



هدررفت منابع آبی در گزارش «ایران»

مدیریت منابع آب اولویت مهم دولت

گروه اقتصادی | کاهش بارندگی و مشکلاتی مانند قطع شدن برق، این روزها دوباره موضوع مدیریت منابع و مصارف آب در کشور را برای استفاده بهینه مطرح کرده است. این در شرایطی است که وجود چاه‌های غیرمجاز هم یکی از اصلی‌ترین دلایل کم‌آبی و هدررفت منابع آبی شمرده می‌شود. براساس آخرین آمار در ایران حدود ۸۰۰ هزار حلقه چاه آب وجود دارد که نیمی از آن غیرمجاز به حساب می‌آید. از سوی دیگر از میان سه بخش مصرفی آب یعنی بخش‌های کشاورزی، صنعتی و خانگی، بخش کشاورزی بیشترین مصرف آب را دارد. میزان مصرف آب در بخش کشاورزی عدد دقیق و مشخصی نیست. وزارت نیرو این عدد را بیش از ۹۰ درصد برآورد کرده اما وزارت جهاد کشاورزی مصرف آب این بخش را ۷۰ درصد تخمین می‌زند. با توجه به این حجم آب مصرفی در کشاورزی، مدیریت مصرف آن به منظور مدیریت منابع آب لازم است. یکی از اقداماتی که دولت یازدهم و دوازدهم به آن توجه ویژه‌ای داشته افزایش بهره‌وری مصرف آب کشاورزی است. با توجه به شرایط اقلیمی و کم‌آبی در بیشتر مناطق کشور، اجرای برنامه‌های بهره‌وری مصرف آب در سال‌های آینده اهمیت بیشتری دارد. علیمرداد اکبری، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به برنامه مدیریت مصرف آب در کشاورزی گفت: با توجه به اینکه ایران کشور خشک و نیمه‌خشکی است بنابراین مدیریت مصرف آب بزرگترین چالش کشور است. برای سازگاری با این شرایط، اقدامات بسیار خوبی برای افزایش راندمان آب در کشاورزی شروع شد. من به‌عنوان کارشناس حوزه آب، شهادت می‌دهم

در هیچ دولتی، قبل و بعد از انقلاب، به اندازه دولت یازدهم و دوازدهم، در بخش آب سرمایه‌گذاری نشده است. بیش از ۱۲ میلیارد دلار در بخش تأمین، انتقال، توزیع و مدیریت مصرف آب از سال ۹۲ تاکنون در کشور سرمایه‌گذاری شده است، این نشان از عزم سیاست‌گذاران برای مدیریت منابع آب است. مدیریت منابع آب که در اختیار وزارت نیرو است و مدیریت مصارف که در اختیار وزارت جهاد کشاورزی است در این سرمایه‌گذاری مورد توجه است.

تجهیزاراضی

از مهمترین اقداماتی که برای کاهش مصرف آب در کشاورزی در کشورهای آب در بخش کشاورزی عدد دقیق و مشخصی نیست. وزارت نیرو این عدد را بیش از ۹۰ درصد برآورد کرده اما وزارت جهاد کشاورزی مصرف آب این بخش را ۷۰ درصد تخمین می‌زند. با توجه به این حجم آب مصرفی در کشاورزی، مدیریت مصرف آن به منظور مدیریت منابع آب لازم است. یکی از اقداماتی که دولت یازدهم و دوازدهم به آن توجه ویژه‌ای داشته افزایش بهره‌وری مصرف آب کشاورزی است. با توجه به شرایط اقلیمی و کم‌آبی در بیشتر مناطق کشور، اجرای برنامه‌های بهره‌وری مصرف آب در سال‌های آینده اهمیت بیشتری دارد. علیمرداد اکبری، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به برنامه مدیریت مصرف آب در کشاورزی گفت: با توجه به اینکه ایران کشور خشک و نیمه‌خشکی است بنابراین مدیریت مصرف آب بزرگترین چالش کشور است. برای سازگاری با این شرایط، اقدامات بسیار خوبی برای افزایش راندمان آب در کشاورزی شروع شد. من به‌عنوان کارشناس حوزه آب، شهادت می‌دهم

احیای اراضی با استفاده از شیوه‌های

نوبن آبیاری از اقدامات دیگری است که در این چند سال هم برای افزایش تولید آب اجرا شده است. یکی از بزرگترین پروژه‌ها احیای ۵۵۰ هزار هکتار اراضی خوزستان و ایلام بود. معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در خصوص برنامه احیای اراضی کشاورزی گفت: طرح احیای اراضی خوزستان و ایلام ۲ فاز دارد، فاز اول که تخصیص آب از سوی وزارت نیرو به وزارت جهاد کشاورزی انجام گرفته است، ۲۹۵ هزار هکتار به شبکه‌های فرعی و مدرن، تجهیز شده است. در همان سال‌های اول ۳۰۵ میلیون تن آب در اجرای فاز اول، تولیدات محصولات کشاورزی دو استان افزایش پیدا کرده است. همچنین ۸۰۰۰ میلیون مترمکعب آب صرفه‌جویی شده است. در فاز دوم احیای اراضی خوزستان و ایلام برای ۲۳۰ هزار هکتار، وزارت نیرو تخصیص آب انجام داده که از سال ۱۴۰۰ اجرا می‌شود.

معضل «چاه‌های غیرمجاز»

اما با وجود اقداماتی که برای مدیریت مصرف آب انجام شده، وجود هزاران چاه که بیش از نیمی از آنها چاه‌های غیرمجاز هستند، منابع آبی و آب‌های زیرزمینی را با تهدید جدی مواجه کرده است. مدیرکل دفتر امور آب وزارت جهاد کشاورزی، با اشاره به این موضوع گفت: «مسئولیت نظارت بر چاه‌های آب برعهده وزارت نیرو است. براساس آمار بیش از ۴۰۰ هزار چاه غیرمجاز در کشور حفر شده است و معادل یک کمی کمتر از این عدد هم چاه مجاز و دارای پروانه بهره‌برداری داریم.» کارشناسان حفر هزاران چاه را عامل اصلی بحران منفی آب و فروزشست دشت‌ها و خشک شدن تالاب‌ها و دریاچه‌های دانند. سرافرازای گفت: سال ۸۹ برنامه تعیین تکلیف چاه‌های غیرمجاز در

مجلس تصویب شد که براساس آن چاه‌هایی که قبل از سال ۸۵ حفر شده‌اند باید تعیین تکلیف یعنی مجاز شماره‌ده شوند و چاه‌هایی که بعد از سال ۸۵ حفر شده‌اند باید حتماً پلمپ شود. بر اساس آمار و اطلاعاتی که وزارت نیرو ارائه داده توفیقی در شناسایی و پلمپ چاه‌های غیرمجاز نداشته‌ایم که این مسأله منجر به برداشت بی‌رویه آب شده است. فقط تعداد محدودی چاه بسته شده که این موضوع باعث تعدیل چاه‌های مجاز شده است.»

البته بسیاری از کارشناسان حوزه آب و محیط زیست قانون سال ۸۹ را علت افزایش بی‌رویه چاه‌های آب می‌دانند چون براساس این قانون چاه‌هایی که تا سال ۸۵ به صورت غیر قانونی حفر شده بود می‌توانستند جواز بگیرند. به همین دلیل، همان زمان این قانون با مخالفت کارشناسان مواجه شد اما در هر صورت به اجرا درآمد. کارشناسان حوزه کشاورزی معتقدند به‌جای دادن مجوز حفر چاه در بخش کشاورزی، باید منابع به سمت اجرای برنامه‌هایی مانند آبیاری نوین و تجهیز اراضی به این سیستم‌ها باشد تا بتوانیم کنترل بهتری بر مدیریت و همچنین مصرف آب در بخش کشاورزی داشته باشیم. وزارت جهاد کشاورزی اعلام کرده که تا ۶۵ تا ۷۰ درصد مصرف آب در بخش کشاورزی باید کنترل شود. مدیرکل دفتر آب این وزارتخانه با اشاره به آمار ۹۰ درصدی که وزارت نیرو در مورد مصرف آب

کشاورزی ارائه می‌کند، گفت: «اگر وزارت نیرو اصرار بر آمار خودش دارد باید آب را به صورت حجمی و کنترل شده در اختیار بخش کشاورزی قرار دهد. به همین دلیل ما می‌گوییم چاه‌ها باید کنترل داشته باشند و در بحث آب‌های سطحی، درجه‌هایی که از آن آب را به ما تحویل می‌دهند به صورت کنترل شده و کالبره باشد تا آب را حجمی به ما تحویل دهد. قطعاً کشاورزی بیشتر از ۷۰ درصد آب مصرف نمی‌کند. براساس آمار وزارت نیرو مصرف خانگی ۶ درصد و مصرف صنعتی ۲ درصد است یعنی باقی آب را کشاورزی مصرف می‌کند اما چون وزارت نیرو آمار تفکیکی دقیق ندارد میزان تیخیر سدها، سهم محیط زیست، آبی که از کشور خارج می‌شود، مصرف آب در باغ و ویلاها، مصارف غیرقانونی، مصرف آب در فضای سبز شهرداری و... همه به حساب آب کشاورزی گذاشته می‌شود اما اگر آمار به روز شده و تفکیکی باشد مشخص می‌شود که کشاورزی مصرفی معادل ۶۵ تا ۷۰ درصد آب را دارد. سرافرازای گفت: «آبیاری تحت فشار، احداث گلخانه، تجهیز و نوسازی اراضی، احداث شبکه آبیاری و زهکشی، لوله‌گذاری و اقداماتی از این دست در بخش زیرساختی موجب کاهش مصرف آب در کشاورزی شده است که با ادامه این برنامه‌ها قطعاً در سال‌های آینده مدیریت بهینه‌تری در مصرف آب در بخش کشاورزی اجرا می‌شود.»

رشد ۱۷۱ درصدی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر

معاون وزیر نیرو گفت: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در چهار سال گذشته با رشد ۱۷۱ درصدی به ۹۰۳ مگاوات رسیده است.

محمد ساتکین در نشست شورای معاونان و مدیران عامل شرکت‌های استانی آب و برق افزود: در زمان آغاز به کار دولت دوازدهم، مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر حدود ۳۲۲ مگاوات بوده که این ظرفیت در تیرماه سال ۱۴۰۰ همزمان با پایان دولت دوازدهم به ۹۰۳ مگاوات رسیده، یعنی رشدی معادل ۱۷۱ درصد داشته و البته این روند در حوزه انرژی خورشیدی سرعت بیشتری به خود گرفته و بیش از سایر اشکال انرژی تجدیدپذیر پیشرفت کرده است. معاون وزیر نیرو بیشترین میزان نصب شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال ۱۳۹۵ را متعلق به نیروگاه‌های بادی با ظرفیت ۱۹۱ مگاوات دانست و خاطرنشان کرد: این ظرفیت اکنون به ۳۰۹ مگاوات رسیده است. رئیس سازمان ساتبا از رشد ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی از ۳۰ مگاوات به ۳۸۴ مگاوات خبر داد و آن را نشان‌دهنده نگاه توسعه‌ای نیروگاه‌های تجدیدپذیر دانست. **پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو**

تصمیم‌گیری برای ممنوعیت یا واردات برنج

مدیرکل دفتر بازرگانی داخلی کالاهای کشاورزی معاونت توسعه بازرگانی گفت: کارگروه تنظیم بازار محصولات کشاورزی به زودی درباره اجرای قانون ممنوعیت برنج در چهار ماه از سال جاری تصمیم‌گیری می‌کند. ابراهیم زارع اظهارداشت: با توجه به شرایط خشکسالی امسال و واقعیت‌های موجود، درباره اجرای ممنوعیت واردات برنج که هر سال در چهار ماه از سال از ابتدای مرداد تا آبان به منظور حمایت از تولید داخلی انجام می‌شد، تصمیم‌گیری نهایی را انجام خواهیم داد. وی گفت: تصمیم درباره اجازه واردات یا ممنوعیت واردات برنج در چهار ماه یاد شده طی سالی جاری در حالی باید اتخاذ شود که بر اساس گزارش‌ها، واردات برنج در چند ماهه ابتدای امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش داشته است. مدیرکل دفتر بازرگانی داخلی کالاهای کشاورزی معاونت توسعه بازرگانی اذعان داشت: در حال حاضر تقاضاهایی برای کاهش مدت ممنوعیت واردات برنج وجود دارد. وی درباره اعضای کارگروه تنظیم بازار محصولات کشاورزی گفت: در جلسه تنظیم بازار این چهارشنبه، نمایندگان ای وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و صمت، گمرک، بانک مرکزی، تشک‌ها، دستگاه‌های نظارتی و سایر نهادهای ذی ربط حضور خواهند داشت. **وزارت جهاد کشاورزی**

اختصاص تسهیلات کرونایی به ۲۲ هزار نفر فعال مشاغل خانگی

رئیس دبیرخانه ستاد ساماندهی و حمایت از مشاغل خانگی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: از ابتدای شیوع ویروس کرونا تا پایان سال گذشته ۲۲ هزار و ۲۴۵ نفر از فعالان مشاغل خانگی تسهیلات کرونایی دریافت کردند. مهناز امام‌لادی در جلسه ستاد ساماندهی و حمایت از مشاغل خانگی اظهار داشت: تسهیلات پرداختی به این افراد حدود یک هزار و ۷۵۰ میلیارد ریال بود. این مقام مسئول با اشاره به تسهیلات اشتغال روستایی و عشایری گفت: بر اساس بند یک ماده ۱۳ دستورالعمل آیین نامه اجرایی قانون حمایت از توسعه ایجاد اشتغال پایدار مناطق روستایی و عشایری تا سقف ۱۰ درصد از تسهیلات اشتغال روستایی به مشاغل خرد و خانگی اختصاص دارد. وی ادامه داد: بر این اساس از محل تسهیلات فوق تا پایان سال گذشته ۲۶ هزار و ۲۰۴ نفر از متقاضیان مشاغل خانگی موفق به دریافت ۶ میلیارد و ۷۴۰ میلیون ریال شدند. **ايرنا**

آگهی فراخوان مناقصه عمومی دومرحله‌ای

شماره فراخوان: ۰۰/۰۴/۲

نوبت دوم

شرکت سرمایه‌گذاری خانه‌سازی ایران در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای با مشخصات ذیل نسبت به انتخاب تأمین‌کننده‌های ذیصلاح جهت موضوع مناقصات، خرید تجهیزات پزشکی، هتلینگ و چهارگانه در پروژه‌های طرح توسعه بیمارستان کوثر بروجرد، در مانگاه‌های کتالاه، سردشت، دولت‌آباد، طرح توسعه بیمارستان شوشتر، پلی‌کلینیک‌های برازجان و بندرانزلی، درمانگاه‌های جم، درگز، خواف، فریمان، دشتی و زندیه از پروژه‌های تکلیفی و مأموریتی سازمان تأمین اجتماعی، اقدام نماید.

مشخصات مناقصات:

- مناقصه‌گز ار:** شرکت سرمایه‌گذاری خانه‌سازی ایران
- موضوع مناقصات:** خرید، حمل، نصب، راه‌اندازی و آموزش تجهیزات پزشکی، هتلینگ و چهارگانه مورد نیاز مراکز درمانی، طبق مشخصات مندرج در اسناد مناقصه، قابل دسترسی در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)
- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (فرآیند ارجاع کار):** طبق جدول شرایط عمومی و اختصاصی مناقصات، پیوست آگهی منتشره در سامانه ستاد از نوع (الف) و یا (ب) و یا (خ) ماده (۴) آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوب سال ۱۳۹۴
- شماره فراخوان مناقصه (آگهی) در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)، برای تجهیزات مربوط به شرح زیر است.**

ردیف	موضوع مناقصه	شماره آگهی ستاد
۱	میزبندی و قفسمبندی عمومی و آزمایشگاهی (توسعه بیمارستان کوثر بروجرد)	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۳۴
۲	میزبندی و قفسمبندی عمومی و آزمایشگاهی (در مانگاه کتالاه)	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۰۳۵
۳	میزبندی و قفسمبندی عمومی و آزمایشگاهی (در مانگاه سردشت)	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۰۳۶
۴	میزبندی و قفسمبندی عمومی و آزمایشگاهی (در مانگاه دولت‌آباد)	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۰۳۷
۵	وتیلیتور بزرگسال	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۰۳۸
۶	جت وتیلیتور	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۰۳۹
۷	اکسیژن ساز بیمارستانی	۲۰۰۰۰۹۳۵۱۰۰۰۰۰۰۴۰

لذا از کلیه تأمین‌کنندگان دارای صلاحیت که از تجربه، توانایی و صلاحیت کافی برخوردار هستند، دعوت می‌گردد با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) نسبت به خرید و دریافت اسناد مناقصه به مبلغ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ریال برای هر یک از مناقصات به منظور تهیه و تکمیل اقدام نموده و اسناد مربوط طبق برنامه زمان‌بندی مناقصه به‌شرح ذیل از طریق ستاد ارائه نمایند.

برنامه زمان‌بندی مناقصات:

- زمان توزیع اسناد:** از تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۵ مطابق زمان‌بندی مناقصه و منحصر از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)
- مهلت تسلیم پیشنهادات (بارگذاری در ستاد):** حداکثر تا ساعت ۱۹:۰۰ مطابق زمان‌بندی هر مناقصه مندرج در آگهی ستاد و منحصر از طریق ستاد
- مهلت تسلیم فیزیکی پاکت‌های (الف):** حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ روز قبل از افتتاح پاکت‌های الف/ب، مطابق زمان‌بندی هر مناقصه مندرج در آگهی ستاد و به آدرس مناقصه‌گز ار
- زمان گشایش پاکت‌های (الف) و (ب):** ساعت ۱۰:۰۰ مطابق زمان‌بندی هر مناقصه مندرج در آگهی ستاد (بنا به تعداد پیشنهادهای مناقصه‌گران و روال ستاد این جلسه می‌تواند بیش از یک روز به صورت متوالی ادامه یابد.)
- زمان گشایش پاکت‌های (ج):** در جلسه گشایش پاکت‌های (الف) و (ب) تعیین می‌گردد.
- مدت اعتبار پیشنهادهای:** حداقل دو ماه از تاریخ تحویل (تسلیم) پیشنهادهای

توجه: کلیه مراحل مناقصه از دریافت و تحویل اسناد مناقصه تا گشایش پاکت‌ها از طریق سامانه ستاد (setadiran.ir) انجام می‌شود. لذا از هرگونه مراجعه حضوری به محل شرکت جهت خرید اسناد مناقصه، اطلاع از شرایط مناقصه یا سوالات مطرح، اکیداً خودداری گردد.

- رعایت قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی، از طرف مناقصه‌گران الزامی است.
- مناقصه‌گز ار در رد یا قبول هر یک و یا همه پیشنهادات واصله بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است و ارائه پیشنهادات حقی برای شرکت‌کننده در مناقصه و یا تکلیفی برای مناقصه‌گز ار جهت انعقاد قرارداد با پیشنهاد دهنده ایجاد نمی‌نماید.
- در صورت داشتن هرگونه سوال، ۴۹ الی ۵۹ الی ۳۳۴۶ داخلی‌های واحد بازرگانی، تماس حاصل نمایيد.
- آدرس مناقصه‌گز ار (جهت پست یا تسلیم نمودن نسخه فیزیکی پاکت الف): تهران، خیابان ولیعصر (عج)، نرسیده به خیابان اسفندیار، خیابان شهید باقر بهرامی، پلاک ۳، واحد حراست شرکت سرمایه‌گذاری خانه‌سازی ایران – کدپستی: ۱۹۶۸۵۶۸۱

آگهی فراخوان مناقصه عمومی (دو مرحله‌ای)

شرکت نفت سپاهان در نظر دارد خدمات مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی تأمین نماید.

شماره مناقصه: ۰۵۹-۱۴۰۰/ش ن س

شرح مناقصه: خرید دستگاه جرثقیل ۸ تن صنعتی با بوم تلسکوپي

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز چهارشنبه مورخ ۱۳/۰۵/۱۴۰۰ لغایت روز سه‌شنبه مورخ ۲۶/۰۵/۱۴۰۰ به سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس www.sepahanoil.com، قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

آگهی فراخوان مناقصه عمومی (دو مرحله‌ای)

شرکت نفت سپاهان در نظر دارد خدمات مورد نیاز خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی تأمین نماید.

شماره مناقصات: ۰۵۹-۱۴۰۰/ش ن س

شرح مناقصه: خرید ۴ دستگاه پمپ گریز از مرکز (بدون الکترودموتور)

جهت سایر اطلاعات و دریافت اسناد مناقصه از روز سه‌شنبه مورخ ۱۳/۰۵/۱۴۰۰ لغایت روز چهارشنبه مورخ ۲۶/۰۵/۱۴۰۰ به سایت شرکت نفت سپاهان به آدرس www.sepahanoil.com، قسمت مناقصه – مزایده مراجعه گردد.

فراخوان عمومی (مزایده) فروش املاک و مستعلات شرکت عمران شهر جدید پردیس

کد: ۱۴۰۰/۱۳-۲۰۰-ر **نوبت: اول**

شرکت عمران شهر جدید پردیس

شرکت عمران شهر جدید پردیس در نظر دارد بخشی از املاک و مستعلات خود را به صورت نقدی از طریق فراخوان عمومی با جزئیات مندرج در اسناد، واگذار نماید. مبلغ تضمین شرکت در فراخوان معادل ۵ درصد قیمت کل پایه مورد فراخوان (برابر جداول موضوع آگهی) و نوع مبلغ تضمین، ضمانت‌نامه بانکی (با اعتبار ۷ ماهه از تاریخ درج آگهی) و یا چک بانکی تضمینی در وجه شرکت عمران شهر جدید پردیس می‌باشد که ارائه آن‌ها الزامی است.

نحوه خرید اسناد فراخوان عمومی:

الف) مراجعه به دبیرخانه شرکت در روزها و ساعات اداری به غیر از پنج‌شنبه، از تاریخ ۱۶/۰۵/۱۴۰۰ لغایت ۲۳/۰۵/۱۴۰۰ در مقابل درخواست کتبی

ب) مراجعه به امور مالی شرکت، با همراه داشتن کارت بانکی عضو یکی از گروه‌های شتاب، برای واریز مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ (پانصد هزار) ریال به منظور خرید اسناد فراخوان

تیمصره: چنانچه اشخاص (اعم از حقیقی و حقوقی) چک برگشتی داشته باشند حق شرکت در فراخوان عمومی را ندارند.

« مشخصات قطعات با کاربری مسکونی – ویلایی در فاز ۹ شهر جدید پردیس »

ردیف	محل	ناحیه	فاز	کاربری	شماره قطعه	مساحت (متر مربع)	کل قیمت پایه کارشناسی (ریال)
۱	۱	-	۹	مسکونی-ویلایی	۱۵۹-۱۵۱-۹-۱	۲۶۰	۱۸/۴۶۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	۱	-	۹	مسکونی-ویلایی	۱۵۵-۱۵۱-۹-۱	۲۶۰	۱۸/۴۶۰/۰۰۰/۰۰۰

نشانی: کیلومتر ۱۷ آزادراه تهران- پردیس، نرسیده به بومهن، شهر جدید پردیس

تلفن: ۰۶۰۰، ۵۰۰، ۷۶۲۷۵۴۰۰-۰۲۱ و فاکس: ۷۶۲۷۳۴۲۲-۰۲۱

آدرس وب‌سایت: www.pardis.ntdc.ir

روابط عمومی شرکت عمران شهر جدید پردیس