



روزنامه مناقصه مزایده



خالی فروشی در فروشگاه‌های آنلاین؛ این بار به بهانه آیفون!

صفحه ۲

بلیت اتوبوس‌های برون شهری ۲۵ درصد افزایش یافت

صفحه ۴

تعطیلی ۶۵ درصد از معادن کشور!

صفحه ۶

ابلاغ بسته تأمین مالی ارزی و ریالی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به شبکه بانکی

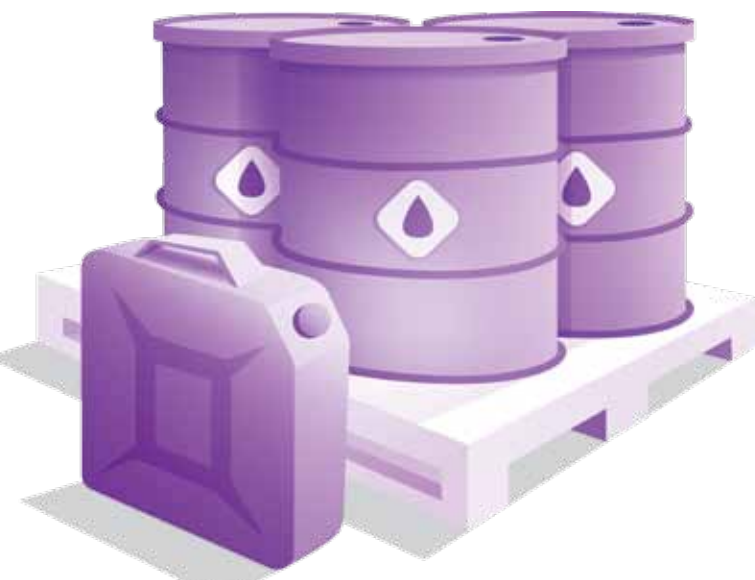
صفحه ۷

قاچاق سوخت پس از تحویل سوخت به نیروگاه‌ها امکان‌پذیر نیست

صفحه ۸

قاچاق گاز وئیل؛ علت اصلی کمبود برق!

صفحه ۸



ترامپ؛ جدیدترین چالش دولت چهاردهم!

صفحه ۱

دوراهی نقش ارزهای دیجیتال در تعیین نرخ ارز؛ دخالت در تنظیم‌گری یا ارزآوری؟!

صفحه ۲

بلندمرتبه‌سازی؛ راه‌حلی در تأمین فضای شهری و الگوی ساخت

صفحه ۴

واگذاری خودروسازان به قطعه‌سازان در برهه زمانی فعلی عملی عقلانی خواهد بود؟

صفحه ۵

سؤال روز

تلاش وزارت بهداشت برای ابلاغ تعرفه‌های پزشکی قبل از پایان سال

معاون درمان وزارت بهداشت، گفت: طبق قانون، تلاش ما آن است که تعرفه‌های پزشکی ۱۴۰۴ قبل از پایان سال جاری ابلاغ شود تا شروع سال جدید با تعرفه‌های جدید باشد؛ چرا که سال‌هایی که تعرفه‌ها به موقع اعلام نشده، در بازار ایجاد مشکل کرده است. سیدسجاد رضوی، در گفتگو با ایسنا، درباره آخرین وضعیت تعرفه‌های پزشکی سال ۱۴۰۴ گفت: تعرفه‌های سال آینده در شورای عالی بیمه مصوب شده و تصمیمات شورای عالی بیمه به سازمان برنامه و بودجه ارسال شده است. در نهایت نیز در قالب بودجه نهایی که مجلس تصویب می‌کند، تعرفه‌های پزشکی هم مشخص می‌شود. وی گفت: طبق قانون، تلاش ما آن است که تعرفه‌های ۱۴۰۴ قبل از پایان سال جاری ابلاغ شود تا شروع سال جدید با تعرفه‌های جدید باشد؛ چرا که سال‌هایی که تعرفه‌ها به موقع اعلام نشده، در بازار ایجاد مشکل کرده است.

ترامپ؛ جدیدترین چالش دولت چهاردهم!



معاون امور حقوقی و بین‌المللی وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران، تأکید کرد که گفتگوهای ایران و اروپا ادامه پیدا خواهد کرد. به گفته او، عقایدترین راه این است که گفتگوهای رفع تحریم آغاز شود. این دیپلمات ارشد جمهوری اسلامی ایران، در پاسخ به سؤالی در مورد گفتگوهای ایران و اروپا، گفت: جمهوری اسلامی ایران همانند گذشته آمادگی برای آغاز و از سرگیری مذاکرات رفع تحریم را دارد. ما همیشه آمادگی این را داشتیم و اگر در طرف‌های دیگر هم (این آمادگی) وجود داشته باشد، ما بر این عقیده هستیم که مذاکرات شکل خواهد گرفت و

بازگشت ترامپ یعنی بازگشت تحریم‌ها؛ این مورد را مردم ایران با پوست و خون شان حس می‌کنند. قاتل سردار سلیمانی ۴۸ ساعت پیش به‌عنوان چهل‌هفتمین رئیس‌جمهور آمریکا سوگند یاد کرد تا حافظ منافع کشورش باشد. اما وی اگر بخواهد همچون دور قبل درباره کشورمان تصمیم بگیرد، بی‌شک وضع از اینک هاست هم بدتر خواهد شد. در اولین روز کاری وی قیمت دلار مجدداً ۸۲ هزار تومان ریزش کرد و سکه طلا نیز در آستانه ۵۸ میلیون تومان قرار گرفت! کافی است نگاهی به دور اول ریاست جمهوری وی و تقابلش با کشورمان کنید تا بفهمیم دولت چهاردهم باید تصمیم سختی درباره وی بگیرد. خروج از برجام، یکی از مهم‌ترین رویکردهای خصمانه ترامپ در برابر جمهوری اسلامی در دور نخست ریاست جمهوری‌اش به‌شمار می‌رود. اتفاقی که باعث شد تا بنیان اقتصادی کشورمان به شدت دچار تلاطم شود و این روند تاکنون نیز ادامه دارد. ترامپ پس از خروج از برجام «سیاست فشار حداکثری» معروف خود را علیه ایران کلید زد؛ سیاستی که با به کارگیری انواع ابزارها و شیوه‌های تحت‌فشار قرار دادن ایران همراه بود. ترامپ بعد از پیروزی در انتخابات آمریکا رسماً اعلام کرد که با بازگشت خود به کاخ سفید مجدداً شدیدترین تحریم‌ها را بر علیه کشورمان به کار خواهد گرفت. وی اعلام کرد که هر کشوری با ایران مراودات تجاری داشته باشد، اجازه تجارت با آمریکا را نخواهد داشت؛ این در شرایطی است که اوضاع اقتصادی کشورمان اصلاً تعریفی ندارد و تورم آفسرگیسته

آگهی مناقصه عام
یک مرحله‌ای شماره ۱۴۰۳/۳۵
خرید کابل پاور
خرید ۸۰۰۰ کابل پاور مسی ۱x۵۰ آبی و قرمز و ۲۰۰۰ متر کابل پاور آلومینیوم ۱x۱۶
شرح در صفحه ۵

آگهی مزایده عمومی
شماره ۱۴۰۳/۳۳۴
الف: مزایده گذار: بانک ملت
ب: موضوع مزایده: فروش تعداد یک عدد قرقره کابل صنعتی فوق سنگین با ۱۰٪ زیر قیمت پایه کارشناسی به مبلغ ۷۸,۹۴۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال به صورت نقد (۲۰٪) والباقی اقساط (حداکثر ۳۶ ماه)
ج: سپرده شرکت در مزایده: ضمانتنامه بانکی بدون قید و شرط شرکت در مزایده (غیر از بانک ملت) و یا چک بانکی/بین بانکی غیر از چک عادی مشتریان و یا فیش واریز سپرده نقدی به مبلغ ۲۱۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام به شماره ۱۳۵۹۵-۲۰۲۴ یا شناسه واریز ۱۴۰۳۳۴۲۶-۱۴۰۳۳۴۲۶-۱۴۰۳۳۴۲۶ (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مزایده:
ارائه معرفینامه و فیش ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریالی واریزی به حساب جاری جام شماره ۱۴۰۳۳۴۲۶-۱۴۰۳۳۴۲۶-۱۴۰۳۳۴۲۶ یا شناسه ۱۴۰۳۳۴۲۶-۱۴۰۳۳۴۲۶-۱۴۰۳۳۴۲۶ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.
ه: محل دریافت اسناد مزایده: تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۲۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها شماره تماس: ۶۴۸۲۱۱۸۶

آگهی مزایده عمومی
شماره ۱۴۰۳/۳۳۳
الف: مزایده گذار: بانک ملت
ب: موضوع مزایده: فروش تعداد یک عدد قرقره کابل صنعتی فوق سنگین با ۱۰٪ زیر قیمت پایه کارشناسی به مبلغ ۷۸,۹۴۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال به صورت نقد (۲۰٪) والباقی اقساط (حداکثر ۳۶ ماه)
ج: سپرده شرکت در مزایده: ضمانتنامه بانکی بدون قید و شرط شرکت در مزایده (غیر از بانک ملت) و یا چک بانکی/بین بانکی غیر از چک عادی مشتریان و یا فیش واریز سپرده نقدی به مبلغ ۳,۹۴۷,۴۰۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام به شماره ۱۳۵۹۵-۲۰۲۴ یا شناسه واریز ۱۴۰۳۳۳۱۹-۱۴۰۳۳۳۱۹-۱۴۰۳۳۳۱۹ (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مزایده:
ارائه معرفینامه و فیش ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریالی واریزی به حساب جاری جام شماره ۱۴۰۳۳۳۱۹-۱۴۰۳۳۳۱۹-۱۴۰۳۳۳۱۹ یا شناسه ۱۴۰۳۳۳۱۹-۱۴۰۳۳۳۱۹-۱۴۰۳۳۳۱۹ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.
ه: محل دریافت اسناد مزایده: تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۲۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها شماره تماس: ۶۴۸۲۱۱۸۶

آگهی مزایده عمومی
شماره ۱۴۰۳/۳۳۲
الف: مزایده گذار: بانک ملت
ب: موضوع مزایده: فروش تجهیزات مکانیک با ۱۰٪ زیر قیمت پایه کارشناسی به مبلغ ۲۰,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
ج: سپرده شرکت در مزایده: ضمانتنامه بانکی بدون قید و شرط شرکت در مزایده (غیر از بانک ملت) و یا چک بانکی/بین بانکی غیر از چک عادی مشتریان و یا فیش واریز سپرده نقدی به مبلغ ۳۰,۱۵۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مزایده:
ارائه معرفینامه و فیش ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریالی واریزی به حساب جاری جام شماره ۱۴۰۳۳۲۱۱-۱۴۰۳۳۲۱۱-۱۴۰۳۳۲۱۱ یا شناسه ۱۴۰۳۳۲۱۱-۱۴۰۳۳۲۱۱-۱۴۰۳۳۲۱۱ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.
ه: محل دریافت اسناد مزایده: تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۲۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها شماره تماس: ۶۴۸۲۱۱۸۶

آگهی مزایده عمومی
شماره ۱۴۰۳/۳۳۵
الف: مزایده گذار: بانک ملت
ب: موضوع مزایده: فروش تعداد ۹۶۳ دستگاه مانع زرزو پارکینگ به صورت نقد (۲۰٪) والباقی اقساط (حداکثر ۳۶ ماه) با ۱۰٪ زیر قیمت پایه کارشناسی به مبلغ ۱۸۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال
ج: سپرده شرکت در مزایده: ضمانتنامه بانکی بدون قید و شرط شرکت در مزایده بانکی (غیر از بانک ملت) و یا چک بانکی/بین بانکی غیر از چک عادی مشتریان و یا فیش واریز سپرده نقدی به مبلغ ۹۱۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب جاری جام به شماره ۱۳۵۹۵-۲۰۲۴ یا شناسه واریز ۱۴۰۳۳۵۱۱-۱۴۰۳۳۵۱۱-۱۴۰۳۳۵۱۱ (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت)
د: مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد مزایده:
ارائه معرفینامه و فیش ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریالی واریزی به حساب جاری جام شماره ۱۴۰۳۳۵۱۱-۱۴۰۳۳۵۱۱-۱۴۰۳۳۵۱۱ یا شناسه ۱۴۰۳۳۵۱۱-۱۴۰۳۳۵۱۱-۱۴۰۳۳۵۱۱ قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملت.
ه: محل دریافت اسناد مزایده: تهران - خیابان طالقانی - مقابل ساختمان وزارت نفت - ساختمان شماره ۲۸۰ - طبقه ششم - واحد معاملات و قراردادها شماره تماس: ۶۴۸۲۱۱۸۶

انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - پاییز ۱۳۸۳
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - معاونت امور فنی
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

قسمت آخر

دستورالعمل بیمه پروژهها در قراردادهای پیمانکاری

شماره نشریه	تاریخ انتشار چاپ اول	نوع دستورالعمل	ملاحظات	عنوان نشریه
۲۶۰	۱۳۸۱	۳		راهنمای تعیین عمق فرسایش و روش‌های مقابله با آن در محدوده پایه‌های پل
۲۶۱	۱۳۸۱	۱		ضوابط و معیارهای فنی روش‌های آبیاری تحت فشار مشخصات فنی عمومی آبیاری تحت فشار
۲۶۲	۱۳۸۲	۲		فهرست جزئیات خدمات مطالعات تأسیسات آبگرمی (مرحله‌های شناسایی، اول و دوم ایستگاه‌های پمپاژ)
۲۶۳	۱۳۸۲	۲		فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات تأسیسات آبگرمی (سرمدخانه سازی)
۲۶۴	۱۳۸۲	۱		آیین نامه اتصالات سازه‌های فولادی ایران
۲۶۵	۱۳۸۲	۳		برپایی آزمایشگاه آب
۲۶۶	۱۳۸۲	۳		۱- دستورالعمل تعیین اسیدپتیه و قلیانیت آب ۲- دستورالعمل تعیین نیتروژن آب
۲۶۷				آیین نامه ایمنی راه‌های کشور ایمنی راه و حریم (جلد اول) ایمنی آسپتیه فنی (جلد دوم) ایمنی علائم (جلد سوم) تجهیزات ایمنی راه (جلد چهارم) تأسیسات ایمنی راه (جلد پنجم) ایمنی بهره‌برداری (جلد ششم) ایمنی در عملیات اجرایی (جلد هفتم)
۲۶۸	۱۳۸۲	۳		دستورالعمل تثبیت لایه‌های خاکریزی و روسازی راه‌ها
۲۶۹	۱۳۸۲	۳		راهنمای آزمایش‌های دانه‌بندی رسوب
۵۵	۱۳۸۳	۱	تجدیدنظر دوم	مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمان
۲۷۰	۱۳۸۳	۳		معیارهای برنامه‌ریزی و طراحی کتابخانه‌های عمومی کشور
۲۷۱	۱۳۸۲	۳		شرایط طراحی (DESIGN CONDITIONS) برای محاسبات تأسیسات گرمایی، تهویه هوا و تهویه مطبوع
۲۷۲	۱۳۸۳	۳		مخصوص تعدادی از شهرهای کشور
۲۷۳	۱۳۸۳	۳		راهنمای مطالعات بهره‌برداری از مخازن سدها
۲۷۴	۱۳۸۳	۳		راهنمای تعیین بار کل رسوب رودخانه‌ها به روش انباشتن و کلبی
۲۷۵	۱۳۸۳	۱		دستورالعمل نمونه‌برداری آب
۲۷۶				ضوابط بهداشتی و ایمنی پرسنل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
۲۷۷	۱۳۸۳	۳		شرح خدمات مطالعات تعیین حدبستر و حریم رودخانه با مسیل
۲۷۸	۱۳۸۳	۳		راهنمای بررسی پستیروی آب‌های شور در آبخوان‌های ساحلی و روش‌های کنترل آن
۲۷۹	۱۳۸۳	۱		راهنمای انتخاب ظرفیت واحدهای مختلف تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری
۲۸۰				مشخصات فنی عمومی زیرساز راه آهن
۲۸۱	۱۳۸۳	۳		مشخصات فنی عمومی راهداری
۲۸۲	۱۳۸۳	۳		ضوابط عمومی طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی
۲۸۳	۱۳۸۳	۳		ضوابط هیدرولیکی طراحی ساختمان‌های تنظیم سطح آب و آبگیرها در کانال‌های روباز
۲۸۴	۱۳۸۳	۳		فهرست خدمات مهندسی مرحله ساخت طرح‌های آبیاری و زهکشی
۲۸۵	۱۳۸۳	۳		راهنمای بهره‌برداری و نگهداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری بخش دوم - تصفیه ثانویه
۲۸۶	۱۳۸۳	۳		راهنمای تعیین و انتخاب وسایل و لوازم آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
				ضوابط طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار
				جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری
				جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی
				جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی
				جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات
				آیین نامه طرح هندسی راه آهن
				راهنمای روش محاسبه تعدیل آحاد بهای پیمان‌ها
				دستورالعمل تهیه، ارائه و بررسی پیشنهادها تغییر، بانگه مهندسی ارزش
				دستورالعمل تهیه و ارسال گزارش سالانه پیشنهادها تغییر، بانگه مهندسی ارزش
				جزئیات تیب کارهای آب و فاضلاب

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی مهندسان مشاور و پیمانکاران
موضوع: دستورالعمل بیمه پروژهها در قراردادهای پیمانکاری

به استناد آیین نامه استاندارد اجرای طرح‌های عمرانی موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چهارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصوبه شماره ۲۴۵۵/ت ۱۴۸۹۸ هـ مورخ ۲۴/۴/۱۳۷۵ هـ هیئت محترم وزیران) به پیوست، دستورالعمل بیمه پروژهها در قراردادهای پیمانکاری "از نوع گروه سوم ابلاغ می‌گردد تا با توجه به نقش مؤثر صنعت بیمه در حفاظت از سرمایه‌گذاری در پروژهها در قراردادهایی که با پیمانکاران منعقد می‌شود مورد استفاده قرار گیرد.

در استفاده از این دستورالعمل توجه به نکات زیر ضروری است:

- ۱- در مواردی که بین مفاد این دستورالعمل و شرایط عمومی همساز پیمان مورد نظر، تناقض وجود داشته باشد اولویت هر یک از مدارک یاد شده باید در شرایط خصوصی پیمان مربوط مشخص گردد.
- ۲- در صورت استفاده از این دستورالعمل باید وظایف و تعهدات تعیین شده در آن برای مهندس مشاور در شرح خدمات قرارداد مشاور درج گردیده و حق الزحمه مربوط با توافق دستگاه اجرایی و مهندس مشاور تعیین شود.

حمید شرکاء
 معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان

خسارتی هم که علت آن در دوره عملیات ساختمانی مربوط باشد مشمول بیمه قرار می‌گیرد.

۵۳) اظهارنامه ECLARATION
 اظهاراتی است که بیمه‌گذار در زمان خرید بیمه به صورت کتبی یا شفاهی بیان داشته از طریق آن اطلاعات لازم در اختیار بیمه‌گر قرار گرفته و بر اساس آن بیمه‌نامه صادر می‌شود.

۵۴) پوشش کامل FULL COVERAGE
 در اصطلاح بیمه تمام خطر نیز گفته می‌شود و مفهومی آن بیمه‌نامه‌ای است که تمام خطرهای قابل تصور را با ریسک مورد نظر پوشش دهد.

۵۵) حق بیمه اضافی EXTRA PREMIUM
 مبلغی است که به علت پر مخاطره بودن ریسک یا تشدید خطر تحت پوشش مازاد بر حق بیمه معمول، دریافت می‌شود.

خواننده گرامی
 دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله با گذشت بیش از ۳۰ سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر ۴۰۰ عنوان نشریه تخصصی فنی، در قالب آیین‌نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تألیف و ترجمه تهیه و ابلاغ کرده است. نشریه پیوست در راستای موارد یاد شده تهیه شده تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی بکار برده شود. به این لحاظ برای آشنایی بیشتر، فهرست عناوین نشریه‌هایی که طی دو سال اخیر به چاپ رسیده است با اطلاع استفاده کنندگان و دانش پژوهان محترم سادسه می‌شود.

لطفاً برای اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی <http://tec.mporg.ir> مراجعه نمایند.

دفتر امور فنی تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

۴۸) تشدید خطر INCREASE IN HAZARD
 در صورتی که به دلایلی احتمال خطر افزایش یابد بیمه‌گر محق به دریافت حق بیمه اضافی خواهد بود

۴۹) کسورات ارائه حسن نیت کامل بیمه‌گر DEDUCTIBLE
 واگذاری درصدی از مسئولیت‌های بیمه‌گر به بیمه‌گذار فقط برای خسارت‌های که مبالغ آن از حد مشخصی بیشتر نیست. بیمه‌گذار در این موارد از جانب بیمه‌گر وکیل است که خود خسارت‌ها را ترمیم کرده و به حساب بیمه‌گر منظور کند. این واگذاری فقط برای بیمه‌گذاران معتبر امکان پذیر است و معمولاً ۱۰٪ مبلغ بیمه تجاوز نمی‌کند.

۵۰) تعدیل کسورات حق بیمه DEDUCTIBLE CLAUSE
 به منظور ترغیب و تشویق بیمه‌گذار به مراقبت و انجام کارهای احتیاطی که نتیجه آن پیشگیری از بروز خسارت خواهد بود، بیمه‌گر شرط کسورات یا موافقت بیمه‌گذار را در مورد تقبل بخشی از خسارت در بیمه‌نامه می‌گنجاند. نتیجه این توافق آن است که بیمه‌گر در غیر خسارت‌های کوچک و پر تعداد نمی‌شود. معمولاً خسارت‌های جزئی بارها در طول عملیات اجرایی اتفاق می‌افتد که هزینه اداری بررسی آن‌ها از بار مالی خسارت نیز بیشتر می‌گردد.

۵۱) نگهداری سازه MAINTENANCE VISIT COVER
 به موجب این پوشش مسئولیت بیمه‌گر طی دوره نگهداری محدود است به زبان یا خسارتی که بیمه‌گذار در اجرای وظایف خود تحت مقررات دوره نگهداری به مورد بیمه وارد می‌سازد.

۵۲) نگهداری گسترده EXTENDED MAINTENANCE COVER
 علاوه بر تأمین که در پوشش نگهداری ساده پیش‌بینی می‌گردد زبان یا

و نیز تهیه و اجرای طرح‌های خود را با رعایت مقررات، قوانین، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های موجود به عمل آورند.

۲- باتوجه به ضرورت شمول عام نظام فنی و اجرایی کشور، سازمان برنامه و بودجه مکلف است لایحه تسری نظام مذکور به کلیه یا سازمان‌ها، مؤسسات و شرکت‌های دولتی یا وابسته به دولت، از جمله شهرداری‌ها و بانک‌ها و نیز سازمان‌ها و شرکت‌هایی که شمول قانون بر آنها مستلزم ذکر نام است را تهیه و برای طرح در هیئت وزیران ارائه نماید.

۴- این تصویب‌نامه جایگزین مصوبه شماره ۱۶۶/ت ۷۲۵۰ مورخ ۱۳۶۷/۳/۱۷ هیئت وزیران می‌باشد.

حسن حبیبی
 معاون اول رئیس‌جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس‌جمهور، دفتر معاون اول رئیس‌جمهور، دفتر ریاست قوه قضاییه، دفتر معاون حقوقی و امور مجلس رئیس‌جمهور، دفتر معاون اجرایی رئیس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، اداره کل حقوقی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات و شرکت‌های دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

سازمان برنامه و بودجه

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۷۵/۳/۲۳ بنا به پیشنهاد شماره ۱۴۴۲-۵۵۵۷/۵ مورخ ۱۰/۲/۱۹۹۱/۱۳۷۴/۱-۱ سازمان برنامه و بودجه تصویب نمود:

نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور که از این پس به اختصار «نظام» نامیده می‌شود، با رعایت موارد زیر به شرح پیوست به اجرا گذاشته شود:

۱- با مسئولیت سازمان برنامه و بودجه و همکاری وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها، مؤسسات و شرکت‌های دولتی یا وابسته به دولت، شهرداری‌ها، بانک‌ها و تشکلات دولتی - تخصصی، ظرف مدت یک سال اقدامات زیر برای تحقق اصول نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور به عمل آید. تشخیص واحدهایی که همکاری آنان مورد نیاز است با سازمان برنامه و بودجه می‌باشد.

الف- تهیه پیش‌نویس لوایح مورد نیاز و پیشنهاد آن به هیئت وزیران برای تصویب و ارائه به مجلس شورای اسلامی.

ب- تهیه پیش‌نویس آیین‌نامه‌های اجرایی نظام و پیشنهاد آن برای تصویب به هیئت وزیران یا دیگر مراجع ذی‌ربط.

ج- تهیه و ابلاغ دستورالعمل‌های لازم در قالب مقررات موضوع بندهای «الف» و «ب».

۲- تمام دستگاه‌های اجرایی، شوراهای تخصصی و دیگر مراجع مربوط، تا تصویب و ابلاغ ضوابط یاد شده، اقدام‌ها و تصمیم‌های مربوط به انجام مطالعات مورد نیاز طرح‌های تحقیقاتی، بنیادی، منطقی‌های و جامع‌بخشی

فهرست نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله در سال‌های (۸۳-۸۱)

عنوان نشریه	شماره نشریه	تاریخ انتشار چاپ اول	نوع دستورالعمل	ملاحظات
آیین نامه روسازی آسفالتی راه‌های ایران	۲۳۴	۱۳۸۱	۱	
ضوابط و معیارهای طرح و اجرای سیلوهای بتنی				
جلد اول - مشخصات فنی عمومی و اجرایی سازه و معماری سیلو (۱-۲۳۵)	۲۳۵	۱۳۸۲	۱-۲۳۵ نوع ۳	
جلد دوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برق سیلو (۲-۲۳۵)				
جلد سوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات مکانیکی سیلو (۳-۲۳۵)				
راهنمای برگزاری مسابقات معماری و شهرسازی در ایران	۲۴۰	۱۳۸۱	۳	
ضوابط طراحی سینما	۲۴۵	۱۳۸۱	۱	
ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی - حرکتی	۲۴۶	۱۳۸۱	۳	
دستورالعمل حفاظت و ایمنی در کارگاه‌های سدسازی	۲۴۷	۱۳۸۱	۳	
فرسایش و رسوب گذاری در محدوده آسکناها	۲۴۸	۱۳۸۱	۳	
فهرست خدمات مرحله توجیهی مطالعات ایزوتومی و دریایی مصنوعی منابع آب زیرزمینی	۲۴۹	۱۳۸۱	۳	
آیین نامه طرح و محاسبه قطعات بتن پیش تنیده	۲۵۰	۱۳۸۲	۱	
فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود	۱۵۱	۱۳۸۱	۳	
رفقارسنجی فضاهای زیرزمینی در حین اجرا	۲۵۲	۱۳۸۱	۳	
آیین نامه نظارت و کنترل بر عملیات و خدمات نقشه‌برداری	۲۵۳	۱۳۸۱	۱	
دستورالعمل ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه‌های عمرانی:				
جلد اول - دستورالعمل عمومی ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه‌های عمرانی (۱-۲۵۴)				
جلد دوم - شرح خدمات بررسی اولیه و مطالعات تفصیلی ارزیابی آثار زیست محیطی طرح عمرانی (۲-۲۵۴)				
جلد سوم - دستورالعمل‌های اختصاصی پروژه‌های آب ... (۳-۲۵۴)	۲۵۴			
دستورالعمل آزمایش‌های آبشویی خاک‌های شور و سدیمی در ایران	۲۵۵	۱۳۸۱	۳	
استانداردهای نقشه‌کشی ساختمانی	۲۵۶	۱۳۸۱	۳	
دستورالعمل تهیه طرح مدیریت مناطق تحت حفاظت	۲۵۷			
دستورالعمل بررسی‌های اقتصادی منابع آب	۲۵۸	۱۳۸۱	۳	
دستورالعمل از موم میکرو بیولوژی آب	۲۵۹	۱۳۸۱	۳	

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسؤول: جلیل قنادزاده ■ **سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی**

نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۱۶، تلفن: ۰۲۰-۸۸۴۷۵۷۹

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹، ۰۹۰۲۲۵۴۳۳۳۸

لینوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (چادۀ مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت نشر گستر امروز نیون

چاپ مقالات و نظرات

در این نشریه به معنای تأیید برادران مطالب نبوده و مناقصه مزایده دارای مشتی مستقل خود می‌باشد.

emonaqeseh@gmail.com

انرژی نفت و نیرو

معاون راهبردی تولید برق حرارتی

قاچاق سوخت پس از تحویل سوخت به نیروگاه‌ها امکان‌پذیر نیست

گروه انرژی | مناقصه

معاون راهبردی تولید برق حرارتی، گفت:

هیچ راهی برای قاچاق سوخت پس از تحویل به نیروگاه‌ها وجود ندارد، زیرا ثبت و رهگیری دقیق سوخت تحویلی به نیروگاه‌ها به صورت سیستمی امکان قاچاق را از بین می‌برد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، ناصر اسکندری؛ درباره مسائل مطرح درباره امکان قاچاق سوخت نیروگاهی، اظهار داشت: شرکت مادر تخصصی برق حرارتی از سال‌ها پیش خود را به سامانه‌های دقیق ثبت و دریافت اطلاعات مربوط به سوخت نیروگاهی مجهز کرده است و این اطلاعات شامل میزان مصرف سوخت، میزان سوخت مفید و غیر مفید، اعم از گاز، گازوئیل و مازوت به‌طور کامل و دقیق در سامانه‌های برق حرارتی ثبت می‌شود. وی در همین رابطه افزود: در حال حاضر، اطلاعات سوخت مایع تحویلی به نیروگاه شامل وزن تانکر، پلاک جلو و عقب تانکر، تطبیق بارنامه‌ها و ساعات حرکت و رسیدن تانکر به مقصد در ۲۵ واحد نیروگاهی کشور به‌طور کاملاً مکانیزه و در سایر نیروگاه‌های نیز در سامانه ارسال و رسید که به همین منظور طراحی شده است، ثبت می‌شود.

اسکندری؛ با اشاره به فرآیندهای دقیق بررسی مشخصات سوخت و معایرت‌های احتمالی میان سوخت مایع ارسالی برای نیروگاه‌ها و سوخت دریافتی گفت: اگر در هر کدام از اطلاعات دریافتی از تانکرهای سوخت ر، سید به نیروگاه مغایرتی وجود داشته باشد، فرآیند بررسی و آزمایش سوخت به دقت انجام می‌شود و در صورت اثبات تخلف، راننده و محموله تحویل مقامات قضایی و انتظامی می‌شود. وی در ادامه، به یکی از ترندهای رایج در قاچاق سوخت نیروگاهی اشاره کرد و گفت: اصلی‌ترین تخلف مربوط به آلوده کردن سوخت در مسیر ارسال

به سمت نیروگاه است و وزارت نیرو مسئولیتی در این زمینه تا قبل از تحویل سوخت به مخازن نیروگاهی ندارد. بنا این حال، در صورت کشف هر گونه مغایرت در حجم یا کیفیت سوخت، موضوع فوراً صورت‌جلسه و گزارش می‌شود. اسکندری؛ با تأکید بر اینکه پس از تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها امکانی برای قاچاق آن وجود ندارد، ادامه داد: در صورت مغایرت حجم سوخت تحویل شده به نیروگاه با اطلاعات ثبت شده این موضوع از طریق میزان انرژی برق تولیدی نیز که براساس راندمان نیروگاه محاسبه و اندازه‌گیری می‌شود، قابل ردیابی است. معاون راهبردی تولید شرکت برق حرارتی، همچنین به نحوه مصرف

سوخت در نیروگاه‌ها اشاره کرد و بیان داشت: پس از تزریق سوخت به مخزن نیروگاهی، هیچ روشی برای خالی کردن سوخت وجود ندارد و این سوخت به صورت یک‌طرفه برای تولید برق مصرف می‌شود. اسکندری؛ به بررسی‌های منظم وضعیت تولید برق و مصرف سوخت اشاره کرد و گفت: هر ماه وضعیت تولید برق، میزان مصرف و سوخت صورت‌جلسه می‌شود و هر سه ماه یک بار نیز ستاد قاچاق کالا وضعیت تحویل و مصرف سوخت نیروگاهی را بررسی می‌کنند و در صورت هر گونه مغایرت میان میزان سوخت تحویلی با میزان برق تولیدی، وقوع تخلف به سرعت قابل شناسایی است.



خطوط فرآورده‌های نفتی تا نیروگاه تقاضای جدی وزارت نیرو است، چرا که ضمن سهولت در انتقال فرآورده و کاهش هزینه‌های انتقال، احتمال قاچاق سوخت در مسیر انتقال سوخت را به صفر می‌رساند یقیناً در این اقدام اولویت با نیروگاه‌های نزدیک به شبکه فرآورده و حسابس خواهد بود. در ادامه، اسکندری؛ با اشاره به اینکه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی کشور طبق برنامه برای ۷۲۲ واحد نیروگاهی در حال انجام است، ادامه داد: از نیمه دوم امسال به منظور تأمین برق پایدار بیک تابستان سال آینده افزون بر ۱۰۷ هزار مگاوات برنامه تعمیراتی در دستور کار قرار گرفته است. وی با بیان اینکه تاکنون ۵۵ هزار مگاوات از این برنامه آغاز شده است، افزود: با توجه به ظرفیت نامی ۷۶ هزار مگاواتی نیروگاه‌های حرارتی، برخی از نیروگاه‌ها و واحدهای تولید برق آن‌ها در مدت زمان اجرای فصل تعمیرات یعنی ابتدای مهرماه تا اردیبهشت سال آینده، بیش از یک نوبت مورد تعمیر و بازدید قرار می‌گیرند. اسکندری؛ با اشاره به پیشرفت ۵۱ درصدی برنامه تعمیرات نیروگاه‌های حرارتی اوج مصرف تابستان سال ۱۴۰۴، خاطر نشان کرد: تلاشیم با تأمین منابع مالی لازم و تهیه قطعات و تجهیزات ضروری، بتوانیم با اتمام به موقع برنامه‌های یاد شده تمامی واحدهای نیروگاهی را با آمادگی کامل برای تأمین برق پایدار روزهای اوج مصرف برق کشور در اختیار داشته باشیم.

برنامه‌های یاد شده تمامی واحدهای نیروگاهی را با آمادگی کامل برای تأمین برق پایدار روزهای اوج مصرف برق کشور در اختیار داشته باشیم. معاون راهبردی تولید شرکت مادر تخصصی تولید انرژی برق حرارتی، با اشاره به اینکه حدود ۹۴ درصد برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود، گفت: با توجه به اینکه بخش اعظم تأمین برق کشور بر عهده نیروگاه‌های حرارتی است، از اینرو آمادگی این واحدها برای تولید برق پایدار و پاسخگویی به نیاز مصرف فصول گرم سال از اهمیت بسیار مضاعفی برخوردار است.

مدیرکل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر

قبوض برآوردی برق فقط برای اطلاع مشترکان صادر می‌شود

ادامه داد: علاوه بر قبوضی که هر دو ماه یکبار صادر می‌شود، یک قبض برآوردی یا به‌اصطلاح سیستمی هم در این فاصله زمانی تهیه می‌شود. قبض سیستمی براساس الگوی مصرف در مدت مشابه و مشترکان مشابه صادر می‌شود و الگوریتم پیچیده‌ای دارد. این مقام توانیر، خاطر نشان کرد: وقتی قبض سیستمی صادر می‌شود، چنانچه با قبض آخری که مأمور قرائت کرده، همخوانی داشته باشد، تأیید می‌شود و به صورت قبض اصلی باقی می‌ماند و چنانچه مغایرتی داشته باشد، ابطال و نهایتاً قبض جدید به صورت دو ماهه صادر

می‌شود. باقوتی؛ گفت: اگر قبض ابطال شده توسط مشترک پرداخت شده باشد، مبلغ آن به صورت بستانکاری در حساب مشترک باقی می‌ماند. وی خاطر نشان کرد: در حال حاضر، قبوض کاغذی سابق به صورت الکترونیکی صادر می‌شود و مشترکان می‌توانند از طریق برنامه کاربردی برق من، این قبوض را مشاهده کنند. در این قبوض مشخص است که آیا مشترک به دلیل ابطال قبض برآوردی، بستانکار شده است یا خیر؟ مدیرکل امور انرژی و مشتریان شرکت توانیر، بیان داشت: دلیل صدور قبض برآوردی این است که مشترکان

زودتر از روند برق مصرفی خود مطلع شوند و رفتار مصرفی خود را در صورت لزوم اصلاح کنند. وی افزود: افزایی برای پرداخت قبوضی که به صورت سیستمی صادر می‌شوند، وجود ندارد و صدور آن‌ها صرفاً برای اطلاع مشترکان انجام می‌شود. باقوتی؛ اضافه کرد: البته در مواردی هم شاهد هستیم که مأموران چندین نوبت به منزلی مراجعه کردند و به دلیل عدم حضور مشترک، موفق به قرائت کنتور نشدند. در این موارد هم قبض به صورت برآوردی صادر می‌شود.

تأکید رئیس جمهور بر تسریع احداث نیروگاه‌های برق خورشیدی



رئیس جمهور کشورمان، در جلسه پیگیری تسریع در احداث نیروگاه‌های برق خورشیدی، گفت: نکته اصلی و محوری در رسیدن به نصابی از ظرفیت تولید برق است که بتوان آن دوره پیشک مصرف تابستان سال آینده را مدیریت کرد که بهترین روش پیشبرد این تصمیم تشکیل یک کنسرسیوم با محوریت سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر است. به گزارش مناقصه‌مزایده، جلسه پیگیری تسریع در اجرای طرح‌های احداث نیروگاه‌های تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر با تمرکز بر نیروگاه‌های برق خورشیدی، روز گذشته به ریاست مسعود پزشکیان رئیس جمهور برگزار شد. در این جلسه معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق (سانتیا)، مدیرعامل گروه مالی گردشگری، رئیس هیئت عامل صندوق توسعه ملی و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، گزارش‌هایی از مجموع اقدامات انجام شده در زمینه اجرای تصمیم دولت برای احداث حداقل ۳۰ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق از این محل ارائه کردند. رئیس جمهور، پس از استماع این گزارش‌ها، اظهار داشت: نکته اصلی و محوری

برای مار رسیدن به نصابی از ظرفیت تولید برق است که بتوان با تکیه بر آن دوره پیک مصرف تابستان سال آینده را به شکل مطلوب مدیریت کرد. پزشکیان؛ افزود: بهترین روش برای پیشبرد اجرائی این تصمیم این است که یک کنسرسیوم با محوریت سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (سانتیا)، کنسرسیوم مذکور به‌روزترین و مناسب‌ترین پنل‌ها و تجهیزات نیروگاهی مورد نیاز را با کم‌ترین قیمت و بالاترین کیفیت تأمین و در داخل میان مجریان توزیع کند تا کار در سریع‌ترین زمان ممکن و با کم‌ترین هزینه و بهترین کیفیت اجرا شود. بر این اساس مقرر شد شیوه‌نامه اجرای این تصمیم در جلسه‌ای به میزبانی سازمان برنامه و بودجه تدوین و در جلسه دیگری با حضور حاضران فعلی و به ریاست رئیس جمهور، برای اجرا به تصویب نهایی برسد.

پرسش و پاسخ معاملات خود را در این سایت بیابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

دانستن؛ رمز ماندن

کیوسک اخبار

آبونمان آب و فاضلاب روی قبوض افزایش می‌یابد

براساس مصوبه هیئت وزیران، قیمت آبونمان آب و فاضلاب تا سال ۱۴۰۶ به صورت پلکانی به صورتی افزایش می‌یابد که در نهایت ۱۰۰ درصد غیرارانه‌ای باشد. به گزارش مناقصه‌مزایده، هیئت وزیران در جلسه ۱۶ دی‌ماه امسال خود بنا به پیشنهاد وزارت نیرو و به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و ماده ۳ قانون هدفمند کردن یارانه‌ها مصوب سال ۱۳۸۸ آبونمان آب و فاضلاب را مصوب کرد. براین اساس مبلغ آبونمان به ازای هر واحد از مشترکان در سال ۱۴۰۳ پنجاه درصد قیمت غیرارانه‌ای تعیین شد؛ این نرخ برای سال آینده ۶۵ درصد قیمت غیرارانه‌ای خواهد بود. همچنین برای سال ۱۴۰۵ نیز ۸۰ درصد قیمت غیرارانه‌ای و در سال ۱۴۰۶ نیز صددرصد قیمت غیرارانه‌ای تعیین شده است. در اجرای بند (الف) ماده ۳۹ قانون برنامه پنج ساله هفتم پیشرفت جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۴۰۳ مشترکان خانواری تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان بهزیستی کشور از پرداخت هزینه آبونمان معاف هستند. آب بهای اقامتگاه‌های غیر دائمی کشور (از جمله ویلاها، باغ ویلا، خانه باغ و مجتمع‌های مسکونی برای اقامت مقطعی) برای مسافر تا سقف الگو مصرف معادل قیمت غیرارانه‌ای، برای مسافر مازاد بر الگو تا دو برابر الگوی مصرف معادل سه برابر قیمت غیرارانه‌ای و برای مسافر مازاد بر دو برابر الگو معادل پنج برابر قیمت غیرارانه‌ای محاسبه و دریافت می‌شود. کسب و کارهای دارای مجوز از وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی از شمول این بند مستثنی هستند.

سوریه خرید نفت و فرآورده‌های نفتی را به مناقصه گذاشت

وزیر نفت دولت موقت سوریه، از برگزاری مناقصه عمومی خرید نفت و فرآورده‌های نفتی مورد نیاز این کشور خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از رویترز و به نقل از خبرگزاری دولتی سوریه (سانا)، غیاث دیاب؛ گفت: سوریه واردات نفت خام و فرآورده‌های نفتی را به مناقصه گذاشته است. مقام‌های سوریه با هدف بهبود کارایی واردات و ایجاد فضای رقابتی در این کشور برای واردات نفت و فرآورده‌های نفتی مناقصه عمومی منتشر کرده‌اند. وزیر نفت و منابع معدنی دولت موقت سوریه، تصریح کرد: ما به دنبال شفاف‌سازی بخش نفت در سوریه و جلب اعتماد مردم هستیم. دیاب؛ پیش از این گفته بود که پالایشگاه بانیا، بزرگ‌ترین پالایشگاه نفت سوریه، در حال انجام تعمیرات دوره‌ای و عملیات نگهداری است و پس از پایان این عملیات برای کمک به تأمین سوخت مورد نیاز کشور پس از رسیدن محموله‌های نفت خام، تولید را از سر می‌گیرد. صنعت نفت سوریه به دلیل جنگ داخلی ۱۳ ساله برای کمک به تأمین سوخت مورد نیاز کشور پس از رسیدن محموله‌های نفت خام، تولید را از سر می‌گیرد. صنعت نفت سوریه به دلیل جنگ داخلی ۱۳ ساله با مشکلات و چالش‌های متعددی از جمله تحریم‌های اعمال شده علیه این کشور که مانع از تأمین فرآورده‌های نفتی شده، روبروست. براساس گزارش رسانه‌های داخلی سوریه، دیاب؛ خواستار لغو تحریم‌ها برای شتاب بخشی به بهبود اوضاع اقتصادی این کشور شده است. وزیر نفت و منابع معدنی دولت موقت سوریه، با اشاره به امکان ساخت خطوط انتقال گاز و نفت از خاک سوریه، گفت: پیشینه‌های زیادی برای مشارکت با ترکیه در این زمینه وجود دارد. با این حال، دولت دمشق به‌طور جدی با هیچ‌یک از آن‌ها تعامل نکرده است. دیاب؛ با بیان اینکه برای دستیابی به فناوری‌های نو در صنایع نفت و گاز باید مشارکت‌های جهانی و خارجی وجود داشته باشد، تصریح کرد: اولویت در اینجا آماده‌سازی و ارزیابی زمینه‌ها برای حضور شرکت‌های خارجی است. وی بیان کرد: عملیات اکتشاف نفت و گاز در سوریه پس از تکمیل مراحل، کمتر از یک ماه دیگر آغاز خواهد شد.

حفاری ۷۹ حلقه چاه نفت و گاز کشور از ابتدای امسال

معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در عملیات حفاری، گفت: طی ۱۰ ماه سال جاری ۷۹ حلقه چاه نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور، حفر و تکمیل شد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از شرکت ملی حفاری ایران، مسعود افشار؛ اظهار کرد: این چاه‌ها شامل ۱۸ حلقه توسعه‌ای و ۶۱ حلقه تعمیری در مناطق نفتی کشور هستند. وی با بیان اینکه ۵۷ حلقه از این چاه‌ها در گسترته عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب حفاری شد ادامه داد: همچنین حفر ۹ حلقه در محدوده عملیاتی شرکت نفت مناطق مرکزی به پایان رسید. معاون مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران، در عملیات حفاری با اشاره به انجام حفاری سه حلقه در منطقه نفت فلات قاره، افزود: در ادامه عملکرد ۱۰ ماهه امسال حفاری شش حلقه چاه در شرکت مهندسی و توسعه نفت و چهار حلقه در قالب تکمیل و تحویل شرکت‌های دیگر انجام شد. افشار؛ با بیان اینکه در ۱۰ ماهه سال گذشته ۶۹ هزار و ۷۹۵ متر حفاری چاه‌های نفت و گاز کشور انجام شد افزود: از ابتدای فروردین تا پایان دی ماه امسال تلاش‌ها چاه‌های نفت و گاز حفاری شده کشور ۹۱ هزار و ۴۲۶ متر به ثبت رسیده است.

ahlekhaltv

با دیگران بودی ولی کاری نکردم
افسوس خوردم گریه و زاری نکردم
آن قطره‌های ناب احساسات خود را
بر چهره حتی لحظه‌ای جاری نکردم
تهدید می‌کردی که خواهی رفت روزی
رفتی ولی این بار اضرائی نکردم
گفتم تلافی می‌کنم ناردی‌ات را
گفتم ولی هرگز چنین کاری نکردم
با این که می‌شد آبرویت را بریزم
کاری به غیر از آبرو داری نکردم
من قاتل خود را به شدت دوست دارم
حتی برای خود عزاداری نکردم

شهبلا اسماعیلی از تهران



برای دیدن

صفحه اینستاگرام

«اهل خلوت»

بار کدرا اسکن کنید

