی از سوی این شرکت برای پروژه مپانکاله صادر نشده ست، تصریح کرد: این موضوع اساساً خارج از حوزه مسئولیت ما است و اگر فعالیتی در سطح استان در جریان باشد، باید در چارچوب بررسی‌های قانونی و تحت نظارت نهادهای ذی‌ربط حوزه پتروشیمی پیگیری شود.

عباس‌زاده از دریافت دستور رسمی و مکتوب رئیس‌جمهوری برای تهیه گزارش جامع در این خصوص خبر داد و گفت: مطابق دستور ابلاغ‌شده، گزارشی کامل از وضع پروژه تهیه و در اختیار مراجع ذی‌ربط قرار می‌گیرد.

کاربرگ واردات بنزین سوپر در کمیته تخصصی وزارت اقتصاد تصویب شد

مندرجات کاربرگ واردات بنزین ویژه (سوپر) به تصویب اعضای کمیته تخصصی هیئت مقررات‌زدایی و بهبود محیط

کسب‌وکار رسید.نشست فوق‌العاده کمیته تخصصی هیئت مقررات‌زدایی و بهبود محیط کسب‌وکار به ریاست علیرضا نظری

رئیس مرکز ملی مطالعات، پایش و بهبود محیط کسب‌وکار و دبیر هیئت مقررات زدایی با دستور کار اختصاصی بررسی کاربرگ مجوز

واردات بنزین ویژه (سوپر) برگزار شد.بنا بر این گزارش، در سیصد و چهارمین نشست کمیته تخصصی هیئت مقررات‌زدایی و بهبود

محیط کسب‌وکار که به‌طور پیوسته، صبح و بعدازظهر امروز برگزار شد، اطلاعات مندرج در کاربرگ مجوز واردات بنزین ویژه (سوپر)

ارسالی وزارت نفت، با حضور نمایندگان دستگاه تخصصی، نهادهای نظارتی، اتاق‌های سه‌گانه و دبیرخانه هیئت به‌صورت ویژه مورد

بحث و بررسی قرار گرفت.

بررسی راهکارهای تسریع در توسعه میدان نفتی یاران

نشست مشترک مدیران و پیمانکاران طرح توسعه میدان نفتی

یاران با هدف بررسی راهکارهای شتاب‌بخشی به روند اجرایی این

طرح برگزار شد.سید حسین محسنی نژونی، مجری طرح توسعه

میدان نفتی یاران، در این نشست گزارشی از مهم‌ترین اقدام‌های

انجام‌شده در این پروژه ارائه و سلطان کمالی، مدیرعامل شرکت

پترو ایرانیان کرخه نیز برنامه‌های جاری و آتی این شرکت را

به‌ویژه در زمینه نصب پمپ‌های درون‌چاهی (ESP) تشریح کرد.

بررسی چالش‌های موجود در مسیر اجرای طرح و ارائه راهکارهای

پیشنهادی برای تسریع روند پیشرفت پروژه، از دیگر محورهای

مطرح‌شده در این نشست بودند.در صالحی، عضو هیئت‌مدیره

شرکت مثن، در این نشست با تأکید بر لزوم رفع فوری موانع، از

آمادگی کامل این شرکت برای پشتیبانی از طرح و تسهیل روند

اجرای آن خبر داد.میدان نفتی یاران، مشتمل بر دو بخش شمالی

و جنوبی، از میدانین مشترک با کشور عراق به‌شمار می‌رود. توسعه

این میدان با هدف افزایش تولید نفت خام و بهره‌برداری بهینه

از منابع هیدروکربوری در دستور کار قرار دارد و نقش مهمی در

تحقق اهداف کلان صنعت نفت کشور، به‌ویژه در منطقه غرب

کارون ایفا می‌کند.

آغاز تعمیرات سکوهای پارس جنوبی برای زمستان ایمن

دوره تعمیرات اساسی سکوهای پارس جنوبی با هدف

آماده‌سازی برای برداشت ایمن و پایدار گاز در زمستان، از ابتدای

فصل گرم سال آغاز شده و قرار است طی ۶ ماه آینده با اجرای

دقیق برنامه‌های تعمیراتی به پایان برسد.شهرام موسوی، رئیس

تعمیرات سکوهای پارس جنوبی با بیان اینکه با توجه به آغاز فصل

گرم سال فرصت مناسبی فراهم شده است تا تعمیرات اساسی

(اورهال) سکوهای پارس جنوبی آغاز شود، اظهار کرد: هم‌اکنون

در حال انجام کارهای روزمره تعمیرات هستیم.وی با یادآوری اینکه

تعمیرات اساسی از فروردین برنامه‌ریزی شده و به مدت ۶ ماه، تا

پیش از آغاز فصل سرد سال انجام می‌شود، تصریح کرد: واحدهای

مختلف تعمیراتی با توجه به برنامه‌ریزی‌های ازبیش‌تعیین‌شده،

فعالیت خود را آغاز کرده‌اند.رئیس تعمیرات سکوهای پارس جنوبی

گفت: در این عملیات، جوشکاری‌ها، شست‌وشو و تمیزکاری تمامی

مخازن و بخش‌ها بازبینی شده و برای بهره‌برداری در فصل سرد

سال آماده می‌شوند تا برداشتی ایمن و پایدار در زمستان امسال

محقق شود.

شمار دکل‌های حفاری آمریکا کاهش یافت

شرکت خدمات انرژی بیکرهیز از کاهش شمار دکل‌های فعال

شرکت‌های حفاری آمریکا برای نخستین بار در سه هفته خبر داد.

شرکت بیکرهیز در گزارشی اعلام کرد تعداد دکل‌های نفت و گاز

فعال شرکت‌های انرژی آمریکا در هفته منتهی به دوم مه (جمعه،

۱۲ اردیبهشت) برای نخستین بار در سه هفته کاهش یافت.بر

اساس این گزارش، تعداد دکل‌های حفاری نفت و گاز که نشانه

اولیه تولید در آینده به‌شمار می‌رود، در هفته منتهی به دوم مه

با سه عدد کاهش به ۵۸۴ دستگاه رسید.بنا بر اعلام بیکرهیز،

با کاهش شمار دکل‌ها در هفته جاری، مجموع تعداد دکل‌ها ۲۱

دستگاه با ۳ درصد کمتر از مدت مشابه سال گذشته میلادی است.

شمار دکل‌های نفتی آمریکا در هفته یادشده با ۴ عدد کاهش

به ۴۷۹ دستگاه رسید، در حالی که دکل‌های گازی این کشور با

افزایش دو عددی به ۱۰۱ دستگاه رسید.

تعداد دکل‌های فعال شرکت‌های حفاری آمریکا در حوضه

پرمین، بزرگ‌ترین حوضه شیل آمریکا واقع در ایالت‌های تگزاس

غربی و شرق نیومکزیکو، در هفته یادشده با دو عدد کاهش به ۲۸۷

دستگاه رسید که پایین‌ترین تعداد از دسامبر ۲۰۲۱ تاکنون است.

شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا در سال ۲۰۲۴ حدود

درصد و در سال ۲۰۲۳ حدود ۲۰ درصد کاهش یافت، زیرا افت

قیمت نفت و گاز ایالات متحده در چند سال گذشته سبب شد

شرکت‌های انرژی تمرکز خود را به جای بالا بردن تولید بر افزایش

بازگشت سرمایه‌هایشان و پرداخت بدهی معطوف کنند.

قیمت نفت خام در ۱۰۰ روز نخست دور دوم ریاست جمهوری

دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا، ۲۰ درصد کاهش یافته و به

پایین‌ترین حد مشابه زمان شیوع بیماری کرونا رسیده است. این

موضوع پرسش‌هایی را مطرح می‌کند: آیا تولید کنندگان به

اهداف خود برای پرداخت سود و بازخرید سهام دست می‌یابند.

اکسون موبیل روز جمعه بار دیگر اعلام کرد در سال ۲۰۲۵ بین

۲۷ تا ۲۹ میلیارد دلار هزینه خواهد کرد. دارن ووذر، مدیرعامل

این شرکت، گفت با وجود فشار سرمایه گذاران کوتاه‌مدت برای

کاهش هزینه‌ها و بازگرداندن پول بیشتر به سهامداران، بزرگ‌ترین

تولیدکننده نفت آمریکا به سرمایه‌گذاری برای حفظ موقعیت خود

ادامه خواهد داد.

وزیر نیرو: نیروگاه‌های برق‌ابی امسال قادر به تولید موثر انرژی نیستند

وزیر نیرو گفت: بیش از ۱۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات از نیروگاه‌های برق‌ابی قادر به تولید موثر انرژی نیستند، چرا که امسال بارش‌ها کاهش چشمگیری یافته است.

عباس علی‌آبادی به مناسبت گرامیداشت روز کارگر در جمع کارگران «پست امداد آب» شرکت آب و فاضلاب منطقه چهار شهر تهران با اشاره به اهمیت آب در تامین نیازمندی های زیرساختی کشور افزود: هم‌اکنون تعداد قابل توجهی از سدهای کشور، برق‌ابی هستند، اما شاهد کاهش بارندگی‌ها هستیم که عملکرد این سدها را متاثر کرده است.

وی با بیان اینکه در شرایط کاهش قابل توجه بارندگی‌ها و منابع آبی، باید ظرفیت‌های جدیدی را کشف کنیم، ادامه داد: در این شرایط باید بیش از پیش به مساله صرفه‌جویی فکر کنیم.

وزیر نیرو همچنین در بازدید از مدرسه شهید احمدی روشن به مناسبت گرامیداشت روز معلم اظهار داشت: تولید هر کیلووات برق نتیجه سرمایه‌گذاری عظیم، تلاش شبانه‌روزی مهندسان و سوزاندن منابع ارزشمند انرژی است و اگر این برق بی‌دلیل مصرف شود در واقع ثروت ملی به هدر رفته است.

صدور ۳۴ هزار مگاوات پروانه جدید برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران(ساتبا)

رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری برق ایران(ساتبا) گفت: هفت ماه گذشته پروانه‌های جدید زیادی برای ساخت نیروگاه‌های برق خورشیدی صادر شده است به طوری که ظرفیت این پروانه‌ها به ۳۴ هزار مگاوات می‌رسد.

محسن طرز طلب افزود: پیش از این کل پروانه‌های صادر شده کمتر از ۱۴ هزار مگاوات بود و به عبارتی اکنون بیش از ۲.۵ برابر شد.

وی ادامه داد: این در حالی است که سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای ساخت نزدیک به ۷۸ تا ۸۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر اعلام آمادگی کرده‌اند و با تصمیم های اخذ شده در دولت و پیگیری مستمر، توسعه تجدیدپذیرها شتاب گرفته و به یک نقطه عطف تاریخی رسیده است.

معاون وزیر نیرو با بیان اینکه با تسهیل فضای کسب و کار و تامین جمعیتی تجهیزات درصد کاهش توام زمان و هزینه اجرای پروژه‌ها خورشیدی هستیم، گفت: با اقدام ها و تصمیم ها و تعامل بین دستگاه‌ها، زمین و محیط زیست در تأسیس نیروگاه‌های خورشیدی؛ مسأله و گلوگاه اصلی و اثر گذار زیست چرا که با رویکرد دولت و مصوباتی که در این زمینه ابلاغ شده، این مسائل تسهیل شده است.

طرزطلب تامین منابع مالی کشور و میزان تسهیلات پرداختی برای ساخت نیروگاه های تجدیدپذیر را مهم ترین گلوگاه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر دانست و افزود: وقتی اعلام شد که می‌توانیم از ردیف اشتغال ملی برای اعطای تسهیلات به نیروگاه‌های زیر ۲ مگاوات استفاده کنیم، کل منابع حدود ۲ همت برآورد شد در حالی که متقاضیان، نزدیک به ۲۰ همت برای استفاده از تسهیلات ثبت نام کردند؛ در ادامه تلاش کردیم میزان تسهیلات اعطایی را افزایش دهیم که در نهایت امکان پذیر نبود. رئیس ساتبا ادامه داد: اعطای تسهیلات صندوق کارآفرینی امید نیز به پروژه‌های نیروگاه های خورشیدی زیر یک مگاوات از اواخر سال گذشته آغاز شده است؛ بانک مهر نیز وارد این حوزه شده و تسهیلات خردی را برای پروژه‌های کوچک اعطا می‌کند ولی کفاف این حوزه را نمی‌دهد.

طرزطلب درباره تعهد صندوق توسعه ملی در تخصیص پنج میلیارد دلار به حوزه تولید برق تجدیدپذیر خاطرنشان کرد: صندوق به واسطه بانک، این منابع را در اختیار متقاضی قرار می‌دهد که در این میان، بانک‌ها در مواجهه با متقاضیان برای اعطای تسهیلات ارزی، وثیقه خارج از طرح طلب می‌کنند که این موضوع زمان بر خواهد بود و لازم است ایده و نگاه جدیدی برای تسهیل سرمایه گذاری در بازار پول و سرمایه حاکم شود.

وی گفت: در سال های قبل به ظرفیت ۸۵۰۰ مگاوات، قرارداد ماده ۱۲ برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر امضا شده بود و قرار بود ۴۵۰۰ مگاوات آن با استفاده از تسهیلات ارزی احداث شود که در حال حاضر یک پروژه ۲۵۰۰ مگاواتی توانسته از این مسیر پربیع و خم عبور کند و البته معلوم نیست منابع ارزی چه زمانی در اختیار سرمایه‌گذار قرار گیرد.

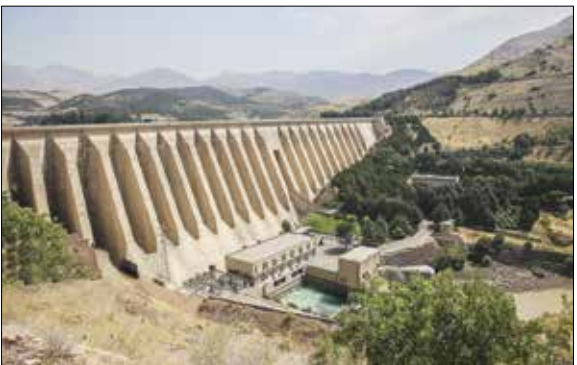
وی خواستار آن شد که دانش‌آموزان و معلمان با مشارکت فعال در پوشش های صیانت از آب و برق، فرهنگ مصرف درست را به خانواده‌ها و جامعه منتقل کنند، افزود: صرفه‌جویی در مصرف آب و برق، تنها یک توصیه نیست بلکه ضرورتی ملی است که آینده کشور به آن وابسته است.

وزیر نیرو در باره وضعیت حساس منابع آبی کشور خاطرنشان کرد: بسیاری از رودخانه‌ها و منابع آب زیرزمینی در ایران به دلیل کاهش بارش و برداشت‌های بی‌رویه در شرایط نامطلوبی قرار دارند و حفاظت از این منابع که تأمین‌کننده آب شرب، کشاورزی، صنعت و تولید هستند نیازمند مشارکت همگانی به‌ویژه نسل جوان است.

علی آبادی در باره افزایش مصرف برق در روزهای گرم سال گفت: افزایش ناگهانی تقاضای مصرف برق که به دلیل ورود سیستم‌های سرمایشی به مدار رخ می دهد، مصرف شبکه سراسری برق را تحت فشار شدیدی قرار می دهد و باعث افزایش مصرف سوخت‌های فسیلی همچون گاز و نفت و هدررفت منابع ملی می شود.

وی با بیان اینکه وزارت نیرو بنا دارد با توسعه انرژی های پاک

وزیر نیرو: نیروگاه‌های برق‌ابی امسال قادر به تولید موثر انرژی نیستند



مانند انرژی خورشیدی و بادی میزان وابستگی تولید برق به سوخت های فسیلی را کاهش دهد، گفت: صرفه‌جویی به معنای محرومیت نیست، بلکه انتخابی هوشمندانه برای استفاده درست از منابع است که به حفظ ذخایر ارزشمند انرژی برای نسل کنونی و آیندگان منجر خواهد شد.



صدور ۳۴ هزار مگاوات پروانه جدید برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

قرار بگیرد و قرارداد آن منعقد شود؛ اما در اوایل فروردین بخشی از آن پرداخت شد.

وی خاطرنشان کرد: با پیگیری رئیس جمهور پرداخت‌ها در روال مشخصی قرار گرفته و به احتمال بسیار زیاد از سه هفته آینده در کشور، این پروژه‌ها سرعت زیادی خواهد گرفت و تا اواخر شهریور حدود سه هزار مگاوات دیگر از طریق این پروژه ها به ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر اضافه خواهد شد.

معاون وزیر نیرو افزود: سیاست اصولی وزارت نیرو بهبود فضای کسب و کار و تسهیل سرمایه گذاری بخش تولید است که با قدرت بیشتری ادامه خواهد یافت.

طرزطلب با اشاره به رویکرد ساتبا در واگذاری مسئولیت اموری همچون صدور مجوز ساخت نیروگاه های تجدیدپذیر به استان‌ها، گفت: این رویکرد با دیدگاه همکاری با سرمایه‌گذار و پیشبرد بهتر امور لحاظ شده است.

رئیس سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق خاطرنشان کرد: با توجه به موقعیت اضطراری موجود و فرصت های قابل استفاده در تامین جمعیت شده تقاضا در دولت تصمیم گرفته شد این فعالیت به این ترتیب هم انجام شود که منجر به کاهش چشمگیر قیمت اجرای پروژه در بخش تامین تجهیزات، توام با حفظ با بهبود کیفیت شده و در ادامه نیروگاه‌های ایجاد شده با همکاری انجمن ها و نهادهای مالی، صنفی و حمایتی و مساعدت نظام بانکی به همه سرمایه‌گذاران بخش خصوصی واگذار خواهد شد.

وی با اشاره حمایت ویژه ساتبا از تولیدکنندگان کشور ادامه داد: به همه تولیدکنندگان داخلی تجهیزات نیروگاه های تجدیدپذیر همچون پنل خورشیدی، ترانس، تابلو، کابل، اینورتر و… اعلام کرده‌ایم که هر کس بتواند این تجهیزات را تأمین کند، ما آن را خریداری می‌کنیم و به این منظور قراردادهایی مبادله شده و تعامل مستمر با تولیدکنندگان در جریان است.

رئیس ساتبا درباره ضرورت تأمین بخشی از برق دستگاه‌های دولتی با انرژی خورشیدی افزود: ادارات و سازمان‌ها حتما خود را به نیروگاه خورشیدی مجهز کنند؛ ما برای این موضوع تمهیداتی را اندیشیدیم که لازم است دستگاه‌ها نیاز خود را به شرکت های توزیع، اعلام و بعد از تأیید و صدور مجوز اتصال به شبکه، پیمانکار را انتخاب کنند و سپس در صورت نیاز به استفاده از این تجهیزات پیمانکاران به بانک تجارت مراجعه کند تا پس از طی فرایندها، تجهیزات به صورت تسهیل شده به پیمانکار واگذار شود.

طرزطلب افزود: دولت عزم جدی برای تامین حداکثری برق ادارات از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر داشته و دستورات لازم در این زمینه ابلاغ شده است تا این تکلیف مقرراتی به نتیجه برسد.



مدیرعامل برق منطقه ای تهران:

تعیین مدیر انرژی برای مدیریت مصرف برق ضروری است

در پایداری شبکه برق استان دارد، برای نخستین بار، سطح ولتاژ استان را به سطح پایدار ۴۰۰ کیلوولت ارتقاء داده است.

وی با بیان اینکه پیش بینی می شود این پست همزمان با دوره اوج بار سال جاری در مدار بهره برداری قرار گیرد، افزود: همزمان با بارگیری از پست ۴۰۰ کیلوولت قم، بخش قابل توجهی از ظرفیت ترانس های موجود زیر بار مصرف برق رفته که نشان دهنده توسعه روز افزون صنعتی و مصارف خانگی و تجاری استان است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران با اشاره به آغاز برنامه‌های رسمی مدیریت مصرف که در ابتدای اردیبهشت ماه با حضور وزیر نیرو برگزار شد، از همه مشترکان برق در بخش های تجاری، خانگی و صنعتی استان قم برای مدیریت مصرف برق درخواست همراهی و همکاری کرد.

وی ضمن تأکید براجرای کامل این برنامه ها در بخش اداری استان، تعیین مدیر انرژی در هر سازمان و دستگاه اجرایی را امری ضروری دانست. مدیرعامل برق منطقه ای تهران همچنین بر تأمین برق پروژه های مهم استان از جمله تأمین برق بیمارستان خاتم و نهضت ملی مسکن از طریق احداث پست سيار تاکتی در قم گفت: در صورت اجرای تعهدات تأمین منابع مالی استان مطابق با توافق های انجام شده تأمین برق زیربنایی با شتاب



مدیر توسعه سامانه نیاز آب کشور اعلام کرد: سه سامانه در مسیر ادغام برای مدیریت منابع آب



وظیفه طراحی الگوی کشت در سطح شهرستان‌ها و بر اساس منابع آبی قابل برنامه‌ریزی را انجام می‌دهند. در نهایت این سامانه‌ها با هم ترکیب می‌شوند تا الگوی کشت متناسب با وضعیت منابع آب هر دشت شکل گیرد.

عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور درباره سامانه سوم، «ساماب»، توضیح داد: این سامانه روی چاه‌ها و شبکه‌های توزیع آب نصب شده است و بر اساس پروانه بهره‌برداری، در کشاورز اعلام می‌کند که چه میزان آب مجاز به برداشت است. در صورت برداشت بیش از حد، سیستم به‌طور خودکار برق چاه را قطع می‌کند.

تافته با تأکید بر ضرورت همکاری این سه سامانه گفت: برای تحقق مدیریت هوشمند منابع آب، سامانه ساماب باید داده‌های مورد نیاز خود را از سنسار (الگوی کشت) و نیازآب (میزان نیاز آبی) دریافت کند. در صورت ادغام کامل، به کشاورز اعلام خواهد شد که چه میزان از چاه برداشت کند و در صورت تخطی، برداشت به صورت خودکار متوقف می‌شود.

وی با اشاره به سیاست‌های حمایتی جدید افزود: کشاورزانی که الگوی کشت را رعایت کنند، مشمول دریافت پانانه و خدمات حمایتی و بیمه کشاورزی خواهند شد. این رویکرد برای نخستین‌بار، زمینه کنترل دقیق منابع آب در سطح کشور را ممکن می‌سازد.

تافته گفت: این اطلاعات در حیطه مطالعات وزارت نیرو است و در سامانه نیازآب وارد نمی‌شود، اما توصیه ما تغییر الگوی کشت و بهینه‌سازی روش‌های آبیاری است تا بتوان اثرات افت منابع زیرزمینی را مدیریت کرد البته از تحویل حجمی آب نیز نباید چشم پوشی کرد.

به گفته وی، تاکنون بیش از ۴۹ میلیون داده هواشناسی در سامانه

وارد شده و ۶۹ هزار نقطه مکانی دوره‌های فنولوژی و اطلاعات گیاهی به

سامانه نیاز آب وارد شده و اطلاعات مربوط به بیش از ۱۰۰۰ رقم گیاهی در

آن به‌روزرسانی شده است. این فرآیند با مشارکت معاونت آب و خاک وزارت

جهاد کشاورزی و کارشناسان استانی همچنان ادامه دارد.

تافته خاطرنشان کرد: این سامانه در سال ۱۴۰۱ موفق به دریافت گواهی

ثبت اختراع، تأییدیه سازمان پژوهش‌های صنعتی ایران و ابلاغ رسمی وزیر

وقت کشاورزی شد و در آیین نامه اجرایی بودجه ۱۴۰۳ نیز به‌عنوان «سامانه

مرجع ملی تعیین نیاز آبی کشور» شناخته شد. بر اساس آیین‌نامه اجرایی

بودجه، تمامی اعضای نفعان حوزه مدیریت منابع آب ملزم به استفاده از این

سامانه برای برآورد نیاز آبی هستند.

وی در پایان گفت: این سامانه هم‌اکنون مرجع استعلام برای دستگاه‌های

دولتی و خصوصی، طراحان پروژه، مدیران کلان منابع و حتی اپلیکیشن‌های

تخصصی آبیاری در سطح مزرعه است و حدود ۸۰ درصد از فرایند اتصال

کامل آن به سامانه سنسار نیز انجام شده است. تافته ابراز امیدواری کرد که

پس از تکمیل این اتصال، سامانه ساماب نیز در گام بعدی به سامانه جامع

متصل شوند تا اهداف کلان بهره‌وری منابع آب محقق شود.