

آغاز فعالیت حفاری مشترک عربستان و شریک آمریکایی

ایستا | شرکت ساناد که جوینت‌ونچر میان غول نفتی دولتی آرامکو عربستان و شرکت آمریکایی نابورز است، فعالیت‌های تجاری خود را در سه‌ماهه سوم سال میلادی جاری آغاز خواهد کرد.

جوینت‌ونچر آرامکو برای مالکیت، اداره و مدیریت ت دکل‌های حفاری در عربستان تشکیل شده است.

طبق گزارش هفته‌نامه سعودی «عربین‌سان»، پیش‌بینی می‌شود ظرف پنج سال آینده بیش از ۵ هزار نفر از سویی این شرکت استخدام شوند و نرخ بومی شدن کارمندان این شرکت به ۸۰ درصد برسد. ساناد یکی از بزرگ‌ترین جوینت‌ونچر‌هایی است که تا به امروز در عربستان سعودی تشکیل‌شده و متعهد شده است در آینده از دکل‌های زمینی استفاده کند که در این کشور تولید‌شده‌اند.

۱۰ سال دیگر ایران به مرحله‌ای سخت از تنش آبی وارد می‌شود

خشکی مطلق ۱۲ استان تا ۵ دهه آینده



راهکارها برشمرد. به گزارش ایسنا مشاور وزیر نیرو گفت: تحول در مدیریت و ساختار وزارت نیرو، با نگاه مدیریت تقاضا، آموزش، دیپلماسی و تفکری جامع‌نگر باید به‌عنوان راهکارهای دیگر موردتوجه مسئولان قرار گیرد. توکلی عنوان کرد: با توجه به شرایط فعلی منابع آب و افزایش مصرف در بخش‌های مختلف، توجه مسئولین به موارد یادشده و توسعه پایدار در بخش آب و محیط‌زیست یک ضرورت است.

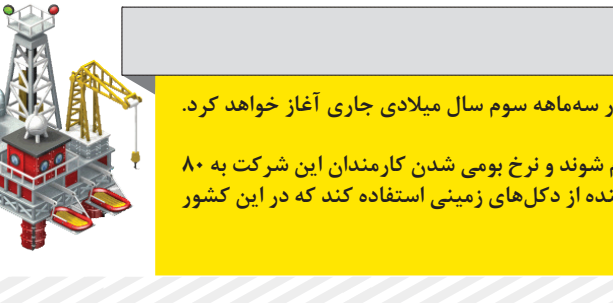
■ **افزایش جمعیت و ضرورت تغییر نگاه به الگوی مصرف آب**

از سوی دیگر افزایش جمعیت و نیاز به تأمین مواد غذایی و معدنی برای آنان، همواره مسئله‌ای بحث‌برانگیز بوده تا جایی که در شرایط کنونی راهبرد و شاخص‌های فراوانی برای ایجاد توازن بین این دو مقوله تدوین‌شده است. به ادعای برخی از کارشناسان، منابع آب شیرین کشور به علت برداشت‌های بی‌رویه و الگوی مصرف غیراستاندارد روندی کاهشی در پیش‌گرفته تا جایی که با ادامه این روند، تا ۵۰ سال آینده منابع آبی ۱۲ استان از ۳۳ استان کشور به پایان خواهد رسید. در گزارشی که گروه پژوهش و تحلیل خبری ایرنا تهیه کرده است، هم‌زمانی این کاهش با سیاست‌های کلان‌افزایش جمعیت موجب شده تا کارشناسان حوزه‌های اجتماعی و زیستی برای برقراری توازن بین این دو مؤلفه،

همدلی | **گروه انرژی** – ۸۳ درصد مصارف شرب روستاها به آب زیرزمینی وابسته است و تنش آبی و تهدید آب شرب مناطق پرجمعیت کشور ازجمله تهران، خراسان، همدان، کرمان، فارس، یزد، سیستان و بلوچستان، گلستان و زنجان از چالش‌های حوزه آب است. بحران و کمبود آب در کشور و کاهش منابع آب تجدیدشونده و ذخایر زیرزمینی، تخلیه روستاها، گسترش بیابان‌ها و فرونشست زمین، پایین رفتن سطح آب‌های زیرزمینی، خشک شدن دریاچه‌ها، تالاب‌ها، برخی از رودخانه‌ها و تشدید ریزگردها از مهم‌ترین چالش‌های حوزه آب است. کاهش حجم آب زیرزمینی کشور و بحرانی شدن حدود ۷۸ درصد دشت‌ها معادل ۸۸ درصد مساحت کشور در اثر اضافه برداشت سالیانه اهم چالش‌های حوزه آب است درحالی‌که ۸۳ درصد مصارف شرب روستاها، ۵۷ درصد شرب شهرها، ۵۹ درصد مصارف کشاورزی و ۶۳ درصد مصارف خدمات و صنایع آب زیرزمینی وابسته است. بر اساس پژوهش‌های انجام‌شده با روند کنونی در کمتر از یک دهه دیگر کشور وارد مرحله‌ای سخت از تنش آبی خواهد شد.

■ **نیاز به اقدام حاکمیتی برای جلوگیری از وخامت اوضاع**

در این زمینه مشاور وزیر نیرو محمدمتقی توکلی افزایش دما و تبخیر و تغییرات آب و هوایی کشور، ناپایداری مصارف آب به دلیل مصرف بیش از ظرفیت منابع آب کشور را از دیگر چالش‌ها عنوان کرد. این کارشناس آب اضافه کرد: درحالی‌که ظرفیت تولید منابع آب با کاهش قابل‌توجهی مواجه‌است دستگانه‌های متولی در حال ساخت سد هستند و ضمن اینکه بسیاری از طرح‌های سدسازی سال‌های زیادی است که نیمه‌تمام هستند. مشاور وزیر نیرو افزود: روند رو به ازدیاد ناآر‌های و تنازعات اجتماعی بر سر آب در مناطق کشور و بروز خسارات اقتصادی، اجتماعی زیست‌محیطی و امنیتی از دیگر چالش‌های این حوزه است. کشور در حال حاضر نیازمند اقدامات حاکمیتی برای جلوگیری از وخیم‌تر شدن وضعیت آب است و باید در جهت احیا و بهبود منابع و مصارف تلاش شود. وی، تلاشش در جهت بهرووری و کارآمدی مصارف آب مانند تحویل حجمی آب، توسعه آبیاری نوین، جایگزینی پساب با چاه‌های کشاورزی، تحویل آب بر اساس الگوی کشت مصوب، خرید چاه‌های کم بازده، (اقتصاد آب) را از دیگر



www.hamdelidaily.ir

دوشنبه ۲۶ تیر ۱۳۹۶ | سال سوم | شماره ۱۶۱

خبر

تولید برق از فاضلاب تهران

همدلی | بر اساس مطالعات صورت گرفته مطالعه‌ات تولید برق از جریان فاضلاب موجود در شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب شهری با استفاده از توربین در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته است. معاون بهره‌برداری شرکت فاضلاب تهران گفت:تولید برق از جریان فاضلاب موجود در شبکه جمع‌آوری و خطوط انتقال فاضلاب شهری در دستور کار قرار گرفته است و برآورد می‌شود، حدود یک هزار و ۳۲۴ کیلووات ساعت برق بتوان از جریان فاضلاب تهران تولید کرد.

به گزارش شرکت فاضلاب تهران، عباسعلی مُصرزاده با اشاره به وجود اختلاف ارتفاع در مناطق مختلف شهر تهران گفت: فرآیند جریان فاضلاب در شهر تهران به‌صورت ثقلی انجام می‌شود و در محل افزایش شیب زمین نسبت به شیب شبکه فاضلاب برای عبور جریان فاضلاب از دراپ (گودی‌های درون شبکه) استفاده می‌شود که از ظرفیت جریان ریزی فاضلاب می‌توان برق تولید کرد. به گفته وی، در این پروژه از توربین‌هایی استفاده می‌شود که می‌تواند از فشار ایجادشده در اثر جریان ثقلی و اختلاف ارتفاع ریزی فاضلاب در خطوط لوله شبکه فاضلاب برق تولید کند که تسوان تولید توربین‌ها با توجه به قطر لوله، دبی جریان فاضلاب و اختلاف ارتفاع تعیین می‌شود. این مقام مسئول اضافه کرد: با نصب این توربین‌ها و تولید برق علاوه بر تأمین بخشی از انرژی موردنیاز، از مصرف سوخت فسیلی و تولید گاز دی‌اکسید کربن خودداری می‌شود. وی افزود: در فاز مطالعاتی سنقطه در خیابان دماوند، خیابان ولیعصر و خیابان یاس (منطقه ۱۴) و نیز گودی‌های درون شبکه ورودی تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک غرب به‌عنوان بهترین نقاط جهت استحصال برق انتخاب‌شده است که در صورت نصب تجهیزات تولید برق، ظرفیت تولیدی حدود یک هزار و ۳۲۴ کیلووات ساعت برق در سال وجود دارد.

مطالعات اولیه طرح تولید برق با استفاده از پتانسیل هیدرولیکی شبکه فاضلاب تهران در ابتدا در سال ۱۳۹۳ آغاز و در سال ۹۵ با توجه به اهمیت ویژه به انرژی‌های تجدیدپذیر مجدد در دستور کار قرار گرفت و هم‌اکنون در چهار بخش شامل بررسی و شناسایی پتانسیل‌های موجود، مطالعات طرح استحصال توان از شبکه فاضلاب تهران، امکان‌سنجی قابلیت اتصال به شبکه برق سراسری و مطالعات مالی – اقتصادی طرح در حال انجام است.

نصب واحدهای نیروگاهی سیار برای عبور از پیک تابستان

همدلی | مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی شرکت تولید برق حرارتی گفت: برای عبور از پیک مصرف برق در فصل تابستان، واحدهای نیروگاهی سیار در برخی از مناطق کشور نصب‌شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، «غلامرضا مهرداد» افزود: سه واحد ۲۵ مگاواتی نیروگاهی سیار در نیروگاه پرند و شهرهای بهشهر و نوشهر نصب‌شده که علاوه بر تأمین نیاز مصرف محلی و کنترل ولتاژ آن مناطق، امکان حمل به هر نقطه دیگر از شبکه را در سریع‌ترین زمان خواهد داشت. وی اضافه کرد: تابستان امسال با توجه به‌تناسب نداشتن رشد ظرفیت تولید نسبت به رشد متعارف مصرف، از حساسیت ویژه‌ای برخوردار بود و به همین دلیل اقدامات ویژه‌ای به‌منظور تأمین نیاز مصرف تابستان پیش‌بینی‌شده است.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی شرکت تولید برق حرارتی با اشاره به اینکه انجام تعمیرات پیشگیرانه و سرویس‌های معمول عامل اصلی حفظ آمادگی نیروگاه‌ها است، گفت: پس از پیک تابستان پارسال، یک هزار و ۴۵۰ مگاوات به ظرفیت نامی نیروگاه‌ها اضافه‌شده است. مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی با اشاره به اینکه نبود تناسب بین افزایش ظرفیت تولید و افزایش نیاز مصرف، باعث شده تولید نیروگاه‌های موجود از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شود، گفت: از ابتدای پاییز ۹۵ تا شروع تابستان ۹۶ برای بیش از ۵۰۰ واحد نیروگاهی تعمیرات کوتاه‌مدت و بلندمدت بر اساس استانداردهای مربوطه برنامه‌ریزی و به مرحله اجرا درآمد که شامل ۵۵۵ مورد تعمیرات بوده است. مهرداد افزود: حاصل تعمیرات پیشگیرانه انجام‌شده این است که نیروگاه‌های حرارتی آمادگی خود را جهت پاسخ‌گویی به نیاز مصرف شبکه سراسری در فصل تابستان کسب کرده‌اند و مشکل برای تأمین برق ایجاد نشده است.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی گفت: دو نیروگاه اصفهان و همدان دچار محدودیت تولید ناشی از کمبود آب‌شده بودند، به‌طوری‌که ظرفیت تولید آن‌ها در سال ۱۳۹۶ به حدود یک‌سوم رسیده بود. وی افزود: پس از رفع این مشکل در نیروگاه همدان با احداث خط لوله انتقال آب‌رسانی و تصفیه‌خانه همدان و همچنین احداث برج خنک‌کن خشک برای یک واحد امکان تأمین بار نامی نیروگاه در فصل تابستان فراهم‌شده است. مهرداد ادامه داد: در نیروگاه اصفهان نیز ضمن هماهنگی با شرکت‌های آب منطقه‌ای و آب و فاضلاب اصفهان برنامه‌ای تنظیم‌شده تا با مدیریت کانال‌ها و خطوط آب‌رسانی و کاهش تولید نیروگاه در ساعات غیر پیک امکان تولید تا ۹۰ درصد بار نامی نیروگاه در ساعات اوج مصرف فراهم شود.

وی با اشاره به همکاری با سایر نهادها برای تأمین برق تابستان گفت: بر اساس توافق‌هایی که بین مسئولان صنعت برق و کارخانه‌های گاز مایع (LNG) وابسته به وزارت نفت صورت گرفت با انجام اصلاحات و مقدمات موردنیاز، دو واحد از نیروگاه این تأسیسات با ظرفیت نامی درمجموع ۳۲۰ مگاوات تحت بهره‌برداری قرار گرفتند.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی از اجرای طرح‌های کاهش دمای هوای مصرفی نیروگاه‌های گازی و سییکل ترکیبی خبر داد و گفت: یکی از روش‌های سریع و کم‌هزینه افزایش ظرفیت تولید، اجرای طرح‌های کاهش دمای هوای ورودی کمپرسور نیروگاه‌های گازی و سییکل ترکیبی است. با توجه به این‌که تولید عملی این نیروگاه‌ها با افزایش دمای هوای محیط کاهش می‌یابد، اجرای طرح‌های کاهش دما به روش تبخیری بخصوص در مناطق خشک و نیمه‌خشک کشور ظرفیت تولید را تا حدود ۱۰ درصد افزایش می‌دهد.

وی گفت: برای تابستان امسال در ۱۲ واحد نیروگاه‌های جهرم، یزد، شیراز و مشهد این طرح به مرحله اجرا درآمد که ۱۷۰ مگاوات افزایش تولید به همراه داشته است.

منابع آب کشور است، این منبع حیات بشری به یک نسل یا گروه جمعیتی تعلق ندارد بلکه باید حق‌سهم دیگر نسل‌ها در آن حفظ شود.

۳- با بررسی جای پای بوم این سؤال در ذهن مخاطب شکل می‌گیرد که آیا در شرایط کنونی که سیاست‌های کلی نظام تمایل به افزایش جمعیت دارد این افزایش می‌تواند با منابع آبی هم‌نوا باشد؟ تخمین منابع تجدیدپذیر آب کشور نشان می‌دهد در شرایط کنونی با اصلاح الگوی مصرف و رعایت استانداردهای بین‌المللی میزان ۸۸ میلیارد مترمکعب آب برای ۹۰ میلیون نفر کفایت می‌کند. اگر کاهش میزان آب کشور را با الگوی مصرف عملیاتی کنیم به‌یقین با اصلاح این الگو و بدون دغدغه کم‌آبی می‌توان برای افزایش جمعیت اقدام کرد، اما زمانی که نگرش ما نسبت به میزان تبخیر و مصرف آب از حالت تک‌بعدی خارج و متغیرهای دیگر را نیز بررسی کنیم، ناهمخوانی میزان منابع آب با افزایش جمعیت بیشتر به چشم خواهد آمد. بر اساس آمارهایی که سال گذشته در نشست سران کشورهای جهان در پاریس منتشر شد میزان دمای هوا در جهان حدود ۱٫۵ درجه سلسیوس در آینده افزایش می‌یابد؛ این امر کاهش ۳۰ میلیارد مترمکعب آب از منابع کشور را به همراه خواهد داشت. کارشناسان با چنین رویه‌ای پیش‌بینی می‌کنند با افزایش میزان دما و تشدید تبخیر آب، کشور با جمعیت کنونی نیز به بحران خطرناک آبی دچار خواهد شد، زیرا با تبخیر ۳۰ میلیارد مترمکعب آب، ایران با جمعیت ۵۸ میلیون نفری نیز با این بحران روبرو می‌شود.

۴- یکی دیگر از دلایلی که نشان می‌دهد در شرایط کنونی افزایش جمعیت بدون برنامه‌ریزی ممکن است کشور را وارد بحران کم‌آبی و بی‌آبی کند شاخص «فالکن مارک» اندیشمند سوئدی است؛ بنابراین شاخص اگر در

شوری مقدار سرانه آب تجدیدپذیر سالانه بیش از ۱۷۰۰ مترمکعب باشد در آن صورت ازنظر آب هیچ‌گونه مشکلی نخواهد داشت. بر پایه شاخص فالکن مارک، ایران در مرحله تنش آبی قرار دارد، زیرا میزان آب تجدیدپذیر کشور از پنج هزار و ۵۰۰ مترمکعب در سال ۱۳۴۲ به ۱۷۰۰ مترمکعب در سال ۱۳۹۰ کاهش پیدا کرده و پیش‌بینی می‌شود این رقم در سال ۱۴۰۰ به کمتر از ۱۲۰۰ مترمکعب به ازای هر نفر برسد.



سازمان آگهی:

۰۹۱۲۴۸۸۸۲۷۲

۰۹۱۲۶۸۷۰۱۹۱

۰۲۱۸۸۹۹۴۶۰۸

آگهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی وساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سندرگ تصرفات مالکانه بالاعمراض متقاضیان ذیل تایید گردیده، لذا بدین وسیله مشخصات املاک درردنویت به فاصله پانزده روز جهت اطلاع عموم آگهی میگرددد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراض داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی ودر روستاها از تاریخ الصاق درحمت تا مدت دوماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند.پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ وتحویل اداره ثبت نمایند.
بدهی است درصورت انقضای مدت مذکور وعدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد
صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

(بختش یک)

۱- ششذاتیکک باب خانه بنام آقای جمال الدین کریمی فرزند ابراهیم صادره تبریز تحت پلاک ۶۵ فرعی از ۳۰۲اصلی بخشیک به مساحت ۳۹/۰۴ متر مربع به آدرس سندرگ بلوار شهید چمران کوچه ساحل ۲)
۲- ششذاتیکک قطعه زمین مزروعی بنام آقای عطاءالله فلاحی کمیز فرزند محمود صادره سندرگ تحت پلاک ۵ فرعی از ۱۱۵۴ و ۱۱۵۷ اصلی بخشیک به مساحت ۲۵۱۸۲ متر مربع به آدرس سندرگ مزرع سرنوده)
۳- ششذاتیکک قطعه زمین زراعی وباغ بنام آقای عطاءالله فلاحی کمیز فرزند محمود صادره سندرگ تحت پلاک ۶ فرعی از ۱۵۴ و ۱۱۵۷ اصلی بخشیک به مساحت ۴۸۸۵/۵متر مربع به آدرس سندرگ مزرع سرنوده)
۴- ششذاتیکک قطعه زمین مزروعی بنام آقای عطاءالله فلاحی کمیز فرزند محمود صادره سندرگ تحت پلاک ۷ فرعی از ۱۱۵۴ و ۱۱۵۷ اصلی بخشیک به مساحت ۸۹۱۸۸متر مربع به آدرس سندرگ مزرع سرنوده)
۵ششذاتیککباب خانهبنام آقایشهریارصادقینهادفرزندالماسصادرلیویان تحت پلاک۲۴فرعیاز۴۱۳۷۵اصلی بخشیک بهمساحت ۱۰۴/۸۰(متر مربع به آدرس سندرگ خیابان اردلان نیش کوچه دره بیان پلاک ۱۷)

(بختش ده)

۶- ششذاتیکک باب خانه بنام آقای رحیم رحیمی ملکشان فرزند محمدکریم صادره سندرگ تحت پلاک ۳۷۴۳ فرعی از ۴ اصلی بخش ده به مساحت ۱۴۷۲۰۰ متر مربع به آدرس سندرگ روستای حسن آباد.

رئیس ثبت منطقه ۲سندرگ - شجاعی

۶/۶۵۹م/الف

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۶/۰۴/۱۱

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۶/۰۴/۲۶

۴۳۳

شاکي (امين مصباح) شکايته عليه متهم (مينا فراهانی) مطرح که جهت رسيدگی به شعبه ۱۱۳۲ دادگاه عمومي جزایي تقديم مستقر در مجتمع قضایی قدس تهران - خیابان اشرفی اصفهانی - نیش نیايش- مجتمع قضایی قدس ارجاع و به کلاسه ۹۶۰۴۲۶/۱۱۳۲ ثبت گردیده که وقت رسيدگی آن ۹۶/۶/۲۶ و ساعت ۹:۳۰ تعیین شده است به علت مجهول المکان بودن متهم و درخواست شاکي و به تجویز ماده ۲۴۴ قانون آیین دادرسی دادگاه های عمومي و انقلاب درامور کيفری و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می شود تا متهم پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم شکوائیه و ضمائم را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسيدگی حاضر گردد.

۴/۲۳۲۷م/الف **مدیر دفتر**
کيفری ۲ (۱۱۶۳ جزایي سابق) مجتمع قضایی قدس تهران

شاکي (زهره قره داغی) شکايته عليه متهم (علی کنگویی یاکندویی) مطرح که جهت رسيدگی به شعبه ۱۱۶۳ دادگاه عمومي جزایي تقديم مستقر در مجتمع قضایی قدس تهران - خیابان اشرفی اصفهانی - نیش نیايش- مجتمع قضایی قدس ارجاع و به کلاسه ۹۶۰۴۲۶/۱۱۶۳ ثبت گردیده که وقت رسيدگی آن ۹۶/۶/۲۶ و ساعت ۹:۰۰ تعیین شده است به علت مجهول المکان بودن متهم و درخواست شاکي و به تجویز ماده ۲۴۴ قانون آیین دادرسی دادگاه های عمومي و انقلاب درامور کيفری و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می شود تا متهم پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود نسخه دوم شکوائیه و ضمائم را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسيدگی حاضر گردد.

۴/۲۳۲۸م/الف **مدیر دفتر**
کيفری ۲ (۱۱۶۳ جزایي سابق) مجتمع قضایی قدس تهران

دادنامه پرونده کلاسه ۹۵۰۹۹۸۰۲۹۳۰۰۵۲۲ شعبه ۱۱۴۱ دادگاه کيفری دو مجتمع قضایی شهيد مطهری تهران (۱۱۴۱ جزایي سابق) تصميم نهايي شماره ۹۶۰۹۹۷۰۲۱۴۱۰۰۲۹۵ - شاکي: نادر فاضلي فرزند حسنگلي - متهم: محمدرضا بادپاء فرزند ابراهيم - اتهام: صدور چک بلامحل رای دادگاه درخصوص اتهام آقای محمدرضا بادپا فرزند ابراهيم دائر بر صدور فقره چک بلامحل به شماره ۱۵۱۰۴/۵۸۲۹۸۱ مورخ ۹۴/۱۱/۲۰ به مبلغ ۴۹/۰۰۰/۰۰۰ ريال عهده بانک تجارت شعبه اشرفی اصفهانی موضوع کيفرخواست مورخ ۹۵/۱۲/۱۰ دادسرای عمومي و انقلاب ناحیه ۱۸ تهران نظر به شکايته شاکي، مالاحظه تصوير مصدق چک و گواهی عدم پرداخت صادره از ناحیه بانک محال علیه و توجها به تحقیقات معموله و قرار مجرمیت و کيفرخواست صادره از دادسرا و با عنایت به احضار متهم از انشانی اعلام به بانک و عدم حضور ایشان علیرغم ابلاغ قانونی جهت دفاع از اتهام انشایی و عدم ارسال لایحه دفاعیه و نتیجتا مصون گذاشتن شکايته مطرحوه از دفاع و مستندات ابرازی از ایراد و تعرض و نظر به سایر قرائن و امارات منکسر در پرونده ارتکاب بزده از ناحیه نامبرده محرز و مسلم تشخیص و مستندا به ماده ۷۳ و ماده ۲۲ قانون صدور چک و اصلاحات بعدی ان حکم بر محکومیت متهم موصوف به تحمل یک سال حبس تعزیری صادر و اعلام می گردد رای صادره غیابی و ظرف ۲۰ روز پس از ابلاغ قابل واخواهی دراین دادگاه و سپس ظرف بیست روز قابل تجدید نظر خواهی در دادگاه تجدید نظر استان تهران می باشد.

۴/۲۳۲۹م/الف **دادرس شعبه ۱۱۴۱ دادگاه کيفری تهران**

۴/۲۳۲۲م/الف **مستشاران شعبه ۵ دادگاه تجدید نظر تهران**