

اقتصاد سرآمد

شنبه ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۰ - شماره ۱۴۶

اخبار شرکت‌ها

زاگرس جنوبی همزمان با روز زمین پاک اعلام کرد: احداث و نگهداشت یک میلیون و ۵۰ هزار متر مربع فضای سبز صنعتی



شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی در راستای تعهد به مسئولیت‌های اجتماعی به منظور توسعه صنعت سبز و حفاظت از محیط زیست، حدود یک میلیون و ۵۰ هزار متر مربع فضای سبز صنعتی احداث نموده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مدیرعامل این شرکت همزمان با دوم اردیبهشت ماه روز زمین پاک گفت: با توجه به نقش مؤثر درخت و فضای سبز در پاک‌ی هوا و بالا رفتن روحیه کارکنان شاغل بویژه در مناطق عملیاتی، این شرکت اقدام به کاشت بیش از ۳۷ هزار اصله درخت در مناطق عملیاتی نموده است و در مجموع مساحت فضای سبز ایجاد شده تا کنون به حدود یک میلیون و ۵۰ هزار متر مربع رسیده است.مهندس سید ابوالحسن محمدی، با اشاره به اینکه این شرکت بیش از سه میلیون و ۸۰۶ هزار متر مربع فضای صنعتی در اختیار دارد، افزود: در حال حاضر نسبت فضای سبز موجود در زاگرس جنوبی به فضای صنعتی حدود ۲۷ درصد است و این در حالی است که استاندارد سازمان محیط زیست در این زمینه ۱۰ درصد است.محمدی، سرانه فضای سبز جهانی را به ازای هر نفر ۲۵ تا ۳۰ متر مربع عنوان کرد و اظهار داشت: سرانه فضای سبز زاگرس جنوبی ۱۸۹ متر مربع به ازای هر نفر است که در پنج منطقه عملیاتی آغار و دالان، نار و کنگان، پارس‌پان، سرخون و گشوی جنوبی و سروستان و سعادت آباد احداث شده استوی، با تأکید بر توجه به تغییرات اقلیمی و وقوع خشکسالی در مناطق مختلف و ضرورت کاشت درختان سازگار با شرایط آب و هوایی مناطق عملیاتی با حد اقل نیاز آبی انواع درختان ثمر و غیر ثمر و انواع گل و گیاه به فراخور شرایط آب و هوایی در مناطق پنجگانه عملیاتی این شرکت به روش آبیاری قطره‌ای کشت شده است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی در ادامه به مدیریت پسماندها در این شرکت اشاره کرد و گفت: میزان پسماند عادی تولید شده در این شرکت ماهیانه حدود ۴۰ هزار کیلوگرم است که عملیات انتقال و دفع پسماند با همکاری شهرداری شهرستان‌های مجاور مناطق عملیاتی انجام می‌گردد.محمدی به پسماندهای صنعتی اشاره کرد و گفت: این نوع پسماندها نیز به فراخور میزان تولید گاز، مایعات گازی و نفت پس از جمع‌آوری به‌طور موقت در حوضچه‌های سپاب جمع‌آوری می‌شوند و بر اساس نوع پسماند به روش‌های استاندارد و مورد تأیید سازمان حفاظت محیط زیست دفع می‌شوند.وی، گفت میزان سپاب‌های بهداشتی این شرکت نیز ماهیانه حدود ۱۵ هزار متر مکعب است که بیش از ۹۰ درصد آن به روش‌های بیولوژیکی تصفیه و جهت آبیاری فضای سبز مورد استفاده قرار می‌گیرد. محمدی همچنین گفت: به تأیید سازمان حفاظت محیط زیست استان فارس، اقدامات داوطلبانه این شرکت در مناطق عملیاتی در زمینه احداث آبخشور حیوانات و نگهداری از مناطق فرّ قش‌شده و جلوگیری از حضور شکارچیان در حوزه تاسیسات صنعتی منجر به افزایش جمعیت شکار در برخی مناطق عملیاتی این شرکت شده است.وی در پایان یادآور شد: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی پیش از این نیز موفق به دریافت تندیس بین‌المللی صنعت سبز برای مناطق عملیاتی آغار و دالان و پارس‌پان شده بود. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی با مرکزیت شیراز یکی از شرکت‌های تابعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است که پنج منطقه عملیاتی نار و کنگان، آغار و دالان، پارس‌پان، سرخون و گشوی جنوبی و سروستان و سعادت‌آباد را در سه استان فارس، بوشهر و هرمزگان راهبری می‌کند.

تابستانی بسیار سخت پیش روی صنعت برقی است

معاون هماهنگی توزیع شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: تابستانی بسیار سخت پیش روی صنعت برقی است که این شرایط رعایت صرفه جویی در مصرف برق را ضروری می‌کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانیر)، غلامعلی رخشسائی، مهر افزود: تابستان امسال سخت نیست، بسیار سخت است چرا که علاوه بر کاهش بارندگی‌ها و محدودتر شدن استفاده از پتانسیل نیروگاه‌های برقی آبی، شاهد افزایش دما، شرایط کرونایی کشور، استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمز ارز هستیم که همگی باعث شده تا تراز تولید و مصرف بهم خورده و منفی باشد.وی ادامه داد:امسال شاهد کاهش ۳۰ تا ۳۵ درصدی بارش‌ها هستیم که همین موضوع باعث شده تا به همین مقدار نیز از ظرفیت تولید برق نیروگاه‌های برقی آبی کاهش یابد. معاون هماهنگی توزیع توانیر خاطر نشان ساخت: از هم اکنون در حال آماده شدن برای گذر از تابستان سخت امسال هستیم، برنامه ریزی‌ها به این منظور در سال گذشته انجام و پیش‌بینی‌ها براساس سنجش شاخص‌های صورت گرفته است رخشسائی گفت: این‌کس نیازمند برنامه‌ها و اقدام‌هسای فراگیر برای مدیریت بار تابستان هستیم، افزود: در قدم نخست، به‌مبازه با رم‌سازرهای غیرمجاز رفته و همه تلاش خود را برای جمع‌آوری مراکز و دستگاه‌هایی که در منازل به‌صورت فردی بکار گرفته شده و از برق غیرمجاز برای استخراج رمز ارز استفاده می‌کنند، بکار خواهیم گرفت.



افزایش تولید ۲۰۰۰ مگاوات از نیروگاه‌های حرارتی

مدیرعامل شرکت برق حرارتی گفت: طبق برنامه‌ای که به ما ابلاغ شده نیروگاه‌های حرارتی باید صد در صد آماده باشند و ۲۳۰۰ مگاوات ظرفیت جدید هم حتما به توان تولید کشور اضافه شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محسن طر زطلب درباره میزان آمادگی نیروگاه‌های حرارتی برای عبور از پیک مصرف تابستان و در غیاب نیروگاه‌های حرارتی به دلیل کمبود بارش‌ها، اظهار داشت: طبق برنامه و تعهدی که در مورد نیروگاه‌های حرارتی داریم، باید هم تعمیرات همه واحدهای حرارتی به اتمام برسد و هم واحدهایی که از پیک سال قبل وارد مدار شدند، آماده تولید باشند. وی افزود: همچنین باید بتوانیم تعدادی واحد برای زمان پیک اضافه کنیم تا از حداکثر استفاده را داشته باشیم. مدیرعامل شرکت برق حرارتی تصریح کرد: ۲۳۰۰ مگاوات افزایش ظرفیت نامی تولید برق از نیروگاه‌های حرارتی کشور برای پیک تابستان برنامه ریزی شده که از این رقم (۲۳۰۰ مگاوات) حدود ۱۷۰۰ مگاوات ظرفیت عملی خواهد بود. وی تأکید کرد: طبق برنامه‌ای که به ما ابلاغ شده نیروگاه‌های حرارتی باید صد در صد آماده باشند و ۲۳۰۰ مگاوات ظرفیت جدید هم حتما به توان تولید کشور اضافه شود. طر زطلب میزان افزایش بازدهی نیروگاه‌های کشور را نیز ۳۰۰ مگاوات عنوان کرد که باید تا پایان خرداد به شبکه اضافه شود.

مصاف خودروهای الکترونیکی باقیمت نفت در گزارش «اقتصادسراسرآمد»

فرصت کوتاه نفت برای تقابل با انرژی های پاک



به خبرنگار روزنامه اقتصاد سراسرآمد، گفت: قیمت نفت در بلندمدت باید به ۱۰ دلار بر بشکه کاهش یابد کند تا خودروهای بنزینی با خودروهای الکتریکی قابل رقابت باقی بمانند. این رقم از سوی برخی برای خودروهای گازیولی ۱۷ تا ۱۹ دلار عنوان شد.

فرصت کوتاه نفت برای تقابل با انرژی های پاک

وی با بیان این نکته که، ارقام خیره‌کننده‌ای که به آن اشاره شد، این معنا را دارد که شرایط اقتصادی انرژی‌های تجدیدپذیر هماهنگ با خودروهای برقی در یک دهه آینده بسیار جذاب‌تر خواهد شد، افزود: با وجود جذایبئی که در نتایج تحقیقات از آینده انرژی‌های تجدیدپذیر عنوان می‌شود، تغییر و حرکت به سمت این سوخت‌ها زمان‌بر خواهد بود زیرا امروز صنعت نفت در مقایسه با باد و انرژی خورشیدی، از مزیت گسترده‌گی بهره‌مند است. اما چشم‌انداز مشخصی از این بهره‌گیری در کشورمان وجود ندارد، چسرا که اراده برای گذر از نفت در

سیاست‌های انرژی دیده نمی‌شود.

انقلاب تولید خودروهای برقی

این کارشناس انرژی کشورمان تولید خودروهای برقی و گسترش آن را، انقلابی دانست و گفت: اگر چه تولید خودروهای برقی باعث امیدواری به حفظ هوای پاک روی زمین شده، اما در سوی دیگر حیات صنعت نفت را تهدید می‌کند چرا که بحث بر سر افول تقاضای جهانی برای نفت نیز در میان کارشناسان از مدت‌ها قبل آغاز شده و همچنان ادامه دارد. این شروع ریزا اما، زنگ خطری است که به صدا درآمده است.

رقابت انرژی باد و خورشید با نفت روز به روز در حال جدی‌تر شدن

قاخانی به یک استثناء در مورد تقاضای نفت نیز پرداخت و گفت: آن‌چه باعث حفظ تقاضای نفت خام هر چند با سرعتی کمتر شده، تقاضای کشورهای در حال توسعه و بازارهای نوظهور است. رقابت انرژی باد و خورشید با نفت روز به روز در حال جدی‌تر شدن است. چرا که انرژی باد

برگزیده انرژی

نفت ما افزون بر خارک از جاسک

هم صادر می‌شود



رئیس‌جمهوری گفت: از این پس افزون بر خلیج‌فارس از دریای عمان هم نفت صادر می‌کنیم. همزمان با صادرات بنزین افتتاح و نفت ما علاوه بر خارک از جاسک هم صادر می‌شود. به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، دکتر حسن روحانی، با تأکید بر اینکه با مقاومت و ایستادگی ملت، امروز جنگ اقتصادی دشمن و فشار حداکثری شکست خورده است و خود آمریکایی‌ها و همه دنیا به این شکست اعتراف می‌کنند، گفت: امروز در مذاکرات وین قدرتمندتر از گذشته مذاکره می‌کنیم. وی با تأکید بر اینکه با مقاومت و ایستادگی ملت امروز از پیک مشکلات عبور کرده‌ایم، افزود: هرگونه سخن و حرکتی که به دروغ و تحریف گفته شود و مردم را مأیوس و بی‌نشاط کند، می‌خیزان بزرگ است.رئیس‌جمهوری تصریح کرد: به مردم اقتصادی را وعده دادیم که در آن بتوانیم به تورم تک‌رقمی و به رشد دورقمی برسیم، به هر دو رسیدیم. یعنی از سال ۹۴ تورم تک‌رقمی شد. در ۹۵ تک‌رقمی بود، ۹۶ تک‌رقمی می‌شد. در سال ۹۷ که جنگ اقتصادی آغاز شد در سه ماه نخست سال باز تک‌رقمی بود، یعنی توانستیم تورم تک‌رقمی رویه‌ای از آن‌چه‌های مجاز توسط بهره‌برداران، تعداد ۵۰۰ عدد تورم تک‌رقمی داشتیم، اما اینکه دو سال و نیم بتوانیم تورم تک‌رقمی را ادامه دهیم، این کاری بود که دنیا ل کردیم. روحانی عنوان کرد: امروز از پیک مشکلات عبور کردیم، اقتصاد‌های بسیار بزرگی داشتیم و مردم ما شاهد بودند که در سال ۹۹ و همین امسال، سال ۱۴۰۰ هر هفته افتتاح‌های بزرگ داریم. هم توسط بنده در پنجشنبه‌های افتتاح و هم روزهای دیگر که وزیران و استانداردها و فرمانداران افتتاح می‌کنند، طرح‌های مهم و کم‌نظیری در تاریخ ایران هستند. وی گفت: در پارس جنوبی خودکفایی‌هایی رقم خورد و در تولید گاز از یک میلیارد مترمکعب در روز عبور کردیم. به برداری از آن‌ها قرار گرفته است، تصریح کرد: در سال گذشته در حوزه آب‌های سطحی و زیر زمینی سه هزار و ۷۲۹ اختطاریه صادر و هزار و ۸۱۲ فقره حکم قضایی مربوط به تجاوزه به حرم و بستر رودخانه‌های استان اخذ و اجرا گردیده است. قربانیان در پایان با تقدیر از همکاری دستگاه قضایی برای برخورد با متصرفین متخلفان و متجاوزان به منابع آب سطحی و زیرزمینی خاطر نشان کرد: یکی از مهمترین وظایف حاکمیتی شرکت آب منطقه‌ای تهران، حراست از منابع آب‌های سطحی و برخورد با متصرفین بستر رودخانه‌ها و همچنین حفظ منابع آب‌های زیرزمینی و برخورد با متخلفینی است که با حفر چاه‌های غیرمجاز، صدمات جبران‌ناپذیری به محیط زیست و منابع ارزشمند آبی وارد می‌کنند.

و خورشید می‌توانند نسبت به بنزین با قیمت‌های نزدیک به سطوح فعلی، هفت برابر انرژی مفیدتری را در اختیار خودروها قرار دهند.

طبق گزارش اقتصادسراسرآمد، در تازه‌ترین تحولات مربوط به تلاش برای ممنوعیت خودروهای بنزینی، فرمانداران ۱۲ ایالت آمریکا شامل کالیفرنیا، نیویورک، ماساچوست و کارولینای شمالی از جو بایدن، رئیس‌جمهور آمریکا درخواست کردند از پایان فروش خودروهای بنزینی تا سال ۲۰۳۵ حمایت کنند.

این فرمانداران در نامه‌ای به رئیس‌جمهور آمریکا درخواست کردند بایدن استانداردهایی را تعیین کند که تضمین می‌کنند همه خودروهای سواری و کامیونهای سبک که پس از سال ۲۰۳۵ فروخته می‌شوند، آلایندگی صفر دارند. اینها و بعضی از قانونگذاران آمریکایی امیدوارند موافقت بایدن با این هدف گذاری، روند گذار به خودروهای برقی از سوی مصرف‌کنندگان و خودروسازان را شتاب دهد. خودروهای برقی در حال حاضر تنها در درصد از فروش خودرو در آمریکا را تشکیل می‌دهند.

در ایران، ما گازی زیادی وجود دارد که به صورت پانه‌ای‌ها به نرخ ۵ تومان به ازای هر متر مکعب در اختیارنیز نیروگاه‌های حرارتی قرار می‌گیرد انگیزه‌ای برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر باقی نمی‌ماند. در کشورما تاکنون طبق سند ملی محیط زیست نیز در مورد انرژی‌های تجدیدپذیر عمل نشده و یکی از موانع تیرداختن به تجدیدپذیرها در کشور این است که موضوع انرژی‌های پاک بین وزارت نفت، نیرو و سازمان حفاظت از محیط زیست گیر کرده است، انرژی‌های تجدیدپذیر تولید برق دارند اما چون ما در کشور منابع زیاد گاز داریم و به صورت پانه‌ای‌ها نرخ ۵ سرخ ۵ تومان به ازای هر متر مکعب در اختیار نیروگاه‌های حرارتی قرار می‌دهیم انگیزی برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر باقی نمی‌ماند.

تحریم‌شکنی ایران با احداث پالایشگاه ستاره خلیج فارس



یک کارشناس انرژی گفت: با احداث پالایشگاه ستاره خلیج فارس، تحریم نفتی در فروش مینعات گازی می‌آثر کنند و ما توانستیم با صادرات بنزین درآمد ۲ میلیارد دلاری به دست آوریم که تقریبا معادل کل درآمد حاصل از خام‌فروشی نفت در سال گذشته بود. به گزارش اقتصاد سراسرآمد، سیدفاطمه حسینی در برنامه تلویزیونی «عیار» به شبکه افق با موضوع «نفت ملی بر سر سفره‌های ملت» با اشاره به راهکارهای بی‌اثر کردن تحریم‌های نفتی گفت: هدف‌گیری تحریم‌ها بر نقاط ضعف اقتصاد کشور تنظیم شده است. یعنی آمریکا بررسی می‌کند که مثلا در حوزه نفت و انرژی نقطه ضعف ایران چیست و درمی‌یابد که یکی از این نقاط ضعف مربوط به خام‌فروشی نفت است. وی در ادامه اظهار داشت: بعد از شناسایی این نقطه ضعف آمریکا دقیقاً متناسب با آن تحریم نفتی را اعمال می‌کند و دقیقاً روی نقطه ضعف ما در حوزه نفت و انرژی که خام‌فروشی نفت است دست می‌گذارد و ما را تحریم می‌کند تا به اقتصاد کشور و معیشت مردم آسیب برساند. حسینی همچنین تأکید کرد: به بیان دیگر ما به ازای هر تحریم آمریکا یک نقطه ضعف در اقتصاد کشور وجود دارد و ما اگر می‌خواهیم تحریم نفتی را بی‌اثر کنیم و سلاح تحریمی آمریکا را از کارکرد بی‌نزدایم، باید فکری به حال برطرف کردن این نقطه ضعف کنیم. این کارشناس نفت و انرژی گفت: راهکار ایران برای بی‌اثر کردن تحریم‌های نفتی این است که تا می‌تواند از خام‌فروشی نفت فاصله گرفته و به سمت احداث پالایشگاه و پتروپالایشگاه و تولید و صادرات فرآورده‌های نفتی حرکت کند تا بدین صورت باحل نقطه ضعف ناشی از خام‌فروشی اساسا تحریم‌های اعمال شده بر فروش نفت ایران را از کارکرد بی‌نزدای و با اشاره به تحریم‌گریزی صادرات فرآورده‌های نفتی گفت: به‌طور کلی در شرایط تحریمی صادرات فرآورده‌های نفتی که ارزش افزوده بالایی دارند بسیار راحت‌تر از خام‌فروشی نفت است و آمریکا هر کاری هم کند نمی‌تواند در مسیر صادرات فرآورده‌های نفتی ایران خلل وارد کند چون ابزارهای شناسایی و رهگیری آمریکا در این حوزه را کارکرد افتاده‌اند. حسینی اظهار داشت: دلیل اینکه تحریم‌های نفتی بر صادرات فرآورده‌های نفتی ایران بی‌اثر است، ولی نفت ما را می‌تواند تحریم کند به تفاوت بازار فرآورده‌های نفتی و بازار نفت برمی‌گردد. در بازار فرآورده‌های نفتی ما محصول‌های خود را از یک شبکه مویرگی به فروش می‌رسانیم که قابل شناسایی نیستند.

یادداشت

لرستان گرفتار «شَلَه‌حسوَ» وزارت

دکتر مرادسپه‌وند

وزارت نیرو مسئولان و راهیافتگان لرستان را سر کار گذاشته است! پس از چهار دهه هنوز حساب و کتاب آب لرستان را با ما نکرده است! چه سده‌اند مقامات ارشد و بعضی راهیافتگان مجلس ابرای سر گرم کردن و دنبال نخود سیاه فرستادن حضرات داستان حساب و کتاب آب آبیاری مصرفی استان و تخصیص آب را سال‌هاست راه انداخته‌اند. چیزی شبیه «عروسی کوش طلا» که به روایت ل‌های خودمان هفت‌سال طول کشیده است!

به گزارش اقتصادسراسرآمد، کسانای در وزارت نیرو ماموریت دارند «متل» دنباله‌دار حساب و کتاب میزان آب مصرفی لرستان را هر کس بدهند و روز و روزگار را بکشند و فرصت را از دست مردمان محروم لرستان بگیرند! البته در شرکت آب منطقه‌ای هم هستند کسانی که در حکم راه‌بدها برای وزارت نیرو عمل می‌کنند و فریب بازی بی‌فرم «شله‌حسوَ» آب لرستان را خورده‌اند! استانداری و بعضی راهیافتگان مجلس سال‌هاست که مشغول این شله حساب باوزارت نیرو هستند. هرگاه تحرکی انجام گرفته و اعتراضی شده است، وزارت نیرو حاضر شده‌است برای حساب و کتاب‌می‌گوید، اولاً که توسعه‌ی اراضی آبی نداریم یعنی تبدیل دیم به آبی نداریم چون خشک‌سالی است و منابع آبی کشور محلودند. این یعنی خواست اصلی مردم لرستان در زمینه‌ی توسعه‌ی کشاورزی خلاص و افتاحه‌مع‌الصلوات! در ثانی، حالا باید حساب و کتاب کنیم میزان اراضی آبی کونی تان چقدر است و شما چقدر آب مصرف می‌کنید تا اگر کمی کسری داریم، جبران کنیم و تخصیص بدهیم. با این رفت‌نرفرسانیده و دنباله‌دار که شبیه همان عروسی کوش طلا، خودمان است، کارشناسان استان و حضرات استانداری و آب منطقه‌ای و بعضی راهیافتگان مجلس را سرسار می‌گذارند! خوب، اول بگویید چقدر زمین آبی دارید در حال حاضر؟ اصرار و تأکید می‌کنند که آمار اراضی آبی باید مستند باشد به آخرین تکنیک‌های علمی و گرنه نمی‌تواند! کلی اداره و سازمان و کارشناس مشغول می‌شوند تا آمار اراضی فعلای آبی استان را به استان حضرات وزارت نیرو تقدیم کنند که ببینیم مقبول بیفتد یا نه! در همین مرحله سعی می‌کنند مرتب آن قُلت بزنند و ایراد بگیرند در مورد مساحت اراضی آبی استان. مقامات ارشد استانی و راهیافتگان برآشفته می‌شوند که چرا ما الان صلح اراضی آبی مان را به‌طور دقیق نداریم و هر اداری یک آمار ارائه می‌کنند! والله تعصیر وزارت نیرو نیست چون ما محتامی‌توانیم آمار اراضی آبی مان را به‌صورت دقیق به آن‌ها اعلام کنیم که سهم آب‌مان را بدهند! ساده‌اند! استاندار ساده‌تر است! اما الان مجلس راهیافته‌ت مجلس مصاحبه می‌کند که به حول و قوه‌الهی در مراحل آخر حساب و کتاب با وزارت نیرو و هشتم و نهم قریب حق لرستان را می‌گیریم! از مرحله نخست به هر صورت رد می‌شویم. حالا اصلا هر چی وزارت نیرو می‌گوید! ۱۵۰ هزار، ۱۸۰ هزار، ۲۰۰ هزار هکتار زمین آبی، هر رقمی وزارت نیرو عشقش می‌کشد! اول، کل بریم هر مرحله دوم! نخود سیاه می‌هی! ساده‌لوحی لر جماعت می‌کند! خوب، حالا بگویید آب شماست اراضی آبی تان چقدر آب مصرف می‌شود! تا در صورت کمی کسری بقیاش را به شما تخصیص بدهیم، چه عادلاً! چه بزرگوارانه! حالا با هم عروسی کوش طلا ادما پیدا می‌کنند! حالا کی مصرفی فعلی استان را حساب کند؟ بگوید «شله‌حسوَ» کند دوباره استانداری و راهیافتگان مجلس آب منطقه‌لرستان و ادارات و سازمان‌ها و کارشناسان و... که چه نشتستاید که وزارت نیروی بیچاره نمی‌داند معطل مانده است با این مقدار زمین آبی، در حال حاضر با چقدر آب از منابع زیر زمینی و روی زمینی برداشت می‌کنیم برای کشاورزی که اگر کمی کسری داریم سربعدا از موضع توزیع عادلانه‌ی آب، فی‌الغور تخصیص داده شود! سال‌هاست لرستان درگیر این است که به وزارت نیرو ثابت کند تنها از در صد منابع آب خود استفاده می‌کند ولی هنوز که هنوز است وزارت‌خانه مشغول بررسی‌های دقیق علمی است تا بقصد لرستانی‌ها دزدکی هم از منابع آب خوشان استفاده می‌کنند یا نه! البته به اصطلاح کارشناسان خودی هم «خرده سنگ به ترازو انداخته» و گاهی «موش‌های» هم این وسط ول کرده‌اند که بابا لرستان به صورت ثبت و محاسبه نشده خیلی بیش‌تر از منابع آب استفاده می‌کند ولی آب مصرف را مخصوصا کم اعلام می‌کنند که وزارت نیرو را خنداند! خلاصه، حساب و حساب و حساب... بالاخره کسی می‌گوید آقا اصلا با کل خود شما یعنی وزارت نیرو پیما می‌کنیم. همان که خودتان گفته‌اید و پذیرفته‌اید، ۱۸۵ هزار هکتار موجودی زمین آبی که خدا و کیلی بیش‌تر از این رقم است. همان کیل خودتان یعنی حضرات وزارت نیرو که گفته‌اید یعنی کتا اعلام کرده‌اید یک میلیارد متر مکعب مصرف فعلی آب حرف خوشان را هم قبول ندارند و حضرات مسئولان استانی و بعضی راهیافتگان را سر کار گذاشته‌اند بارها و بارها و «دال انوما» ساده لوح لرستان! خوب با وقت کشی و ده‌ها جلسه در استان و تهران، جناب وزارت نیرو همان رقم‌های خوش را می‌پذیرد یعنی ۱۸۵ هزار هکتار زمین آبی با یک میلیارد متر مکعب مصرف آب! این حساب حالا دور آخر دنبال نخود سیاه فرستادن و «شله‌حسوَ» فرامی‌رسد. ماراتونی به شدت سرکاری و نفس‌گیر! آری، حالا به شیوه علمی دقیق بگریبید چقدر کمی کسری دارید تا از آشکوب شاه عباسی به شما تخصیص بدهیم که بعد بروید دنبال مجوزهای تان و طرح و نقشه و ردیف اعتباری و گرفتن ماده‌ی نامت چند و چند و... دوباره، جلسه پشت‌شست جلسه در استان و تهران که مطابق دقیق‌ترین روش‌های علمی جهان ما چقدر آب نیاز داریم تا مابه‌التفاوت آن را وزارت نیرو از سر رحم و محروم نوازی از صندوق صدقاتش به ما جماعت محتاج لرستانی مرحمت فرمایند! بله، الکی نیست! باید حساب و کتاب شود چند هکتار کند، چند هکتار چون چند هکتار بالا، چند هکتار علوفه، چقدر آب و چقدر... بعد حساب کنند که هر کدام از این محصولات چقدر آب لازم دارند و همه را جمع بزنند که بشود کل حجم آب مورد نیاز کشاورزی استان که بعد مابه‌التفاوت با یک میلیارد یعنی را در وجه ما تخصیص دهند! هزار یک بهانه و فن و فوت هست که می‌شود علم گرد دال بر این که زیادی حساب کرده‌اید! بگو ببینم برای یک هکتار آب چند با پیوچه یا کلزا یا باغ یا... در حساب کرده‌ای و به چه روشی علمی و فنی ما به ضرب امتحان و صحتی؟ و هر کدام از این بی‌نخود می‌روند! ساده‌کافی است که مدیریت ارشد استان و راهیافتگان را در دل کند و به شک بیندازد که اصلا توان کارشناسی استان از لحاظ علمی نمی‌تواند پاسخ‌گوی پرسش‌ها و اب‌راده‌های بلند مقامات لرستانی باشد! یعنی استان باید بحث و بی‌نهایت با می‌پنجاندند یا به رسید می‌دانستندان علوم زمین و کشاورزی و آب باید جمع شوند ببینند حق با ماست یا مفت خط‌های وزارت نیرو و بعضی عوامل داخل استانی‌شان! به زارت به صورت خیلی محافظه کارانه اما علمی و کارشناسی برای شش‌ماه آب غله که حداقل پانزسان برای آبیاری مناسب همین ۱۵۸ هزار هکتار زمین آبی غله که خودتان هم قبول دارید ۷/۸ میلیارد متر مکعب است که ما خواهان تخصیص مابه‌التفاوت آن (۱/۸) میلیارد مترمکعب البته بدون در نظر گرفتن تبدیل اراضی دیم به آبی که حق مسلم مردم لرستان است و سهمیه جداگانه‌ای را طلب می‌کند! یک میلیارد مصرفی فعلی مردم قبول خودتان هشتم ولی هر با علم شنگه‌ای سر ما در آورده‌اند و طرح کردن معادله چند مجهوله جدیدی که تمامی ندارد و به این آسانی‌ها هم حل نمی‌شود! سال‌هاست که این بازی را در آورده‌اند و هر گاه کسی اعتراضی می‌کند یا راه یافته‌ای نقعی، دوباره داستان «شله‌حسوَ» را که ظاهری منطقی و علمی دارد، راه می‌اندازند و مسئولان استان و راهیافتگان و کارشناسان را سر کار می‌گذارند. چیزی گیر ما نیامده است چون مانند هم‌وطنان اصفهانی و بختیاری و خوزستانی مطالبه حق‌مان را فریاد نروده‌ایم و دل‌خوش کرده‌ایم به جلسه‌بازی مسئولان و راهیافتگان با وزارت نیرو! کوه‌دشت و طره‌ان بزرگ که این روزها در تب تشنگی می‌سوزد، چرا سید و کوه‌نارشان را مطالبه نمی‌کنند؟! راهیافتگان مجلس به ویژه راهیافته‌ت هوهشت و روشمسان که جوابی در این مورد دارد؟ راه یافتگان سایر شهرستان‌های استان خصوصا در الیگودرز و بروجرد و نورآباد و خرم‌آباد و دوره چندی به هوش باشند و گول این حساب و کتاب‌های سر گرم کنند و وزارت نیرو را نخورند! آن‌ها بر آند که دیگر آبی به لرستان تخصیص داده نشود یا اگر هم تخصیص داده شود، تا سبک‌ساز مهار آب دچار بودجه قطره چکانی شود و کمتر جنبه اجرا و عمل به پیوچه باشد. به هر حال مردم لرستان راهی ندارند جز آن که به شیوه قانونی و مسالمت‌آمیز خود شخصاً برای گرفتن حق‌شان اقدام کنند و امیدی به داستان تکراری که هر شرخ رفت، وجود ندارد به امید گرفتن حق مردم لرستان توسط خوشان. آن‌ها! الله!

۱- نوعی حساب و کتاب، پیش‌گویان محلی که با گفتن روز و ساعت حوادث به آنان، مسبین و سارقان را با احتمال قریب به یقین معین می‌کنند و کارشان از عجاب است. در لکی: حساو شله، اسیمره