

خبر

اولین موج تغییرات در وزارت بهداشت به معاونت غذا و دارو رسید

اولین موج تغییرات در وزارت بهداشت به معاونت غذا و دارو رسید و این معاونت در طول یکسال شاهد تغییر در معاونت خود و همچنین چهار مدیرکل دارو بود، همین تغییرات موضوع مصاحبه ای با دکتر پوریا عادل‌دیبر ک‌مسیون دارو و تجهیزات پزشکی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران شد.

دکتر عادل‌دیبر گفتگو با خبرنگار ما، این ناپایداری و تغییرات مکرر را باعث صدمات جبران‌ناپذیری به این حوزه دانسته و معتقد است ثبات و استقلال این حوزه لازمه توسعه پایدار در حوزه دارو است. عادل‌دیبر وزاری کابینه است، این میزان از اهمیت و دارو و تعریف شدن این سازمان به عنوان یکی از معاونت‌های وزارت بهداشت یکی از علت‌های این عدم ثبات و ناآرامی است.

عادل‌دیبر می‌گوید بعد از تغییر دولت در آمریکا و تغییر اکثریت تیم مدیریت کشوری، علی‌رغم تفاوت سیاست‌های دولت ترامپ و بایدن شاهد آن بودیم که دولت اقدام به تغییر رئیس سازمان غذا و دارو نمود، در آمریکا ریاست سازمان غذا و دارو با پیشنهادهای شخص رئیس‌جمهور و رای مجلس سنا و نه حتی مجلس نمایندگان انتخاب می‌شود که این موضوع نشان‌دهنده اهمیت و جایگاه این سازمان است. در جمهوری خلق چین نیز پروسه انتخاب ریاست این سازمان دقیقاً مانند سایر وزاری کابینه است، این میزان از اهمیت این سازمان در ساختار هر دونوع حکومت شرق و غرب نشان‌دهنده لزوم بازنگری در ساختار و حوزه اختیارات این سازمان در کشور است.

عادل‌دیبر ک‌مسیون دارو و تجهیزات پزشکی سازمان نظام پزشکی با اعلام اینکه سازمان غذا و دارو در آمریکا به اندازه یک پنجم وزارت بهداشت در رمان آمریکا و بیش از وزارت مسکن آمریکا دارای پرسنل استخدامی است، افزود: این سازمان حتی از نظر جغرافیایی هم دارای استقلال بوده و مرکز آن در پایتخت که در ایالت مریلند آمریکا واقع شده است. عادل‌دیبر معتقد است که سازمان غذا و دارو به جهت دست‌نهایی به امکان ایفای وظایف خود نیازمند بازتعریف ساختار خود در قالب معاونت رئیس‌جمهور است.

رویداد استراتژی ارزش افزوده علمی توت درختی در مرکز آموزش علمی کاربردی علویجه برگزار می‌شود

رویداد استراتژی ارزش افزوده علمی توت درختی بهمن ماه سال جاری در مرکز آموزش علمی کاربردی علویجه برگزار می‌شود. دکتر محمد پورجم رئیس مرکز آموزش علویجه با اعلام این خبر گفت: این رویداد در ۴ محور کشاورزی، دارویی و غذایی، تجاری و صنعت برنامه ریزی شده و قرار است در بهمن سالجاری در شهر علویجه برگزار شود.

محمد پورجم ادامه داد: در بخش کشاورزی در حوزه کاشت و داشت و برداشت و چند موضوع کاربردی دیگر، در محور دارویی و غذایی در حوزه‌های مثل شیرتوت، رنگهای خوراکی، در محور تجاری موضوعاتی مانند زمینه‌های تجاری سازی، صادرات و در محور صنعت موضوعاتی مثل نگهداری و فرآوری، صنایع چوبی و تولید الکل برای ارسال ایده‌ها در نظر گرفته شده است. پورجم اضافه کرد: علاقمندان و صاحبان ایده می‌توانند از تاریخ ۱۶ آبان ماه لغایت ۲۰ دی ماه نسبت به ثبت ایده خود در لینک این رویداد به آدرس: form:es.us.ac.ir/fa اقدام کنند. رئیس مرکز آموزش علمی کاربردی در خصوص مزایای حضور در این رویداد گفت: فرصت‌ها و امتیازاتی که برای ایده‌های منتخب برگزیده شده شامل حمایت سرمایه‌گذاران، ارائه گواهی شرکت‌کنندگان و ارائه جوایز به ایده‌های برتر خواهد بود.

کاهش ترافیک و حوادث جاده‌ای با احداث باند دوم ابوالحیات - دشت ارژن

معاون هماهنگ‌کننده قرارگاه خاتم الانبیا نیز گفت: امروز و با بهره‌برداری از باند دوم بزرگراه تنگ ابوالحیات - دشت ارژن شاهد کاهش ترافیک و همچنین حوادث رانندگی در این مسیر خواهیم بود.

اسدالله حاجی‌زمانی افزود: همچنین با افتتاح و بهره‌برداری از این پروژه، تردد خودروها بین استان فارس با استان‌های بوشهر و خوزستان با سهولت بیشتر و صرف زمان کمتری انجام خواهد شد. وی ادامه داد: صب‌العمور بودن مسیر بین دشت ارژن و قائمیه و نبود باند دوم باعث بروز تصادفات و ایجاد ترافیک سنگین در مسیر رفت و برگشت در این محور به ویژه در روزهای پایانی هفته و تعطیلات از معضلات این بخش محسوب می‌شد.

معاون هماهنگ‌کننده قرارگاه خاتم الانبیا بیان کرد: این قرارگاه از ابتدای تأسیس در سال ۶۸ تاکنون در بخش راه و راه آهن افزون بر ۶ هزار کیلومتر راه اصلی، چهار هزار کیلومتر راه آهن و ۹۰۰ کیلومتر آزاد راه را بر عهده داشته است. حاجی‌زمانی افزود: احداث محور دشت ارژن - ابوالحیات یکی از اولویت‌دارترین مسیرها و محورهای بوده که توسط قرارگاه خاتم اجرا شده است.

مرداد ماه سال گذشته سندی چند ده هزار میلیاردی برای توسعه نفت و گاز کرمانشاه مصوب شد. سندی که می‌تواند جهشی در تولیدات این حوزه ایجاد و اشتغال قابل ملاحظه‌ای در استان ایجاد کند.

این سند با توجه به ظرفیت‌هایی که کرمانشاه در حوزه نفت و گاز دارد، نقشه راه را حداقل برای چهار سال مشخص کرده و در قالب آن قرار است چندین پروژه مادر و پروژه‌های پایین‌دستی در حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی اجرایی شود. از طرح‌های توسعه میادین نفت و گاز گرفته تا احداث حالا معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه با حضور در دفتر ایسنا کرمانشاه به تشریح آخرین وضعیت سند توسعه نفت و گاز استان کرمانشاه پرداخت.

بهزاد باباخانی با بیان اینکه سند توسعه نفت و گاز استان کرمانشاه شامل مجموعه‌ای از طرح‌هایی است که بخش‌هایی از آنها را دولت و بخش‌هایی را نیز هلدینگ‌های وابسته به وزارت نفت و یا شرکت‌های دیگر اجرایی می‌کنند، افزود: در حال حاضر تعدادی از این طرح‌ها اجرایی شده، برخی در حال اجرا بوده و برخی نیز هنوز آغاز نشده است.

وی با بیان اینکه سه، چهار پروژه از این طرح‌ها بالادستی و شامل توسعه میادین نفت و گاز است، گفت: توسعه میدان نفتی نفت شهر توسط وزارت نفت انجام و منجر به افزایش تولید نفت شده است.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه یکی دیگر از طرح‌های بالادستی این سند را توسعه میدان‌های گازی و احداث یک پالایشگاه تحت عنوان پالایشگاه سیروان در پایین‌دست آن اعلام کرد و افزود: اجرای پالایشگاه سیروان متأسفانه

معاون اقتصادی استانداری کرمانشاه تشریح کرد:

آخرین وضعیت سند «توسعه نفت و گاز» کرمانشاه



مقداری با تأخیر مواجه شد، اما آن را هم در سفر رئیس‌جمهور مطرح کردیم و هم در قرارگاه ملی اشتغال پیگیری آن خواهیم بود. باباخانی با بیان اینکه پالایشگاه سیروان چون دولتی است نیازمند اخذ مصوبه شورای اقتصاد است، یادآور شد: یک بار پروژه در نیمه اول سال گذشته به سازمان برنامه و بودجه جهت طرح در شورای اقتصاد ارسال شد، اما به دلیل نقص مدرک به وزارت نفت برگشت خورد که با پیگیری های متعدد انجام شده در حال رفع نقص است تا در شورای اقتصاد مصوب شود.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری کرمانشاه دربارۀ طرح‌های پتروشیمی سند نفت و گاز نیز اظهار کرد: پتروشیمی‌های اسلام آبادغرب و سنقر اکنون در دست اجرا است، اما عملیات

اجرایی پتروشیمی‌های کنگاور و روانسر هنوز آغاز نشده که مهمترین مانع آنها عدم تأمین مالی است. به گفته باباخانی برای پتروشیمی روانسر زمین محل اجرایی طرح تعیین و مجوزها اخذ و حتی پیمانکار نیز انتخاب شده، اما به دلیل محدودیت منابع مالی هلدینگ، ماهر با همکاری فنی و حرفه‌ای دانست که البته قرار است به زودی جلسه‌ای در این خصوص با نمایندگان هلدینگ خلیج فارس برگزار شود و به محض تأمین مالی عملیات پتروشیمی روانسر آغاز می‌شود.

وی تأکید کرد: پتروشیمی کنگاور نیز کرمانشاه فراهم شده، خاطرنشان کرد: متقاضیان درخواست داریم برای فراگیری آموزش‌های مهارتی مورد نیاز حوزه نفت و گاز پای کار بایند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان مطرح کرد:

مدیریت آب، نهاده‌ها و آموزش کشاورزان با اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری در خوزستان

رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان گفت: در طرح ۵۵۰ هزار هکتاری ضمن تسطیح اراضی میزان تولیدات استان به ۶ میلیون تن افزایش پیدا کند و میزان آب، آموزش کشاورزان و نهاده‌ها مدیریت شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان: رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان در برنامه مسا الاهواز گفت: خوزستان با تولید ۱۷ میلیون تن محصولات دامی، زراعی، شیلاتی، کشاورزی و... بخش عمده‌ای از گندم کشور را تولید می‌کند. سید رحمت‌الله بریچهر افزود: در سال زراعی جاری بیش از ۲۵۰ هزار تن محصول خرما در استان تولید شده است که بخشی از آن صادر و بخش دیگر آن در داخل کشور مصرف می‌شود.

وی با اشاره به تولید شیر و فرآورده‌های لبنی حاصل از گاوهای داری در استان اظهار داشت: با توجه به اینکه ۴۵ درصد گاوهای کشور در استان خوزستان وجود دارد یکی از استان‌های مهم در تولید شیر و فرآورده‌های لبنی حاصل از گاوهای داری هستیم. بریچهر تصریح کرد: خوزستان به دلیل شرایط اقلیمی یکی از استان‌های نخست در تولید چغندر قند پاییزه در کشور به شمار می‌رود، همچنین در تولید دانه‌های روغنی از جمله کلزا در کشور از استان‌های مهم هستیم.

وی اضافه کرد: براساس الگوی تعیین شده اسمال گندم، جو، چغندر قند، دانه کلزا و ذرت به عنوان محصولات الگوی کشت

استاندار مازندران در بازدید از سد گلودر:

سد گلودر باید به محور گردشگری و طبیعت گردی شمال ایران تبدیل شود

استاندار مازندران به منظور بررسی آخرین وضعیت سد گلودر و روند اجرایی ساخت و نصب پل ارتباطی حدود ۶۰ روستای دریاچه این سد از تاسیسات سد و محل ساخت پل بازدید کرد و خواستار توجه جدی به اجرای طرح‌های ویژه گردشگری و طبیعت‌گردی در این منطقه شد. سید محمود حسینی پور همراه با مدیرعامل و مدیران شرکت آب‌منطقه‌های مازندران، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری مازندران-ساری، مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استانداری و رئیس چند از مدیران استانی و شهرستانی از کارگاه ساخت پل سد گلودر بازدید کرد و در جریان آخرین وضعیت عملیات اجرایی این پروژه مهم قرار گرفت. وی در حاشیه این بازدید اظهار کرد: دریاچه این سد با توجه به طبیعت بکر و خاصی که دارد پس از نصب پل زیبای طراحی شده و آبگیری کامل سد می‌تواند به یکی از مقصدهای گردشگری مهم شمال ایران تبدیل شود و حتی این ظرفیت را دارد که سالانه حدود یک میلیون گردشگر جذب کند. نماینده عالی دولت در مازندران افزود: برای این پل‌المان‌های زیبایی طراحی شد و در صورت اجرا می‌تواند برای گردشگران داخلی و خارجی یک جاذبه مهم و منحصربه‌فرد تبدیل شود. از همین حالا باید برنامه‌ریزی‌ها برای تبدیل این منطقه به محور طبیعت‌گردی و گردشگری تومان شود. حسینی پور خاطر نشان کرد: این پل باید

هستند و تلاش می‌کنیم تا تولید را نسبت به سال گذشته افزایش دهیم. بریچهر با بیان اینکه در سال گذشته یک میلیون و ۳۶۰ هزار تن گندم در خوزستان تولید شد، ادامه داد: گندم تولیدی در استان با توجه به شرایط موجود جزو گندم‌های با کیفیت در کشور به شمار می‌رود و از نظر پروتئین و ترکیبات موجود حائز اهمیت است و می‌تواند بخش قابل توجهی از نیاز ما را تأمین کند. وی ادامه داد: طرح ۵۵۰ هزار هکتاری مقام معظم رهبری یکی از طرح‌های بی‌نظیر و ارزشمند در کشور است؛ در فاز نخست ۲۴۸ هزار هکتار آن محقق شد و فاز دوم آن در حدود ۲۵۰ هزار هکتار است. بریچهر اضافه کرد: تخصص اولیه آب آن انجام شده و در نشست اخیری که برای پیگیری مصوبات سفر رئیس‌جمهور برگزار شد این طرح جزء اولویت‌ها دیده شد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی خوزستان اظهار داشت: پیش‌بینی می‌شود که با اجرای این طرح ضمن تسطیح اراضی میزان تولیدات استان به ۶ میلیون تن افزایش پیدا کند در این اراضی ارتقا بهره‌وری را داریم تا میزان آب، آموزش کشاورزان و نهاده‌ها مدیریت شود.

سید رحمت‌الله بریچهر ادامه داد: آموزش کشاورزان یکی از اولویت‌های ما است و در نظر داریم با توجه به بذره‌های اصلاح شده و استفاده شده در این طرح آموزش‌های لازم را به کشاورزان ارائه کنیم. وی اظهار داشت: یکی از برنامه‌های مهم در استان اجرای الگوی کشت و کشت پاییزه در محصولات زراعی است. بریچهر بیان داشت: با توجه به اعلام سازمان آب و برق خوزستان

اسمال آب مورد نیاز از طریق سد کرخه تأمین می‌شود در این راستا تمهیدات لازم را برای تأمین کود، سوخت مورد نیاز برای ماشین‌آلات و ابزار کشاورزی و بذر اصلاح شده انجام داده ایم و شرایط لازم جهت انجام کشت مناسب مهیا است. وی در خصوص فعالیت‌های دانش‌بنیان در سازمان جهاد کشاورزی عنوان داشت: با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری نسبت به دانش‌بنیان شدن فعالیت‌ها و ضرورت نفوذ علم در کشاورزی کمیته دانش‌بنیان تشکیل شد و از همه عزیزانی که طرحی در این راستا دارند، حمایت می‌شوند. بریچهر تصریح کرد: یکی از برنامه‌های محوری وزیر جهاد کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی خوزستان کشت قراردادی گندم است و این برنامه با مسئولیت شرکت بازرگانی دولتی در کشور اجرا می‌شود و پس از ثبت نام همه گندم تولیدی کشاورزان از آن‌ها خریداری می‌شود. وی از تشکیل باشگاه تولیدکنندگان گندم خبر داد و افزود: باشگاه تولیدکنندگان خوزستان در ۷ تن را شکل دادیم و تولید کنندگانی که بتوانند تولید خود را به بیش از ۷ تن برسانند به عنوان گندم‌بار و مربیان تولید گندم مفتخر خواهند شد و سایر کشاورزان آموزش‌های لازم را در اراضی این عزیزان خواهند دید.

بریچهر در پایان با بیان اینکه به دنبال مکانیزه کردن تولید هستیم اظهار داشت: به همین منظور کسب‌وکارهای برای کشاورزان در نظر گرفته شد تا افرادی که واجد شرایط هستند با استفاده از ادوات و ماشین‌آلات میزان تولید را افزایش دهند.

سفر وزیر راه و شهرسازی به شیراز

رستم قاسمی وزیر راه و شهرسازی در سفر به استان فارس در آیین کلنگ زنی ساخت ۴۰ هزار و ۶۲ واحد مسکن طرح نهضت ملی فارس در شیراز حضور یافت و باند دوم بزرگراه دشت ارژن - ابوالحیات افتتاح کرد. معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربنا‌های حمل و نقل کشور گفت: هم‌اینک افزون بر ۶۱۰۰ کیلومتر بزرگراه و ۱۰۵۰ کیلومتر آزادراه در کشور در دست اجرا داریم. خیرالله خادمی، در آیین بهره‌برداری از بزرگراه دشت ارژن - تنگ ابوالحیات در استان فارس با بیان این مطلب افزود: علاوه بر این سه هزار و ۳۰۰ کیلومتر نیز پروژه ریلی در کشور در دست اجرا داریم که عمده این پروژه‌های حوزه راه و راه آهن در استان فارس است. وی ادامه داد: بزرگراهی که دستور کار داشتیم که ۵۰ درصد آن یعنی یک هزار و ۵۰۰ کیلومتر ساخته شده و مابقی هم توسط شرکت ساخت و اداره کل راه و شهرسازی استان در دست پیگیری است. معاون وزیر راه و شهرسازی اظهار داشت: در بخش ریلی نیز اجرای سه پروژه به طول یک هزار و ۳۰۰ کیلومتر در استان فارس در برنامه کاری شرکت ساخت است که شامل راه آهن شیراز - بوشهر، شیراز - گلپهر و اقلید - یزد می‌شود. مدیرعامل شرکت ساخت و توسعه زیربنا‌های حمل و نقل کشور، در خصوص پروژه بزرگراه دشت ارژن - ابوالحیات هم گفت: در اسحاتن فارس دو گلگاه و نقطه بسیار حادثه‌خیز وجود داشت که یکی در همین محدوده تنگ ابوالحیات کارزون بود که با بهره‌برداری از این بزرگراه، این محور ایمن خواهد شد. نقطه حادثه‌خیز دیگر، گردنه لای ز شهرستان نی‌ریز است که این پروژه ۲۲ کیلومتری نیز مراحل پایانی خود را طی می‌کند. خادمی افزود: ارزش به روز پروژه ۲۱ کیلومتری دشت ارژن - ابوالحیات که امروز شاهد بهره‌برداری از آن هستیم. این پروژه حدود دو هزار میلیارد تومانی توسط قرارگاه خاتم الانبیا اجرا شده است. معاون وزیر راه و شهرسازی افزود: به دنبال جاری شدن سیل در این منطقه در سال گذشته یک بازطراحی در این پروژه انجام دادیم و این محور امروز به شکل ایمن مورد استفاده مردم قرار خواهد گرفت.

سرانه مصرف انرژی هر مشترک سمنانی تا ۱۴۰۶ به چقدر می‌رسد؟

ایستاسمنان سرانه مصرف انرژی به ازای هر مشترک در استان سمنان تا سال ۱۴۰۶ به هفت هزار و ۴۴۷ کیلووات ساعت افزایش می‌یابد. رضا علی اصغری معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق استان سمنان از تهیه و تدوین گزارش برآورد حداکثر بار و انرژی مورد نیاز این شرکت تا سال ۱۴۰۶ خبر داد و اظهار کرد: مطالعات بار و انرژی حوزه تحت مدیریت شرکت توزیع برق استان توسط کارشناس برآورد بار این شرکت و با همکاری و نظارت کارشناسان دفتر برنامه ریزی تلفیقی شرکت توانیر و با هماهنگی انجام شده در جلسات کارگروه برآورد بار و انرژی منطقه به پایان رسیده و نهائی شده است. وی افزود: خلاصه اطلاعات بار و انرژی، جدول فروش انرژی و حداکثر بار این شرکت به تفکیک تعرفه، مناطق و تعداد مشترکین و سرانه مصرف انرژی و بار به تفکیک تعرفه، جدول انرژی تحویلی، تلفات، حداکثر بار و نیاز مصرف و پیش‌بینی فروش انرژی و تعداد مشترکین شهرستان‌های سمنان، شاهرود، دامغان، گرمسار، سرخ، مهدیشهر، آرادان و میهنی و نواحی ابولکی و بسطام، از جمله موارد درج شده در این گزارش است. معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق استان سمنان تصریح کرد: براساس برآورد تخمینی، میزان فروش انرژی سه میلیون و ۵۲۸ هزار و ۱۷۱ مگاوات ساعت با ۳۱ درصد رشد و حداکثر بار همزمان ۵۹۷۰۷ مگاوات با ۳۰۱ درصد رشد با بیش از ۴۷۲ هزار و ۷۷۲ مشترک با سرانه مصرف انرژی به ازای هر مشترک هفت هزار و ۴۴۷ کیلووات ساعت تا سال ۱۴۰۶ است. علی اصغری اضافه کرد: یکی از مولفه‌های مهم کیفی صنعت برق، کاهش درصد تلفات انرژی الکتریکی در شبکه‌ها است و در نظر است این میزان برای استان سمنان تا سال آقید شده به ۵۵۵ درصد برسد. وی یادآور شد: اطلاعات این گزارش به تفکیک تعرفه در باره زمان ۱۴ ساعته جمع‌آوری شده و پیش‌بینی انرژی و بار در سطح نواحی و کل شرکت توزیع برق استان سمنان با افق شش ساله تا سال ۱۴۰۶ ارائه شده است.

آکبی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت فنی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت دوم)

برابر آراء، صادره هیات تعیین تکلیف مستقرف در ثبت اسناد و املاک شهرستان سندج تصرف مالکانه با معارض متقاضیان ذیل تایید گردیده بدین وسیله مشخصات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم در روزنامه کثیرالانتشار و مطبی آکبی می‌گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آکبی و در روستاها از تاریخ اصاب در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند و پس از اخذ رسیدیه طرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نموده و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نماینده بدیهبی است در صورت انقضای و مدت مذکور و عدم وصول اعتراض سند مالکیت به مقررات صادر خواهد شد صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست

بخش ۲:

۱- ششداک یک باب ساختمان به نام آقای حبیب اله قادریان فرزند لطف اله به شماره شناسنامه ۱ صادره سندج کد ملی ۳۷۳۳۸۱۴۸۶۶ تحت پلاک ۳۹۱ فرعی ۳۳۳۹ اصلی بخش ۲ سندج به مساحت ۱۳۴/۱ مترمربع که از مالک آقای عیسی قیامی به آدرس سندج خیابان ۱۷ شهروید کویچ مسجد النبی پلاک ۲۸ تاریخ نوبت اول: ۱۳/۰۵/۰۱۳۰ تاریخ نوبت دوم: ۰۹/۰۵/۱۳۰۱ بهنام قباد رئیس ثبت منطقه یک سندج