

تعهد ۹۰ درصدی تحویل گاز به خط سراسری از پالایشگاه پنجم پارس جنوبی

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که پالایشگاه پنجم موفق شد در هشت ماه اخیر، به ۱۲ هزار میلیون مترمکعب استاندارد گاز که ۹۰ درصد تعهد تولید گاز طبیعی (متان) است، دست یابد.

هادی هاشمزاده فرهنگ با بیان اینکه حاصل پویندگی جمعی مدیران و کارکنان در سال ۱۴۰۰ مانند سال‌های گذشته نتایج ارزشمندی به بار آورده است، گفت: تعهد ۹۰ درصدی فراورش گاز طبیعی (متان) به مقدار ۱۲ هزار میلیون مترمکعب استاندارد در هشت ماه گذشته که ۷.۴ درصد از کل مصرف گاز سالانه کشور را به خود اختصاص داده، از مهم‌ترین دستاوردهای کارکنان پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی است.

وی درباره نقش جوانان شایسته و کارآمد پالایشگاه پنجم در خلق دستاوردهای بزرگ صنعت گاز، اظهار کرد: با همت و اقدام‌های نوآورانه متخصصان جوان توانستیم از ابتدای امسال تا پایان آبان‌ماه، ۳۳۲ هزار تن اتان را به تولید برسانیم. مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: در همین بازه زمانی، موفق شدیم ۸۳ هزار تن پروپان و ۱۴۴ هزار تن بوتان نیز تولید کنیم.

هاشمزاده فرهنگ تصریح کرد: برای به انجام رساندن این مهم و برای کمک به توسعه پایدار کشور که به نوعی به مفهوم توسعه اقتصادی، توسعه ارزش‌های اجتماعی و حفاظت از زیست بوم است، همکاری همدلانه این گروه بزرگ و راهبردی فرایندهای سازمانی و تولیدی، به بهترین نحو ممکن نیاز است.

وی گفت: در هشت ماه سپری‌شده از سال ۱۴۰۰، بیش از ۱۵ میلیون بشکه میعانات گازی در پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی تولید شده و موجبات شکوفایی اقتصاد کشور را فراهم آورده است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی در پایان با اشاره به یکی دیگر از محصولات تولیدشده در این پالایشگاه بیان کرد: از ابتدای امسال تا پایان آبان‌ماه، بیش از ۲۹ هزار تن گوگرد دانه‌بندی‌شده مرغوب نیز تولید شده است.

پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد و دانشگاه آزاد خراسان رضوی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند

شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد و دانشگاه آزاد خراسان رضوی همسو با تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و استفاده از ظرفیت کسب‌وکارها و استنارت‌تاپ‌های دانش‌بینان پیشگام در عرصه‌های نوآورانه فناوری، تفاهم‌نامه همکاری پژوهشی و توسعه فناوری امضا کردند.

سعید ضرابی، رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد در این باره گفت: این تفاهم‌نامه با عنوان طرح پویش به‌منظور افزایش همکاری‌های فنی و پژوهشی صنعت گاز با دانشگاه و استفاده از امکانات دو طرف و بهره‌گیری از توانمندی‌های دو جانبه فنی، علمی و تحقیقاتی امضا شد تا فصل نوینی از همکاری‌های مشترک آغاز شود.

وی با بیان اینکه دانشگاه و صنعت به‌عنوان دو بخش پویا و محوری جامعه، نیازمند همکاری متقابل و مؤثر هستند، تصریح کرد: امروزه برقراری ارتباط منسجم و سازمان‌یافته میان صنایع و دانشگاه‌ها از نیازهای اساسی کشور به‌شمار می‌آید.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد ادامه داد: پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد نیز در تلاش است با گسترش و ارتقای همکاری‌های دوجانبه با دانشگاه‌ها و مراکز علمی، فعالیت‌های حوزه فناوری خود را در قالب این تفاهم‌نامه‌ها گسترش دهد.

ضرابی همچنین با بیان اینکه شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان محصول گوگرد کشور به‌شمار می‌رود، تأکید کرد: یکی از فعالیت‌های جدی صنعت گاز در استفاده بهینه از این محصول، جلوگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده بالاتر است که همسو با آن با ایجاد پژوهشکده گوگرد در منطقه عملیاتی خانگیران تلاش می‌کنیم با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و انجام طرح‌های پژوهشی، این مهم را پیگیری و گسترش دهیم.

وی با اشاره به رویکرد شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد در طول سال‌های گذشته در حوزه‌های پژوهشی، یادآور شد: کارشناسان و متخصصان شاغل در این شرکت افزون بر انجام پروژه‌های عملیاتی، در حوزه پژوهش و فناوری نیز کارنامه درخشان‌ی از خود بر جای گذاشته‌اند.

صرفه‌جویی ۸۰ میلیون لیتری مصرف بنزین در منطقه چالوس

مدیر شرکت ملی پخش فرا آورده‌های نفتی منطقه چالوس گفت: در هشت ماه امسال، نزدیک به ۸۰ میلیون لیتر بنزین در سطح منطقه صرفه‌جویی شده است.

تورج امانی در این باره گفت: در بازه زمانی یادشده، با مصرف بیش از ۴۹ میلیون کیلوگرم سی‌ان‌جی در سطح منطقه، این مقدار در مصرف بنزین صرفه‌جویی شده است.

وی تأکید کرد: در آبان‌ماه امسال، با مصرف ۶ میلیون و ۵۲۴ هزار و ۶۶۸ کیلوگرم سی‌ان‌جی نزدیک به ۱۰.۵ میلیون لیتر در مصرف بنزین در سطح منطقه صرفه‌جویی شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی درباره دوگانه‌سوز کردن رایگان خودروها نیز گفت: تاکنون ۱۰ هزار و ۳۲۰ دستگاه خودرو در سطح استان به‌صورت رایگان دوگانه‌سوز شده و ۱۸۸ دستگاه خودرو دیگر نیز در نوبت گازسوز شدن قرار دارند.

امانی افزود: در همه جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی منطقه حدود ۲۰۰ نازل فعال سی‌ان‌جی در شرایط ایمن و استاندارد آماده سوخت‌رسانی به خودروها هستند.

مدیر منطقه چالوس تأکید کرد: بر اساس تازه‌ترین آمار، ۱۰۰ درصد جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی منطقه توانستند گواهی‌نامه استاندارد را تا ابتدای سال ۹۸ دریافت کنند.

نخستین مرحله بازدید گروه معین منطقه از تأسیسات و نواحی پتنگانه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه چالوس از آنبار نفت و نواحی تابع این منطقه انجام شد.

فصل تازه در مبادلات انرژی؛ دستاورد دیپلماسی منطقه‌ای دولت سیزدهم

امضای قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز بین ایران، جمهوری آذربایجان و ترکمنستان به عنوان نخستین قرارداد دولت سیزدهم در عملی شدن سیاست توسعه روابط با همسایگان، فصل تازه‌ای در مبادلات انرژی ایران و دستاوردهای دیپلماسی منطقه‌ای دولت سیزدهم به شمار می‌رود. با آغاز فعالیت رسمی دولت سیزدهم و پس از انتخاب «جواد اوچی» به عنوان وزیر نفت، با توجه به اینکه یکی از اولویت‌های اعلام شده توسط رئیس‌جمهوری تعامل حداکثری و افزایش مبادلات اقتصادی و تجاری با همسایگان بود، یکی از کارهای ویژه وزارت نفت بر گسترش تعاملات داخلی با همسایگان شمالی کشور قرار گرفت. در این راستا وزیر نفت در ۲۳ شهریورماه سال جاری در نخستین سفر خارجی خود به ترکمنستان رفت تا دوباره جریان واردات گاز از این کشور به ایران را برقرار کند. در این نشست دو طرف خواسته‌های متفاوتی مطرح کردند و بحث احیای مبادلات در حوزه گاز از جمله مهم‌ترین محورهای گفت‌وگوی طرفین بود. دیپلماسی فعال دولت سیزدهم برای احیای تعاملات گازی فقط به یک جلسه محدود نشد بلکه در سطوح کلان‌تر نیز مورد پیگیری قرار گرفت. در این راستا ایت‌الله «سعید ابراهیم ریشمی» رئیس‌جمهوری، ۲۶ شهریور و در دومین روز از سفر به تاجیکستان برای حضور در نشست سازمان همکاری‌های شانگهای با آقای «قرنابلقی بردی محمداف» رئیس‌جمهوری ترکمنستان دیدار کرد و دو طرف بر حل مساله گاز تأکید کردند و مذاکراتی نیز در این باره داشتند.

سرانجام پس از گذشت کمتر از سه ماه از شروع مذاکرات گازی ایران و ترکمنستان و جمهوری آذربایجان، نخستین قرارداد گازی دو کشور بعد از پنج سال توقف تعاملات گازی، روز یکشنبه هفتم آذرماه در قالب سوآپ گازی بین ترکمنستان، ایران و جمهوری آذربایجان منعقد شد.

بر اساس این قرارداد سالیانه ۱.۵ تا ۲ میلیارد متر مکعب گاز از ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از خاک جمهوری اسلامی ایران انتقال می‌یابد. بر اساس این توافق که در حاشیه اجلاس سران اکو در ترکمنستان توسط وزرای نفت ایران و جمهوری آذربایجان به امضا رسید، ترکمنستان روزانه پنج تا ۶ میلیون مترمکعب گاز به جمهوری آذربایجان می‌فروشد که این گاز از مسیر ایران به جمهوری آذربایجان ترانزیت (سوآپ) خواهد شد و ایران بخشی از گاز مصرفی مورد نیاز خود را از حق انتقال این گاز، برداشت خواهد کرد. این قرارداد از اول دی‌ماه امسال بدون سقف زمانی اجرا می‌شود و علاوه بر مزایای اقتصادی، باعث تقویت مناسبات و همکاری‌های منطقه‌ای خواهد شد.

بر اساس قرارداد سوآپ، ایران در مرز ترکمنستان گاز صادراتی از این کشور را تحویل گرفته و مابه‌ازای آن را در مرز جمهوری آذربایجان تحویل می‌دهد. این توافق‌نامه به عنوان نخستین قرارداد دولت سیزدهم در عملی شدن سیاست توسعه روابط با همسایگان، نویدبخش روزهای روشن در تسهیل فعالیت تجاری و اقتصادی کشور خواهد بود.

نفت و انرژی

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران: متأسفانه بیشترین مقدار مصرف انرژی در کشور در بخش‌های غیرمولد است، اگر این حد بالای مصرف در بخش‌های مولد بود، سبب چند برابر شدن تولید ناخالص داخلی ما می‌شد، اما مشکل اینجاست که بیشتر مصرف انرژی ما در بخش غیرمولد به‌ویژه بخش خانگی است.

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: متأسفانه بیشترین مقدار مصرف انرژی در کشور در بخش‌های غیرمولد است، اگر این حد بالای مصرف در بخش‌های مولد بود، سبب چند برابر شدن تولید ناخالص داخلی ما می‌شد، اما مشکل اینجاست که بیشتر مصرف انرژی ما در بخش غیرمولد به‌ویژه بخش خانگی است. حسینعلی محمدحسینی در گفت‌وگو با رادیو اقتصاد با بیان این مطلب اظهار کرد: این موضوع زودرس و مصرف‌فراننده‌ای که بخش خانگی را با تحمیل کرده و رعایت نکردن الگوی مصرف که مختص امسال هم نیست، ناترازی در بخش تولید و مصرف به وجود آورده تا بر رعایت مصرف بهینه در این فصل از سال بیشتر تأکید شود.

وی ادامه داد: ما کشوری با حدود ۸۰ میلیون نفر جمعیت هستیم که باز هم متأسفانه بر اساس آخرین آمار منتشر شده از سوی شرکت بی‌بی با وجود جمعیت کمتر، با ۲۳۳ میلیارد مترمکعب مصرف، چهارمین مصرف‌کننده بزرگ گاز در دنیا هستیم. مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران افزود: این در حالی است که آمریکا با ۸۲۲ میلیارد مترمکعب مصرف در رتبه نخست، روسیه با ۴۱۱ میلیارد مترمکعب مصرف در رتبه دوم و چین با ۳۳۰ میلیارد مترمکعب مصرف در رتبه سوم مصرف قرار دارند. مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: از سویی سهمی است که این کشورها از مقدار تولید گاز در تجارت جهانی گاز دارند که برای آمریکا ۱۵ درصد، روسیه ۳۷ درصد و متأسفانه برای کشور ما با توجه به جمعیت کمتر نسبت به این کشورها و اقلیم معتدل‌تر، تنها ۱.۳

درصد از تجارت جهانی گاز را شامل می‌شود که رقم مطلوبی نیست و این در حالی است که روسیه که اقلیم سردتری نسبت به ما دارد، حدود ۱۹ درصد تجارت جهانی گاز را در دست دارد. محمدحسینی در ادامه با بیان اینکه انرژی موتور محرکه اقتصاد هر کشور به شمار می‌آید و امروزه در حوزه‌های اقتصادی به‌ویژه حوزه‌های مرتبط با مسائل محیط زیستی و جامعه، بسیار مهم و حائز اهمیت است، اظهار کرد: تأثیری که انرژی در تولید ناخالص ملی، اشتغال و سرمایه‌گذاری دارد، سبب شده است تا همه کشورهای دنیا بهینه‌سازی مصرف انرژی را به‌صورت جدی در دستور کار خود قرار دهند. وی با اشاره به اینکه یک سری سیاست‌هایی از گذشته



در حوزه انرژی گذاشته شده بود که متأسفانه به امنیت انرژی که یکی از شاخص‌های آن، تنوع‌بخشی به سبب انرژی است، توجه نشده، گفت: حدود ۷۰ درصد سبب انرژی کشور به گاز وابسته است و این برای کشور خیلی خوب نیست، زیرا ما همه انرژی کشور را وابسته به یک حامل کردیم. در حالی که در دنیا از طیفی از حامل‌های انرژی برای مصرف استفاده می‌شود و با توجه به اینکه انرژی گاز یکی از حامل‌های انرژی بسیار ارزشمند در دهه‌های آینده است، این مسئله می‌تواند نگران‌کننده باشد.

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران یکی دیگر از شاخص‌ها در این زمینه را مسائل محیط زیستی و یکی از مصادیق آن را، آلودگی هوا دانست و یادآور

۴

شماره ۵۵۷۲ / سال۲۵ / سه‌شنبه ۱۶ آذر ۱۴۰۰ / ۲ جمادی‌الاول ۱۴۴۳ / 7 December 2021

مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران:

مصرف گاز هر ایرانی حدود ۶ برابر میانگین مصرف دنیاست

شد: رشدی که تقاضای جهانی گاز دارد، چند برابر تقاضای نفت در سال‌های آینده است و پیش‌بینی همه مؤسسه‌های بزرگ و معتبر بین‌المللی برای چند سال آینده نشان می‌دهد نقش گاز به‌مراتب مهم‌تر از نفت خام و صادرات آن است، ضمن آنکه این ذخایر، ذخایر بین‌نسلی است و فقط متعلق به نسل ما نیست.

محمدحسینی با بیان اینکه باید تلاش کنیم تجاری‌سازی گاز را افزایش دهیم، گفت: ما قوانین خوبی در زمینه اصلاح الگوی مصرف داریم که براساس آن، هم‌اکنون هر فرد ایرانی حدود ۶ برابر میانگین مصرف دنیا، گاز مصرف می‌کند.

وی مصرف تا ۴۰۰ مترمکعب در ماه در فصل زمستان را مصرف عادی یک خانوار اعلام و تصریح کرد: هرچند این مقدار باز هم نسبت به استاندارد دنیا خیلی بیشتر است، اما مردم باید یاد بگیرند که انرژی دغدغه آنها باشد، زیرا این انرژی می‌تواند به اقتصاد کشور کمک و با اشتغال‌زایی، خلق ثروت کند. مشاور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در پایان بیان کرد: اکنون ۵۰ درصد مصرف گاز را ۷۵ درصد مشترکان و ۵۰ درصد باقی را ۲۵ درصد مشترکان که جزو دهک‌های پردرآمد جامعه هستند، مصرف می‌کنند و ما بر همین اساس، نظام تعرفه‌گذاری را پیاده‌سازی کردیم، زیرا نظام تعرفه‌گذاری در دنیا هم به این صورت است که وظیفه دولت، تأمین پارانرژی برای مشترکان با مصرف عادی است، اما برای برصرف‌ها این اشتراک وجود ندارد، زیرا آنها پارانرژی را که می‌تواند به همه مردم تعلق گیرد و در نظام اقتصادی بیاید و برای نسل‌های آینده ذخیره شود، دور می‌ریزند یا می‌سوزانند و به هوا می‌فرستند.

کام به کام با خشکسالی در ایران؛ کاهش ۴۴ درصدی آب ورودی به سدهای کشور



حدود ۵۰.۵ میلیارد متر مکعب، حدود ۳۵ درصد آب ذخیره شده وجود دارد.

وی افزود: میزان پرشدگی سدهای مهمی چون زاینده رود، شمیل و تیان و سفید رود در هشتای فعلی حدود ۱۲ تا ۱۸ درصد است. در استان‌های خوزستان و تهران، میزان پرشدگی متوسط مخازن طی سال آبی میزان پرشدگی کشور از ابتدای سال آبی جاری (اول مهرماه) تا ۱۲ تا آذرماه به ۳۲.۶میلی‌متر رسیده که این رقم در مقایسه با بارش‌های مدت مشابه سال گذشته (۵۳.۱ میلی‌متر) کاهش ۳۹ درصدی و در مقایسه با میانگین بلندمدت با حدود ۴۰.۶ میلی‌متر بارندگی، کاهش ۲۰ درصدی را نشان می‌دهد. بعد از تداوم بارندگی‌ها در هفته‌های اخیر نگاهی به وضعیت بارش مناطق مختلف کشور نشان می‌دهد که در این بازه زمانی استان‌های گیلان با ۲۲۹.۹ میلی‌متر، مازندران با ۲۴۲.۸ میلی‌متر و گلستان بدون تغییر با ۱۰۰.۶ میلی‌متر بارندگی به ترتیب بارش‌ترین استان‌های کشور بوده‌اند.

صدروز با دولت مردم؛ ۷۰ شرکت آماده ساخت ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر

بسیار ناچیزی است. اکنون ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور حدود ۹۰۰ مگاوات است که ۳۱۰ مگاوات نیروگاه بادی و ۳۹۰ مگاوات خورشیدی است.

اکنون و با گذشت بیش از یکصد روز از آغاز به‌کار دولت سیزدهم، گزارش تازه وزارت نیرو حاکی از آن است که طبق گفته رییس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران استقبال شرکت‌ها از فراخوان احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر خوب بوده است؛ به‌گونه‌ای که ۷۰ شرکت شامل ۱۰ شرکت خارجی و بقیه داخلی در این فراخوان ثبت نام و اعلام حضور کرده‌اند.

کمانی با اشاره به انجام ارزیابی اولیه سرمایه‌گذاران متقاضی درباره روند اجرای این طرح، اظهار داشت: این موضوع باید در بودجه سال ۱۴۰۱ بیایید که اقدام‌های اولیه آن در وزارت نیرو و سازمان برنامه و بودجه انجام شده و مورد پذیرش قرار گرفته است. وی ادامه‌داد: مرحله بعدی نیز تصویب در مجلس شورای اسلامی است و به موازات آن باید مدل اقتصادی آماده شده این کار در شورای اقتصاد تصویب شود تا بتوانیم سرمایه‌گذاران را با مدل مشخص شده انتخاب کنیم که این امر می‌تواند به صورت مناقصه یا بر مبنای اعداد مشخصی انجام شود.

<div><div> </div>آگهی تغییرات شرکت فراز راه هستی سهامی خاص به شماره ثبت ۳۰۷۳۳۶ و شناسه ملی ۱۹۶۰۱۳۴۶۱۰۱ به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۰۲۰۲۰۱۳۹۹۰۱ تصمیحات ذیل اتخاذ شد: حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت برانگر حساب خیره به شناسه ملی ۰۴۵۷۵۵۶۰۱۳۳۰۲ به عنوان بازرس اصلی و احد پورفرج اله روحانی به‌کدملی ۹۳۹۲۷۱۳۷۷۹۳۷۱ به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب شدند روزنامه عصر آرای برای درج آگهی های شرکت انتخاب گردید. ۱</div>
<div><div> </div>سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران</div>
<div><div> </div>آگهی تغییرات شرکت ساختمانی تاسیساتی بازرگانی آذر پینار سهامی خاص به شماره ثبت۱۲۴۲۵۲۱ و شناسه ملی۱۹۴۰۱۶۶۹۴۰۱ به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۰۲۰۲۰۲۰۱۴۰۵۰۰ تصمیحات ذیل اتخاذ شد : هئیت مدیره مرکب از اعضا ء ذیل برای دو سال انتخاب گردیدند: یعقوب علی محمد اد بقانی به کدملی۹۳۹۲۷۱۳۷۷۹۳۷۱ جلیل پور محمد نیک خصلت به کدملی ۹۸۷۹۸۳۷۰۱۳۸ سیدمابر ترابی به کدملی۱۱۷۶۷۵۱۱۵۸۲۱ حسابرسی و بهبود سیستمهای مدیریت برانگر حساب خیره به شناسه ملی ۰۴۵۷۵۵۶۰۱۳۳۰۲ به عنوان بازرس اصلی و احد پورفرج اله روحانی به‌کدملی۹۳۹۲۷۱۳۷۷۹۳۷۱ به عنوان بازرس علی البدل برای یک سال مالی انتخاب شدند روزنامه عصر آرای برای درج آگهی های شرکت انتخاب گردید. ۲</div>
<div><div> </div>سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران</div>
<div><div> </div>آگهی تغییرات شرکت هوا سیستم اوتوس سهامی خاص به شماره ثبت ۵۶۳۶۸۴ و شناسه ملی ۰۹۳۷۵۶۹۱۴ به استناد صورت‌جلسه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۰۲۰۲۰۲۰۱۴۰۵۰۰۸۰۲۹ تصمیحات ذیل اتخاذ شد : محل شرکت به : استان قم، شهرستان بخش مرکزی، دهستان قنوات، آبادی شهرک صنعتی قنوات،محل شهرک صنعتی قنوات ثامن کوچک امام رضاه : بلوار امام رضا، پلاک ۱۰۶۱۱-۱ —طبقه همکف کد پستی۰۲۸۵۸۸۲۸۳۷۳ تغییر یافت و ملاه مربوطه در اساننامه بشرح فوق اصلاح شد ۱</div>
<div><div> </div>سازمان ثبت اسنادواملاک کشور اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران</div>