

اخبار کوتاه

تولید بنزین ۲۲ درصد افزایش یافت

انطور که وزیر نفت در روزهای اخیر اعلام کرده متوسط تولید بنزین در سال ۱۴۰۰ حدود ۹۱ میلیون لیتر در روز بود که این عدد اکنون بارشدهی ۲۲درصدی به ۱۱۴ میلیون لیتررسیده‌است.به گزارش تجارت به نقل از ایستا، بر اساس برنامه هفتم توسعه، صنعت پالایش تا پایان سال ۱۴۰۶ دستیابی به تولید روزانه حدود ۱۳۰ میلیون لیتر بنزین‌ونفت‌گازازهدف‌گذاری کرده‌است که ۷۵درصدازاین مقدار، مربوط‌به‌آورده‌های پالایشی‌یوروپالاتراز آن خواهد بود.هم‌اکنون به‌طورمیانگین روزانه ۱۱۴ میلیون لیتربنزین و ۱۱۲ میلیون لیتر گازوئیل با کیفیت در کشور تولید می‌شود که طبق اهداف کمی‌شاخص‌های عملکردی انرژی‌ونفت‌گازدر پالیه‌برنامه‌هفتم توسعه، تولید این دو فرآورده‌اصلی در کشور بارشد حدود ۱۵ درصدی به روزانه ۱۲۹ میلیون لیتر(بنزین و) ۱۳۰ میلیون لیتر گازوئیل تا پایان خواهد بود.هم‌زمان با پایان برنامه هفتم توسعه(افزایش خواهد یافت. همچنین بیش از ۲۰ درصد فرآورده‌های تولیدی اصلی بنزین و گازوئیل کشور، معادل بیش از ۷۵ میلیون لیتر بنزین و ۷۰ میلیون لیتر از نفت‌گاز تولیدی روزانه کشور دارای استانداردهای یورو ۴ و ۵ است که طبق برنامه هفتم توسعه تا پایان سال ۱۴۰۶ به ۷۵ درصد افزایش خواهد یافت.انطور که جلیل سالاری، معاون وزیر نفت در امور پالایش اعلام کرده ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون لیتری بنزین و ۳٫۵ میلیون لیتری گازوئیل کشور تا اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۳ وجود دارد. به گفته وی در طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، بخشی از طرح‌های توسعه کیفی تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد که به‌دنبال آن ظرفیت تولید این پالایشگاه حدود ۲ میلیون لیتر افزایش می‌یابد، همچنین در پالایشگاه‌اصفهان نیز افزایش ظرفیت تولید حدود ۳ میلیون لیتری بنزین پیش‌بینی شده است که امیدواریم آن هم به‌زودی محقق شود. به موازات آن طرح‌های جامع کیفی‌سازی نفت کوره پالایشگاهی را نیز در حال اجرا داریم که برای نخستین بار اجرا هستند.استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در حال تأمین سوخت‌نیروگاهی کشور در سال آینده می‌کند.صرف‌کشور در ماه‌های گذشته به‌طور میانگین روزانه حدود ۱۱۶ میلیون لیتر بود که این مقدار در روندی کاهشی، در ماه جاری به ۱۱۳ میلیون لیتر رسیده است.افزایش مصرف بنزین در کشور ناترازی را کرده که طبق اعلام کارشناسان و مسئولان لازم‌است راهکارهایی برای حل این موضوع اندیشیده‌شود.انطور که مرتضی پهلروزی‌فر – کارشناس حوزه انرژی به‌ایستگاه‌ته‌های حل ناترازی بنزین مصرف‌راهکارهایی قیمتی پاسخگو نیست‌وی‌باید به سراغ ابزارهای غیر قیمتی نیز برویم، به‌علاقی‌مت‌بنزین یک شاخص تورم است و هر گونه افزایش قیمتی بنزین تورم را در پی دارد، به همین دلیل ابزار قیمتی نمی‌تواند کارساز باشد.

گروه انرژی: رشد انرژی‌های تجدیدپذیر به سرعت در کشورهای اروپایی در حال گسترش بوده و امروز اکثر کشورهای توسعه یافته جهان بدر کم‌یزان اهمیت انرژی‌های تجدیدپذیر و نقش این نوع انرژی در تأمین حداکثری برق، سرمایه‌گذاری بسیار زیادی را در این حوزه آغاز کرده‌اند. به گزارش تجارت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه تولید برق تجدیدپذیر، افزایش انعطاف پذیری شبکه، افزایش راندمان وسایل برقی، حذف زغال سنگ، صفر کردن انتشار کربن و… از اهداف اروپایی با هدف افزایش پایداری شبکه است. این در حالی است که تولید نیروی بادی در اروپا نیز برای نخستین بار در سال میلادی گذشته، از نیروگاه‌های گازسوز جلو زد و انتظار کربن این منطقه را کاهش داد. اهمیت یافتن مسائل زیست محیطی، پدیده تغییر اقلیم و نیز پیشرفت تکنولوژی‌ها در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر از عمده عواملی است که کشورهای اروپایی را برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر مصمم کرده البته این کشورها، تولید برق تجدیدپذیر خود را در راستای تلاش‌ها برای حذف وابستگی به واردات نفت از روسیه و کمک به دستیابی به هدف اقلیمی خود که صفر کردن انتشار کربن تا سال ۲۰۵۰ است، افزایش می‌دهند.

• بهره‌برداری اروپایی‌ها از فناوری بلاکچین و بازارهای محلی برای پایداری شبکه

عضوهیئت‌علمی‌اناشگاه‌واسای فنلانددر این خصوص می‌گوید: بررسی‌ها نشان می‌دهد که در اکثر کشورهای اروپایی انرژی‌های تجدیدپذیر رشد سریعی دارند و سهم این نوع انرژی در سبد کل انرژی کشورها رو به افزایش است. با این وجود عدم قطعیت چه در بخش تولید و چه در بخش مصرف در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر که پایداری شبکه را به چالش می‌کشد و در نتیجه ممکن است به نارضایتی عمومی منجر شود، بز گ‌ترین مشکل و چالش

عدم به کار گیری بخش خصوصی در توسعه پروژه‌های نفتی



نائب رئیس کمیسیون انرژی مجلس با انتقاد از عدم به کار گیری بخش خصوصی در جریان توسعه پروژه‌های نفتی، گفت: به دلیل نادرست بودن سیاست‌گذاری‌ها در بخش خصوصی امروز بسیاری از پروژه‌های بزرگ بلا تکلیف مانده‌اند در حالی که ورود بخش خصوصی گره‌گشای بسیاری از پروژه‌ها بوده و هزینه‌ها را کاهش می‌دهد. هادی بیگی نژاد در گفت‌وگو با خانه ملت افزود: به دلیل رویکردهای اشتباه در کشور آن طور که باید بخش خصوصی قوی نداریم، بنابراین به دلیل نادرست بودن سیاست‌گذاری‌ها در بخش خصوصی امروز بسیاری از پروژه‌های بزرگ بلا تکلیف مانده‌اند در حالی که ورود بخش خصوصی گره‌گشای بسیاری از پروژه‌ها بوده و هزینه‌ها را کاهش می‌دهد. وی گفت: اگر طبق اساسنامه صندوق توسعه، بخش خصوصی در حوزه‌های مختلف انرژی ورود و صندوق از آن‌ها حمایت مالی کند، همچنین قانونگذار حمایت عملی از آن‌ها داشته باشد در نتیجه بخش خصوصی فعال خواهد شد. وی با تاکید بر اینکه فعال شدن بخش خصوصی به معنای کاهش هزینه‌ها، کاهش تصدی‌گری دولت و افزایش نظارت است که به اقتصاد کمک خواهد کرد، افزود: با این وجود هنوز در راستای تقویت بخش خصوصی اقدامات در خوری صورت نگرفته است چراکه مطالبات بخش خصوصی به درستی از سوی دولت پرداخت نمی‌شود به همین دلیل این بخش تمایلی به انجام پروژه‌ها را ندارد.

«تجارت» گزارش می‌دهد:

ایران در میان ۵ کشور برتر سازنده توربین‌های نیروگاهی جهان



معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی با تاکید بر اینکه کشورمان در دنیا به‌عنوان سازنده قطعات نیروگاهی با فناوری پیشرفته شناخته می‌شود، گفت: مجموعه نیروگاهی کشورمان در حوزه تعمیرات و آماده‌سازی نیروگاه‌ها برتر منطقه را به خود اختصاص داده است. به گزارش تجارت به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، ناصر اسکندری با تاکید بر اینکه ۹۴ درصد برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود، افزود: با تلاش فرزندان غیر ایران کشور، ایران توانسته است در میان پنج کشور برتر سازنده توربین‌های نیروگاهی جهان قرار گرفته و در دنیا به‌عنوان سازنده قطعات نیروگاهی با فناوری پیشرفته شناخته می‌شود. وی با اشاره به اینکه ۹۱ درصد قطعات نیروگاهی با توانمندی ایجاد شده در داخل کشور ساخته می‌شود، ادامه داد: این منظر کشورمان جایگاه مناسبی در سطح جهان دارد و در تلاشیم با برنامه‌ریزی و هماهنگی دقیق بتوانیم جایگاه خود را در این عرصه بهبود بخشیم. وی با بیان اینکه کشورمان یکی از شبکه‌های برق مملطن، پایدار و بزرگ جهان را در اختیار دارد، گفت: در حال حاضر ایران با برخورداری از ۷۴ هزار و ۸۸۸ مگاوات ظرفیت منصوبه نیروگاهی حرارتی به‌عنوان نهمین کشور برتر دارای بیشترین ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی در دنیا شناخته می‌شود.

پیشتازی اروپا در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

برق استفاده می‌شود، نیز افزود: یکی از فناوری‌هایی که در اروپا برای مدیریت مصرف مورد تاکید قرار دارد، فناوری بلاکچین است که از آن به‌عنوان ابزاری برای ایجاد تعامل دوسویه میان بخش تولید و مصرف و ایجاد تعادل در بازار استفاده می‌شود. وی با اشاره به تاکید فراوان اروپایی بر روی بازارهای محلی برق اظهار داشت: پژوهش‌ها نشان می‌دهد توان و قدرت بازارهای محلی در تأمین برق با شبکه‌های سراسری تفاوت چندانی ندارد، ولی از آن سوا استفاده از بازارهای محلی ضمن افزایش مشارکت حداکثری تولیدکنندگان خرد، همچنین هزینه‌های تولید را به شدت کاهش می‌دهد و از این رو در کشورهای اروپایی به شدت مورد تاکید قرار گرفته است. شفیع‌ی‌خواه در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به ضرورت توسعه بازارهای محلی برق با استفاده از ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران گفت: در ایران توانمندی‌های بالایی برای توسعه بازارهای محلی برق به ویژه در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر وجود دارد که این موضوع نیاز به توسعه راه‌اندازی سکوها (پلنفرم) مورد نیاز دارد و باید به این موضوع توجه ویژه‌ای صورت گیرد.

• تولید نیروگاه‌های بادی از گازسوزها جلو زد

بر اساس گزارش تولید نیروی بادی نیز در اروپا برای نخستین بار در سال میلادی گذشته، از نیروگاه‌های گازسوز جلو زد و انتشار کربن این منطقه را کاهش داد. داده‌های اندیش‌کده امبر (Ember) نشان داد تولید برق با استفاده از سوخت فسیلی در اروپا، در سال ۲۰۲۳، به میزان ۱۹ درصد کاهش یافت و در این راستا، تولید برق با استفاده از گاز، از ۱۵ درصد و تولید برق زغال‌سوز، از ۲۶ درصد کاهش یافت. هم‌زمان، داده‌ها نشان می‌دهند که برق بادی، ۱۳ درصد رشد کرد و ۱۸ درصد از کل سبد برق اروپا به حساب آمد.



حداکثری هزینه‌هاست که برای تحقق این هدف، اروپایی‌ها از سیستم‌ها و تکنولوژی‌های به‌روز استفاده می‌کنند. استاد دانشگاه فنلاند بیان کرد: استفاده از شبکه‌های هوشمند (Smart grid)، افزایش مشارکت مردمی، اصلاح وبه‌روز رسانی قوانین و مقررات، اجرای برنامه‌های متنوع مدیریت مصرف و پاسخگویی، استقبال از ایده‌های نوآورانه و اعطای مجوز زمان‌ی هوشمند به وسایل برقی بر مصلحت ساز و جوار، به برنامه‌های اروپایی‌ها برای تأمین حداکثری برق مشترک را حفظ پایداری شبکه است. این استاد دانشگاه در ارتباط با آخرین فناوری‌هایی که در اروپا برای مدیریت مصرف

رشد سریع انرژی‌های تجدیدپذیر محسوب می‌شود. این مدرس دانشگاه دانشگاه اظهار کرد: اروپایی‌ها با هدف افزایش پایداری شبکه، هم‌زمان با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر موضوعات موازی دیگری همانند افزایش انعطاف‌پذیری شبکه، افزایش راندمان وسایل برقی و توسعه سیستم‌های ذخیره‌ساز انرژی را در دستور کار قرار داده‌اند تا مشکل عدم قطعیت انرژی‌های تجدیدپذیر را به حداقل برسانند. می‌دازضا شفیع‌ی‌خواه، ادامه داد: یکی از موضوعاتی که در بحث تأمین انرژی هم‌واره مورد تاکید قرار دارد، تأمین بالاترین سطح از پایداری شبکه هم‌زمان با کاهش

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سنگر، تصرفات مالکانه بلا‌معارض متقاضی رضا وفای طالعی فرزند سیروس به شماره ملی ۱۱۹-۶۵۳۹۹۳۰۰ در ششدانگ یک باب خانه دو طبقه و محوطه به مساحت ۱۹۲.۶۸ متر مربع با کاربری مسکونی مجزی شده از پلاک ۸ فرعی از طبقه اصلی و طبقه اولم سه شنبه شب ۱۲ گیلان که برای آن پلاک شماره ۸۴۹ فرعی در نظر گرفته شده، خریداری از مالک رسمی محمدعلی رضائی محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۳۲۴۶

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲.۱۱.۰۴

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲.۱۱.۲۳

علی کاظمی پاکدل – رئیس ثبت اسناد و املاک سنگر

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

حوزه ثبت ملک ناحیه دو رشت هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۴۲ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۹۹۶-۳۰۱۳۱۸۶-۲۰۱۴ مورخ ۱۴۰۲.۱۰.۱۲ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ناحیه ۲ رشت، تصرفات مالکانه بلا‌معارض آقای اکبر صفری چورکی فرزند غلامحسین به میزان ششدانگ یک قطعه زمین مشتمل بر بنای احدانی به مساحت ۷۸.۲۷ متر مربع بشماره پلاک فرعی ۳۲۲۵۶ فروروز و مجزی از پلاک ۳۹۸۸ فروروز از ۱۷۴ از اصلی ۷۷ واقع در قریه شالکو بخش چهار رشت خریداری مع الواسطه از مالک رسمی آقای محسن غلامی محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۳۳۰۰

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲.۱۱.۰۷

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲.۱۱.۲۳

سعید بدوی – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه دو رشت

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

حوزه ثبت ملک ناحیه دو رشت هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۴۲ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۹۹۶۷-۳۰۱۳۱۸۶-۲۰۱۴ مورخ ۱۴۰۲.۱۰.۱۲ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ناحیه ۲ رشت، تصرفات مالکانه بلا‌معارض خانم سوسن محمدپور فرزند حسن به میزان ششدانگ یک قطعه زمین مشتمل بر بنای احدانی به مساحت ۱۹۰.۲۵ متر مربع بشماره پلاک فرعی ۱۳۲۲۲ فروروز و مجزی از پلاک ۲۹۵ از اصلی ۹۰ واقع در قریه کرمدخله بخش چهار رشت خریداری مع الواسطه از مالک رسمی آقای هادی نوردل محرز گردیده است.لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۳۳۴۶

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲.۱۱.۰۷

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲.۱۱.۲۳

سعید بدوی – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه دو رشت

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آگهی موضوع ماده ۵ و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بهبهان

برابر رای شماره ۵۶۴۹-۰۷۰-۳۷۰۰۲۰۱۷-۱۴ مورخ ۱۴ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بهبهان تصرفات مالکانه و بلا‌معارض متقاضی خانم لیلا آرازی فرزند مصطفی به شناسنامه ۲ و کدملی شماره ۱۴۵۱۴۶۶۱۸۶ صادره از بهبهان نسبت به ششدانگ یک باب ساختمان با مساحت ۱۰۷/۷۷ متر مربع در قسمتی از پلاک ۴۹۰/۵۶۶ اصلی واقع در بخش یک بهبهان انتقال ملک از مالک رسمی (غلامرضا-عشرت-شکراله) شهپر تین (خانم) فرزندان زور و نه دخاخواست (علی-حیدر-محمد-مسعود-مجید-سعید-مصوموه-سکینه-عشرت-سلمان) شهپر تین ناخذانی فرزندان غلام‌ور و نه الواسطه دخاخواست و محمد علی مجاهدین محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به منظور اطلاع عموم در نوبت به فاصله پانزده روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار نوبت اول این آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را مستقیما به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید عرض حال ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۵۸۲۳

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۱/۰۷

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۱/۲۳

احمدی – رئیس ثبت بهبهان

آگهی موضوع ماده ۵ و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بهبهان

برابر رای شماره ۵۱۰۴-۰۷۰-۳۷۰۰۲۰۱۷-۱۴ مورخ ۱۴ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی شهرستان بهبهان تصرفات مالکانه و بلا‌معارض متقاضی آقای فرزاد احدسانی فرزند حمداله به شناسنامه ۲۹۶۹۱ و کد ملی شماره ۱۹۴۲۹۱۹۴ صادره از بهبهان نسبت به ششدانگ یک باب ساختمان با مساحت ۲۱ متر مربع در قسمتی از پلاک ۵۶۶۷ اصلی واقع در بخش یک بهبهان انتقال ملک از مالک رسمی بموجب سند شهرداری بهبهان محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضی و ملک مورد تقاضا به منظور اطلاع عموم در نوبت به فاصله پانزده روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار نوبت اول این آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را مستقیما به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید عرض حال ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م الف ۵۸۷۸

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۱۱/۰۷

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۱/۲۳

احمدی – رئیس ثبت بهبهان

آگهی قانون تعیین تکلیف اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی شهرستان الشتر-سری (۱۲۹)

نظر به دستور مواد ۳ و ۱ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی شهرستان الشتر مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و بلا معارض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل در نوبت آگهی می‌گردد. در صورتی که هر کس نسبت به صدور سند مالکیت بنام متقاضیان اعتراض داشته باشد می‌تواند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را کتبا به اداره ثبت اسناد و املاک محل تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع محترم قضایی تقدیم و گواهی تقدیم دادخواست را به اداره ثبت‌مدت تحویل نماید. در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی‌واصل نگردد یا مترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه‌کنند اداره ثبت‌مبادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

تاریخ انتشار نوبت اول: (۱۴۰۲/۱۱/۲۳) نوبت دوم: (۱۴۰۲/۱۱/۲۳)

۱- تقاضای «علی میرزا گوردوزی» فرزند «محمد» نسبت به «ششدانگ یک قطعه باغ» بمساحت «۴۳۳۱۷» مترمربع مجزی شده از پلاک شماره «-» فرعی از «۱۱۳» اصلی واقع در بخش «۱» حوزه ثبت ملک الشتر (سلسله) «خروجی از مالکیت مالک اولیه «محمد آقامیری» ۲- تقاضای «مجید رضائی و عباس رضائی» فرزند «عباس و علیرضا» نسبت به «ششدانگ