

قول پیمانکاران برای رسیدن
به برنامه زمان بندی پتروشیمی دهدشت
در کوتاه ترین زمان ممکن

در جلسه‌ای با حضور تمام پیمانکاران پتروشیمی دهاشدت، پیمانکاران متعهد شدند در کوتاه‌ترین زمان ممکن با جبران عقب ماندگی‌های به برنامه زمان‌بندی پیرو پروژه دسترسند و جهت‌های جدید کاری را در ساعت گفت‌وگو، به گزارش اقتصادسرامد، جلسه بررسی آخرین وضعیت پروژه پتروشیمی دهاشدت، با حضور مهندس شکاری سرپرست و جمعی از مدیران این شرکت، دکتر علیخانی دبیرعامل پتروپارس لینمیدت و سعیدی مدیرعامل پتروپارس ایران، شریعت پناهی قائم مقام نارگان با پیمانکاران فرعی پروژه برگزار شد. محمد شکاری در این جلسه با اشاره و ضمیمه مالی پروژه بیان داشت: الحمدلله، پتروشیمی دهاشدت چونکه هیچ مشکل مالی و اعتباری ندارد، سرپرست شرکت صنایع پتروشیمی دهاشدت با تأکید مکرر و مجدده مجموعه به پتروپارس ایران و پیمانکاران زیر مجموعه خواستار فعال شدن بسته‌های کاری جدید شد. سرپرست شرکت صنایع پتروشیمی دهاشدت گفت: مجموعه به پتروپارس ایران و پیمانکاران زیر مجموعه با همه توان خود را بکار بگذارد تا روند پروژه سرعت بیشتری بگیرد. شکاری با اشاره به عقب ماندگی بعضی از پیمانکاران از برنامه زمان‌بندی گفت: این امرها قابل پذیرش نیست و باید هر چه سریع‌تر خود را برنامه مشخص شده برسانند. وی تصریح کرد: ۱۰ سال که کار رشد خودتولید است، همه مجموعه باید تمام توان و ظرفیت خود را برای رسیدن به شرایط مطلوب به منصه ظهور بگذارند. سرپرست شرکت صنایع پتروشیمی دهاشدت گفت: در این جلسه شرکت پیمانکاران تا زمان مشخص شده خود را به برنامه زمان‌بندی برسانند.

نهایی شدن احداث ۶ واحد بخار
با سرمایه گذاری ۸۰۰ میلیون یورو

مدیر عامل هلدینگ نیرو گاهی بنیاد مستضعفان با اشاره به جزئیاتی از میزان تولید برق در نیروگاه های این هلدینگ طی سال گذشته، از آغاز احداث ۲ واحد بخار در ۲ نیروگاه های این هلدینگ با سرمایه گذاری ۸۰۰ میلیون یورو در سال جاری خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد، محسن امیری، استاندار بهرام آباد، مدیر عاملکلردین هلدینگ نیرو گاهی در سال ۱۴۰۱ اظهار کرد: در سال ۱۴۰۱، دانش بنیان و اشتغال آفرین، به البته دستورات اکید مقام معظم رهبری در این زمینه، مصادیق تولیدی می توانستند بنیاد مستضعفان را از این شعار و راهنمایی مقام معظم رهبری بیرون بیاورد، اما به زور بودن شعار، سال موفق شدیم با توجه به پویایی و به زور بودن صنعت نیروگاهی، با بهره گیری از توان فنی شرکت های دانش بنیان و استفاده از جوانان متخصص و متعهد، در عمل به نیو گاهی بر انقلاب موفق باشیم. مدیر عامل هلدینگ نیرو گاهی بنیاد مستضعفان با اشاره اینکه در چندین سال گذشته تحریم های اتحادیه اروپا و آمریکا، دسترسی ما به تجهیزات استراتژیک در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و سایر صنعت نیروگاهی که عمدتاً ساخت آلمان، تایوان، فرانسه و ژاپن هستند، با مشکل مواجه کرده، گفت: امپایاش، از تحریم های ما توانستیم این قطعات را وارد کنیم اما بعد از فشارهای اتحادیه اروپا، دسترسی ما با محدودیت هایی جدی مواجه شد و در چنین شرایطی بود که ما بر اساس توانای مقام معظم رهبری، تلاش کردیم از این محور سیاست ما استفاده کنیم و به خود کفایی برسیم.

صرف بنزین خودروها ۲.۵ برابر استاندارد جهانی است

معاون مدیر عامل شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران مهمترین دلیل افزایش مصرف بنزین در وجود خودروهای غیر استاندارد دانست و گفت: خودروهای موجود در کشور ۵٫۸ درصد استاندارد جهانی مصرف دارند. به گزارش اقتصادراسر، واردات بنزین مدت زمانی است که بر سر زبان‌ها افتاده و انتقادات به آن وارد شده است. علی زار معاون مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در رابطه با این موضوع به خبرنگار می‌گوید: مسئله واردات مربوط به تأمین بنزین و روانه نیست و برای تأمین ذخایر استراتژیک مورد استفاده قرار می‌گیرد، زیرا این ذخایر باید در حد قابل قبولی باشد. اما دامه ده: هر کشوری به‌طوریکه برای مواد غذایی و خاوری و در نظر می‌گیرد برای تأمین انرژی از جمله بنزین باید ذخایر استراتژیک داشته باشد. به همین دلیل اکنون که واردات جنبه حفظ ذخایر را دارد تا ذخایر کشور در حاشیه امن نظر قرار بگیرد، اما مسأله‌ای که وجود آن در خوشبختانه از نظر تولید و مصرف در وضعیت من و سر می‌نرم یک نیاز و به واردات بنزین برای مصرف داشته باشیم. زار با اشاره به اینکه یکی از دلایل افزایش مصرف در جامعه خودروهای غیر استاندارد در جامعه است در این زمینه توضیح داد: که شرایط فعلی مصرف بنزین از زمینه یافته است که مهمترین دلیل آن را می‌توان وجود خودروهای غیر استاندارد دانست.



گروه آب و انرژى - فاطمہ کریمی - با
فرارسیدن روز ۲۲ فروردین ماه، مطابق

پیش‌بینی‌های صورت گرفته باران‌های سبیل
آسا آغاز شد اما میزان ورودی در برخی سدها بسیار فراتر
از پیش‌بینی‌ها بود و در برخی سدها مانند سدهای تهران
قضیه برعکس شد به طوری که نسبت به بارش‌های
فزاینده در برخی استان‌ها، تهران با کاهش ۷ درصد نسبت
به مدت مشابه سال گذشته مواجه شد.

کاهش ۷ درصدی حجم آب موجود در
سدهای تهران

به گزارش اقتصادسراسرآمد، براساس جدیدترین گزارش دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور، حجم آب سدهای پنج گانه تهران تا روز ۹ اردیبهشت با توجه به افزایش بارش‌های ۲۷ درصدی در اواخر اردیبهشت نسبت به مدت مشابه سال گذشته تا رابست کرده است، براساس گزارش تازه دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور، میزان بارش‌های تهران از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهرماه ۱۴۰۰) تا ۸ اردیبهشت‌ماه امسال به ۱۷۱ میلیمتر رسید که این میزان نسبت به دوره بلندمدت ۵۴ ساله که ۲۳۲.۵ میلیمتر است، کاهش ۲۷ درصدی دارد.

بزرگترین ترمینال نفتی کشور اعلام کرد؛

انتقال سالانه ۵۰ میلیارد لیتر نفت و فراآورده

مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه تهران
مهمترین اقدامات صورت گرفته در یک سال اخیر بر اجرای گام
به گام پروژه هادرجت تحقق اهداف و رسالت این مجموعه و
پیشگام با صنعت انتقال نفت تاگذرد. به گزارش اقتصادسراید، مجتبی
بشارتیان با اشاره به نقش آفرینی بزرگترین تریمینال نفتی کشور در جابجایی
فراورده‌های نفتی و اشتراک انتقال مستقیم با ۶ منطقه از مناطق دوازده گانه
شرکت و تأمین سوخت مورد نیاز کلان‌شهر تهران و استان‌های نیمه شمالی
کشور گفت: درصد بالایی از حجم انتقال این منطقه با تلاش‌های روزی
کارکنان خود و زحماتش بین شرکت با انتقال سالانه بالغ بر ۱۰ میلیون باریل در

جدول شماره ۱۳-روزنامه اقتصاد سرآمد

سی:

ی:

- ۱- نام پایه تحصیلی پیشه‌مغنی
۲- بیابان‌ها از آن می‌رویند - پادشاه
۳- کله زدن با چیزی بدون هدف - رود
۴- شنیدن جنگی نیاکان - پایان چیزی
۵- مروزی - ماده نیست
۶- زنی سنتی ایرانی - رشته دانشگاهی
۷- مروارید شب - همراه آتش.
۸- هزاره پیشدادی که پدرش سرزمین
او داد و در شاهنامه از آن سخن گفته
۹- جام شراب - دهمین ماه سال - نژاد
۱۰- نوشیو و زرد رنگ - علامت جمع - همه
۱۱- خواننده می‌شوند - روستایی کوچک
۱۲- شاک با آن یافته می‌شوند. - همتراز
۱۳- زورن نیست
۱۴- کاربرد اسب سوار - یکی از موبدان
۱۵- که سلسله اشکانی را نابود و خود
۱۶- حشمت انتخاب
۱۷- سخن گفتن با نامی برای دختران - نام
۱۸- عام‌منشی یا کسی که نیازمند نباشد.
۱۹- همف واژه کهن - بیشتر شلوارها دارند
۲۰- همه عطرها یک چیز خوب دارند -
۲۱- ندگان
۲۲- پهرهای استان مازندران - اگر خیلی
۲۳- ندارید تا کاری را انجام دهید -
۲۴- نیست
۲۵- جانوری با چشم زیبا - پرند
۲۶- ی - پدروستم.
۲۷- یعنی ایرانی - فلز گرانبها - هوی جواب
۲۸- همه تا همدارند - محف‌ف آیدین
۲۹- ناندن زندگی کردن
۳۰- ی داشتن - خانم خانه

با وجود بهبود وضعیت سدهای کشور

حال سدهای تهران اما خوب نیست!

هر روزترین اطلاعات مدیریت منابع آب کشور، هم اکنون تا تاریخ ۱۱۰ دی بهشت سال جاری زنجیره سدهای رودخانه کارون ۱۱ میلیارد و ۸۱۶ میلیون متر مکعب آب ذخیره کردند و ۹۶ درصد از فضای ممکن این سدها پر از آب شده است.

از سوی دیگر در سد دز نیز هم اکنون ۴۹۰ میلیون متر مکعب آب ذخیره شده و این سد نیز ۹۸ درصد از فضای خالی خود را پر از آب می‌بیند.

علاوه بر تکمیل ظرفیت آبی سدهای مستقر بر رودخانه‌های خوزستان معادل ۱٫۸ میلیارد متر مکعب آب طی ۴۰ روز دوزد هیچ آسیبی برای مردم به پایین دست راهسازی شده و این آب پس از کرم سهیم کشاورزان و سایر قحطیه‌داران زمینه شگوفایی تالاب‌های هورالعظیم و شادگان را فراهم کرده است.

همچنین بخشی از آب حوضه آبریز کارون به کمک حوضه آبریز کرخه رفت تا شرایط برای سد کرخه به منظور جبران کسری ناشی از خشکسالی سال‌های گذشته جبران شود.

از بهمن ۱۴۰۱ تا انتهای فروردین ۱۴۰۲، حوضه آبریز کارون در گریز سیل‌های پرریزتر و سنگین‌تر بوده که گزارش از زمینه افزایش ۵۳۰ مترمکعبی ورودی به سدها و افزایش بارش‌ها در این سیلاب نه تنها خسارتی نداشت بلکه به پر شدن سدها و تحول در تامین آب تالاب‌های منطقه ختم شد.

در فصل زمستان و به خصوص در دی و بهمن سال ۱۴۰۱ با باران‌ها قابل توجه و سیل‌آسا به خصوص در مناطق جنوب غربی کشور مواجه شد.

بارش‌های که در بازه‌های زمانی زمینه ورودی حجم‌های بسیاری بالای آب به رودخانه‌های کشور را فراهم کرد تا با وجود سیلاب بارش‌های زنگنه مردم به هیچ عنوان محاط با تأثیر سیلاب قرار نگرفت.

در همین راستا یکی از بزرگترین دوره سیلاب‌ها به لحاظ بازه زمانی و شدت از بهمن سال ۱۴۰۱ تا انتهای فروردین سال ۱۴۰۲، حوزه آبریز کارون را در گریز خود کرد.

پیشرفتگی سدهای حوزه کارون
۹۶ درصد است

در خوزستان اما وضعیت فرق می کند، بر اساس

۴۴۰ میلیون مترمکعب ثبت شده که این عدد در قیاس با سال گذشته که عددی معادل ۱۵ میلیارد و ۱۰۰ میلیون مترمکعب بوده بیانگر افزایش ۳۱ درصدی است. در شرایط کنونی حجب آب موجود در مخازن ۳۱ میلیارد و ۶۰ میلیون مترمکعب ثبت شده که نسبت به سال گذشته که عددی معادل ۶۶ میلیارد و ۱۱۰ میلیون مترمکعب بوده ۱۹ درصد افزایش داشته و درصد پرشدگی مخازن سد‌های کشور به عدد ۶۴ درصد رسیده است.

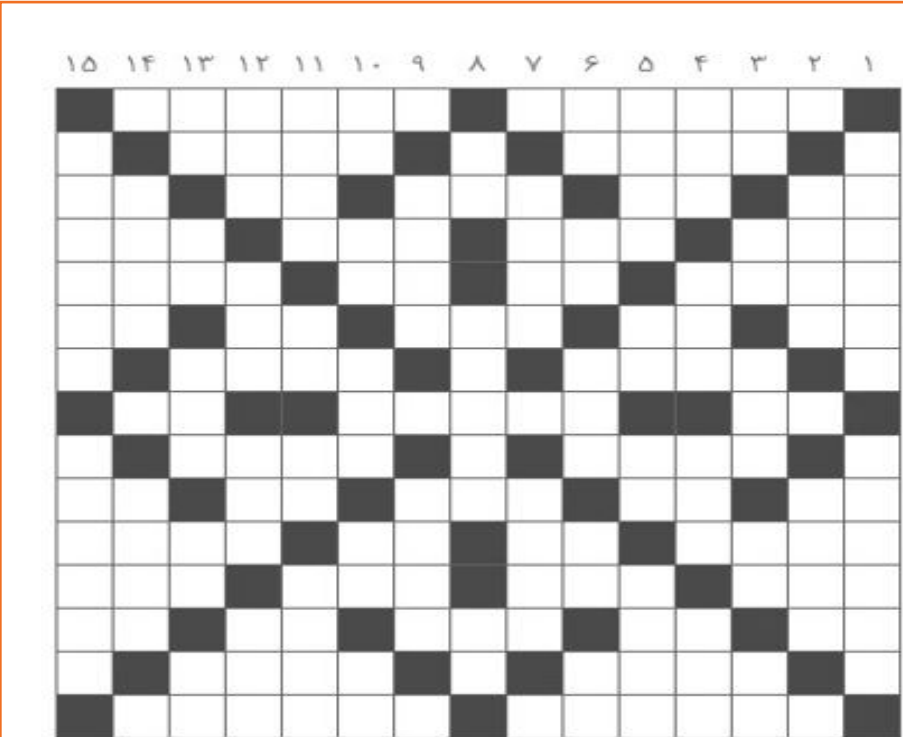
وضعیت سد‌های مهم (شرب - کشاورزی) بیانگر این است که در ۲۷ درصد از پرشدگی بیش از ۵۰ درصد است به طوری که سه سد زنجیر کارون ۹۶ درصد، سد ۹۸ درصد و سد چره و مارون و خروستان به ترتیب ۷۸ و ۱۰۰ درصد آب دارند همچنین میزان آب در سد گلباگان و کوچری ۷۵ درصد است. همچنین در سد شهید قنبری استان آذربایجان غربی ۸۳ درصد و سد استقلال ۴۹ درصد و سد جگین استان هرمزگان ۹۸ درصد پر هستند. سد تالوار استان زنجان ۹۸ درصد، سد پیچمار استان گیلان ۶۵ درصد، سد روبار و استان لرستان ۸۱ درصد، سد درودزن، ملادر ۶۳ درصد و سد سلمان فارسی استان فارس ۶۷ درصد پر هستند. همچنین در استان کرمان ۳۵ درصد و سد ارباب ۴۳ درصد در استان سیستان و بلوچستان سد پیشین ۷۵ درصد و سدیزدان ۷۶ درصد و سد خیرآباد ۵۷ درصد و سد ماشکید اولیا استان سیستان و بلوچستان ۵۵ درصد پر هستند.

استان تهرآن فعالیت ریزش‌های جدی کشور معادل ۱۸۴/۳ میلی متر بوده که این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره مشابه دراز مدت ۲۱۶/۵ میلی متر ۱۵ درصد کاهش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته که عددی معادل ۱۶۸/۷ میلی متر بوده ۹ درصد کاهش را نشان می‌دهد.



روز افزایش یافته است. بهساریان در ادامه توضیحات خود به فعالیت‌های زیست محیطی منطقه اشاره کرد و با بیان اینکه اقدام‌های زیست محیطی بر توسعه پایدار و توسعه منطقه بسیار مؤثر است، افزود: «در این راستا انجام می‌شود، اظهار داشت: اجرای پروژه اکسپوز ساری (رو کار نمودن) لوله‌ها و تعمیرات مخازن از آن دست طرح‌هایی است که عملیاتی کردن آن، مصداق بارز اهمیت و توجه به حفظ و صیانت از محیط زیست است و منطقه برای تحقق آن کارهای بلدنی برداشته است. وی در همین رابطه اضافه کرد: اکسپوز ساری مخنیفول و مخازن درین مرکز انتقال نفت خام، ری - کرج، نفت اصلی، تأسیسات رشت و قزوین از جمله اهداف اجرایی منطقه تهران بوده تا لوله‌های فرسوده تعمیر و بازسازی شه و مخنیفول مرکز انتقال بطور دائم در معرض پاشی و بازید روزانه بهیو بهسرداران قرار گیرد و با اطمینان کامل از ایمن بودن آنها عملیات انتقال فرآورده صورت پذیرد و باید اذعان داشت که این طرح در مرکز رشت و قزوین به اتمام رسیده، در مرکز نفت خام ۸۰ درصد پیشرفت داشته و در نفت اصلی و ری - کرج روند رو به رشدی را می‌پیماید.

نفت خام و فرآورده به پالایشگاهها و مبادی مصرف در استان‌های همجوار به صورت مستقیم و غیر مستقیم انجام می‌شود که این میزان شامل انتقال به سالانه ۲۰ میلیارد لیتر نفت خام و ۲۰ میلیارد لیتر انواع فرآورده است که به صورت مایگین روزانه بالغ بر ۸۵ میلیون لیتر انواع فرآورده و ۵۷ میلیون لیتر نفت خام انتقال می‌یابد. یو بهره برداری از مرکز انتقال نفت کاشان را یکی از دستاوردهای مهمه تهران در سالی که گذشت نام برد و گفت: این بهره‌زده از دو منظر حائز اهمیت است نخست از حیث انتقال فرآورده‌ها از جنوب به پایتخت و دوم از نقطه نظر توسعه ارتباطات مخابراتی و اتصال شبکه فیبر نوری به راه اندازی اتاق رادیو و بهره‌برداری از ۴۰۰ کیلومتر فیبر نوری؛ حداقل نائین به کاشان و ری از بندرعباس به تهران. ری در عین حال افزود: دستاورد سوخت پالایشگاههای ستاره خلیج فارس و بندرعباس توسط شرکت ۲۶ اینچ به فرسنگان منتقل و پس از آن توسط دو خط ۲۰ و ۱۶ اینچی به تهران، سپس از طرف خط ۲۰ اینچ به تاشکسان و پس از آن به تهران می‌رسد. بنابراین گفت: میزان انتقال فرآورده تاپیش از راه اندازی هر مرکز ۱۷ هزار بشکه در روز بود که این مقدار بعد از راه اندازی به ۲۲۰ هزار بشکه در روز رسید.



龍女