



و آهن مستقیم احیاشده را داشت و به ترتیب ۸/۱ و ۴/۵ درصد تولید این دو ماده در جهان را به خود اختصاص داد. عربستان رتبه هشتم تولید آمونیاک را هم دارد که ۲/۸ درصد از تولید جهانی است. رتبه دهم تولید پوکسیت هم متعلق به این کشور است، یعنی ۱/۱ درصد تولید جهانی؛ و در نهایت یازدهمین تولیدکننده پوکس (پوزولان) معادل ۲/۸ درصد تولید جهانی هم عربستان است.

عربستان بازالت، سیمان، دولومیت، فلدسپات، گرانیت، آهن و فولاد، گچ، کائولن، ماسه صنعتی، سنگ آهک، کانی منیزیت، مرمر، کک نفتی، سنگ فسفات، پیروفلایت، نمک، ماسه و شن، شیسیت و سرب هم تولید می کند.

یکی از مهمترین مواد معدنی تولیدی عربستان فسفات است. اصلی ترین کاربرد سنگ فسفات این است که از آن در تولید اسید فسفریک و تهیه کودهای شیمیایی استفاده شود. براساس گزارش عربنیوز، در آوریل سال جاری میلادی قراردادی بین شرکت معادن عربستان و شرکت آمریکایی موزابیک امضا شد که براساس آن شرکت آمریکایی ۲۵ درصد از سهام خود را در شرکت معادن و عدالشمال به شرکت معادن واگذار کرد. به این ترتیب سهام معادن در وعدالشمال به ۸۵ درصد افزایش یافت. در مقابل شرکت موزابیک بخشی از سهام شرکت معادن فسفات معادن را خریداری می کند. شرکت معادن فسفات و عدالشمال یک سرمایه گذاری مشترک ۸ میلیارد دلاری که قرار است در شهر صنعتی و عدالشمال به یک مرکز جهانی تولید فسفات تبدیل شود. این شرکت در حال حاضر سالانه بیش از ۳ میلیون کود فسفاته تولید می کند. تخمین زده می شود ذخایر سنگ فسفات عربستان سعودی ۹۶۰ میلیون تن باشد. این میزان ذخایر عربستان را به رتبه یازدهم دنیا ارتقا می دهد. در سال ۲۰۰۹ بانک توسعه اسلامی وارد پروژه توسعه مجتمع کود فسفات شرکت معادن شد. به این ترتیب صنعت کود فسفاته عربستان راه اندازی و تبدیل به یکی از جریان های درآمد ملی این کشور شد. عربستان اکنون صادرکننده کود فسفات است. یکی از اهداف اصلی دولت از این پروژه، تنوع بخشیدن به اقتصاد عربستان و کاهش وابستگی به نفت بود که تقریباً ۹۰ درصد درآمد بودجه و درآمدهای صادراتی و ۴۲ درصد از تولید ناخالص داخلی را تأمین می کند. صنعت فسفات عربستان از معادن تا صادرات محصولات نهایی، گام مهمی در جهت تحقق این هدف برداشته است. دومین هدف این پروژه هم ایجاد فرصت های شغلی و اقتصادی جدید در خارج از محدوده مراکز اصلی اقتصادی کشور و در نتیجه تمرکززدایی مشاغل در چند مکان محدود و به تبع آن نرخ بالای بیکاری در میان جوانان سعودی بود. به عنوان مثال، شهر ععر، مرکز حدود الشمالیه، در اواسط دهه ۲۰۰۰ فعالیت صنعتی و فرصت های شغلی بسیار کمی داشت اما حالا این شهر به برکت توسعه معادن رنگروروی دیگر یافته است.

شرکت معادن فسفات معادن حدود ۱۵۰۰ کارمند دارد. با استقرار کارخانه فرآوری سنگ معدن در نزدیکی معدن در الجلمید، این پروژه نتهت یابا باعث ایجاد مشاغل جدید شد، بلکه ظهور شرکت های کوچک و متوسط را برای حمایت از صنعت جدید تشویق کرد. کارخانه های رأس الخیر فرصت های شغلی و تجاری کارشناسان این حوزه را از سراسر کشور فراهم کرده است. سایت شرکت معادن در رأس الخیر، که در سال ۲۰۰۷ متروک بود، اکنون بخشی از یک شهر صنعتی در حال ظهور است که چندین کارخانه و محل اقامت برای کارگران دارد. صنعت جدید فسفات پروژه های اقتصادی دیگری را نیز برای عربستان به همراه داشت؛ از جمله این پروژه ها ارتقا و توسعه خطوط راه آهن ملی و بندر رأس الخیر است.

نقش خطوط ریلی در توسعه صنعت معدن عربستان

عربستان سعودی با ۲ میلیون و ۱۴۹ هزار کیلومتر مربع مساحت، بزرگترین کشور منطقه خاورمیانه است. این کشور ۳۰ درصد بزرگتر از ایران، سه برابر فرانسه و چهار برابر عراق است. آب و هوای این سرزمین، اقلیم بیابانی است. تفاوت دمای شب و روز در آن زیاد است و بیشتر زمین های آن را ریگستان تشکیل می دهد. حدود ۷۵ درصد وسعت این کشور را بیابان های خشک و بی آب و علف پوشانده اند. با چنین اقلیمی بهترین وسیله حمل و نقل مخصوصاً برای تولیدات معدنی، راه آهن است. شبکه حمل و نقل ریلی در عربستان سعودی نقش مهمی در حمل مواد معدنی در داخل کشور دارد. سازمان راه آهن عربستان که در سال ۲۰۲۱ در شرکت راه آهن عربستان ادغام شد، براساس گزارش آجستیک کلاستر، شبکه ای از راه آهن را به طول کلی ۵۵۰۰ کیلومتر، متشکل از خطوط مسافری و باری و خطوط اصلی و فرعی اداره می کند. این شبکه خطوط کلیدی و مهمی را در خود جای داده؛ از جمله خط دمام-ریاض، خط ریاض-قریات و خط شمال جنوب که حمل و نقل مواد معدنی و سایر کالاها را در مناطق مختلف کشور تسهیل می کند. آجستیک کلاستر گزارش کرده که در سال ۲۰۲۰ خطوط ریلی عربستان بیش از ۵۸ میلیون تن مواد معدنی را جابه جا کردند، یعنی معادل باری که ۴/۵ میلیون کامیون باید جابه جایی کردند.

خط دمام-ریاض که ۴۴۹ کیلومتر طول دارد، چهار ایستگاه دارد و دمام را به ریاض متصل می کند. این خط از سال ۱۹۸۱ عملیاتی شده است و کار حمل بار و مسافران انجام می دهد.

خط ریلی مهم دیگر عربستان خط ریاض-قریات است که در سال ۲۰۱۲ ساخته شد و در سال ۲۰۱۷ افتتاح شد. این خط ریلی از ریاض تا الحدیثه در نزدیکی مرز اردن امتداد دارد و از چندین نقطه کلیدی مانند المجمعه، قسیم، حائل و الجوف می گذرد. این خط خدمات مسافری و باری دارد و ارتباطات منطقه را تقویت می کند.

در این میان خط ۲۷۵ کیلومتری شمال به جنوب برای حمل و نقل مواد معدنی حیاتی است و بخشی از آن از معدن الجلمید در استان شمالی تا رأس الخیر در استان شرقی، که تأسیسات فرآوری و صادرات در آن قرار دارد، امتداد دارد. این خط مخصوص قطارهای باری است و طوری طراحی شده که جابه جایی کارآمد مواد معدنی از سایت های استخراج به مراکز پردازش و صادرات را تضمین کند.

تبلیغاتی که عربستان

سعودی به راه انداخته این کشور را به عنوان مقصد سرمایه گذاری به دنیا معرفی می کند.

حتی متروی لندن هم از این تبلیغات بی نصیب نمانده است. در چند سال گذشته وزارتخانه

جدیدی برای صنعت و منابع معدنی تشکیل شده. معدن کاران را از عوارض ماشین آلات و مواد خام وارداتی معاف کرده. هزینه های گرفتن مجوزها

و حق امتیازها را کاهش داده و حمایت های دولتی از حقوق معادن و اجاره ها را فراهم کرده است

به طور کلی، راه آهن در عربستان سعودی، از جمله راه آهن سریع السیر حرمین و پروژه پل زمینی عربستان سعودی، نقش مهمی در تسهیل حمل و نقل مواد معدنی و سایر کالاها در سراسر کشور ایفا کرده و به توسعه صنعت معدن و اقتصاد کمک می کنند. در اوایل سال ۲۰۲۲ عربستان سعودی اعلام کرد قصد دارد اندازه شبکه ریلی خود را با احداث ۸۰۰۰ کیلومتر مسیر جدید افزایش دهد.

آینده منابع معدنی عربستان

تحلیلگران می گویند استراتژی عربستان سعودی برای سرمایه گذاری در اکتشاف و استخراج منابع معدنی کلیدی در داخل و خارج از کشور می تواند سعودی را به بازیگری کلیدی در زنجیره تأمین مواد معدنی جهانی تبدیل کند. طبق گزارش چشم اندازهای اس اندپی کمودیتی، که اوایل سال جاری میلادی منتشر شد، در حالی که اقتصادهای پیشرو جهان برای داشتن سهمی از منابع معدنی حیاتی با سرمایه گذاری های جدید در بخش معدن رقابت می کنند، عربستان تلاش های خود را برای ارتقاء جایگاهش به عنوان بازیگر اصلی منطقه در استخراج معدنی سرعت بخشیده است. اس اندپی می نویسد: عربستان سعودی رویکردی جامع برای سرمایه گذاری در این بخش، در داخل و خارج از کشور اتخاذ کرده است. این کشور از برنامه تشویقی اکتشاف معدنی ۱۸۲ میلیون دلاری و نیز ۲۳ مجوز جدید استخراج معادن رونمایی کرده است. سال گذشته، صندوق سرمایه گذاری دولتی عربستان سعودی، صندوق سرمایه گذاری عمومی و شرکت معدنی دولتی معادن، با مشارکت هم، مانارا مینرال را تأسیس کردند تا دارایی های معدنی جدیدی در سطح جهانی به دست آورند.

مانارا خیلی زود اولین خرید خود را از سهام شرکت واله در برزیل انجام داد و ۱۰ درصد سهام این شرکت را به دست آورد. این سرمایه گذاری به توسعه تولید مس و نیکل کمک می کند. شرکت معادن ۹/۹ درصد از سهام شرکت آمریکایی اکتشاف و توسعه مواد معدنی آیوانهو الکترونیک را خریداری کرد و در ماه مه سال گذشته یک سرمایه گذاری مشترک برای اکتشاف مس، طلا، نقره و سایر فلزات در عربستان سعودی تأسیس کرد. تحلیلگران بر این باورند که دستیابی به امنیت حیاتی منابع معدنی نقطه کلیدی تمرکز اقتصادهای بزرگ از جمله عربستان سعودی در زمینه گذار انرژی و نیز اختلالات احتمالی در زنجیره تأمین مواد معدنی خواهد بود. سازمان تجارت جهانی می گوید مواد معدنی حیاتی مانند کبالت، مس، لیتیوم، نیکل

و مواد معدنی کمیاب نقش مهمی در تولید فناوری انرژی پاک، از توربین های بادی گرفته تا خودروهای الکتریکی، ایفا می کنند. در ۲۰ سال گذشته، تجارت سالانه مواد معدنی مهم مرتبط با انرژی از ۵۳ میلیارد دلار به ۳۷۸ میلیارد دلار افزایش یافته است. سازمان تجارت جهانی می گوید افزایش تقاضا برای استفاده از فناوری های پاک بر زنجیره های تأمین این مواد معدنی فشار وارد می کند. تجارت مواد معدنی حیاتی طی دو دهه گذشته با نرخ رشد متوسط سالانه ۱۰ درصد رشد کرده است. این بخش در سال ۲۰۲۱، پس از رکود ناشی از شیوع بیماری کرونا، به ۲۷ درصد افزایش رشد یافت. نهادهای بین المللی هشدار می دهند زنجیره های تأمین منابع معدنی با چالش هایی از جمله تمرکز ذخایر اثبات شده در چند کشور، شیوع ملی گرایی منابع، مداخلات سیاسی دولت ها و اعتمادیاب کارگری مواجه شده است. داده های سازمان تجارت جهانی نشان می دهد

شیلی صادرکننده اصلی مواد معدنی حیاتی در جهان است و ۱۱ درصد از صادرات جهانی را در سال ۲۰۲۲ به خود اختصاص داده و پس از آن آفریقای جنوبی با ۱۰ درصد، استرالیا، پرو و فدراسیون روسیه قرار گرفته اند. افزایش محدودیت های صادراتی و تعرفه های صادراتی به چالش بزرگی برای تجارت جهانی مواد معدنی حیاتی تبدیل شده است. در جهانی چنین چالش برانگیز عربستان با قرار دادن توسعه منابع معدنی به عنوان یکی از مهمترین بخش های برنامه چشم انداز ۲۰۳۰ در کنار پروژه های گذار سبز، دیجیتالی کردن اقتصاد، تبدیل شدن به یک قطب جهانی برای فناوری و بومی سازی تدارکات نظامی، خود را به عنوان یکی از کشورهای پیشرو و مطرح در زمینه تأمین زنجیره های مواد معدنی شناسانده است. بزرگترین اقتصاد جهان عرب و بزرگترین صادرکننده نفت اوپک، قصد دارد از تقاضای فزاینده برای فلزاتی که در تولید باتری استفاده می شوند، استفاده کند و تا سال ۲۰۳۰ سهم بخش معدن در تولید اقتصادی کشور را به بیش از سه برابر برساند. بنابراین برنامه ریزی های عربستان قرار است تا سال ۲۰۳۰، ۱۷۰ میلیارد دلار سرمایه به بخش معدن این کشور سرازیر کند. به گفته مقامات وزارت صنایع و منابع معدنی، عربستان ذخایر ثابت شده فلزات صنعتی مهم از جمله آلومینیوم، آهن، مس، روی، منگنز و کروم و نیز یک چهارم ذخایر جهانی عناصر خاکی کمیاب مانند تانتالوم را در اختیار دارد. از سویی این کشور اخیراً از کشف منابع قابل توجه طلا خبر داده است.

شورای جهانی طلا می گوید کشورهای عضو این شورا در سال ۲۰۲۲ در مجموع ۶۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری جذب کرده اند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور- حوزه ثبت ملک کرج- ناحیه دو

آگهی فقدان سند مالکیت

خانم زهره خجسته کیا ضمن تسلیم دو برگ استشهادیه تصدیق شده اعلام نموده است که سند مالکیت شش دانگ یک قطعه باغ به مساحت سه هزار مترمربع پلاک ۲۴۰۷ فرعی ۹ز و ۱۰ اصلی فرعی از ۱۷۲۷ فرعی از ۱۶۸ اصلی فرعی از ۲۱۸۶ فرعی از ارضی مذکور واقع در میدان ماهدشت ذیل صفحه ۳۱۶ دفتر ۵۳۴ شماره ثبت ۹۶۶۶۲ به شماره چاپی ۳۴۹۲۴ سرتی تا به نام زهره خجسته کیا ثبت و صادر گردیده. به علت اثبات کثی مفقود گردیده و تقاضای صدور سند مالکیت المثنی نموده است. لذا مراتب به استناد تبصره یک اصلاحی به ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت در یک نوبت آگهی می شود تا چنانچه کسی مدعی وجود سند مالکیت نزد خود و یا انجام معامله نسبت به ملک مذکور باشد از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ۱۰ روز اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت به این اداره تسلیم تا وفق مقررات عمل گردد. بدیهی است چنانچه ظرف مدت مقرر اعتراضی واصل نشود و یا در صورت اعتراض اصل سند ارائه نگردد سند مالکیت طبق مقررات به متقاضی تسلیم خواهد شد.

مهران رشیدی- رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه دو کرج- از طرف عباس صبوری

شناسه آگهی: ۱۷۲۱۴۸

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور- حوزه ثبت ملک کرج- ناحیه سه

آگهی فقدان سند مالکیت

خانم صفیری علی خانی ضمن تسلیم دو برگ استشهادیه تصدیق شده اعلام نموده است که سند مالکیت شش دانگ یک دستگاه آپارتمان مسکونی به مساحت ۱۶۵/۳۵ مترمربع قطعه ۱ تفکیکی به شماره ۱۱۷۱۴ فرعی از ۱۶۸ فرعی از ۲۱۸۶ فرعی از ارضی مذکور واقع در اراضی حوزه ثبتی شهرستان کرج به شماره چاپی ۷۸۳۹۷ ج ۹۳ دفتر ۲۴۱ صفحه ۲۲۵ مفقود گردیده و تقاضای صدور سند مالکیت المثنی نموده است. لذا مراتب به استناد تبصره یک اصلاحی به ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت در یک نوبت آگهی می شود تا چنانچه کسی مدعی وجود سند مالکیت نزد خود و یا انجام معامله نسبت به ملک مذکور باشد از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ده روز اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت به این اداره تسلیم تا وفق مقررات عمل گردد. بدیهی است چنانچه ظرف مدت مقرر اعتراضی واصل نشود و یا در صورت اعتراض اصل سند ارائه نگردد سند مالکیت المثنی طبق مقررات به متقاضی تسلیم خواهد شد.

حسین رضائوری- شاد- رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه سه کرج- از طرف الهه عزیز

شناسه آگهی: ۱۷۲۱۶۱

تجدید مرتبه اول فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی (دومرحله ای)

نوبت دوم



۱- شماره و موضوع مناقصه: تجدید مرتبه اول فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه عمومی (دو مرحله ای) شماره ۴۰۲۸۰۳۳۳ (پروژه خرید و نصب

ROF در واحد آب و بخار) با شماره فراخوان ۲۰۰۳۰۹۱۳۴۰۰۰۰۱۹ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد).

۲- نام و نشانی مناقصه گزار: استان خراسان رضوی-کیلومتر ۱۶۵ جاده مشهد/سرخس-شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد.

۳- شرایط مناقصه گر: کلیه شرکت های دارای حداقل پایه (پنج) در رشته تأسیسات و تجهیزات و یا پایه (پنج) در رشته آب از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور که در ارزیابی کیفی مرتبط، امتیاز لازم را وفق معیارهای اعلام شده کسب نمایند.

۴- مهلت و آدرس دریافت اسناد: حداکثر تا ساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۸، متقاضیان می توانند از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) به آدرس <https://www.setadiran.ir> اسناد استعلام ارزیابی کیفی را دریافت و در مناقصه شرکت نمایند، لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مناقصه از جمله ارزیابی کیفی (از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه جهت سایر مراحل مناقصه) و سایر مراحل مناقصه، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) انجام خواهد شد، بدیهی است اسناد مناقصه پس از برگزاری قرآیند ارزیابی کیفی به مناقصه گران تأیید شده از طریق سامانه ستاد ارسال خواهد شد.

متقاضیان بعد از دریافت استعلام ارزیابی می بایست حداکثر تا ساعت ۱۹ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۴ استعلام ارزیابی تکمیل شده را به همراه مدارک مورد نیاز در سامانه مذکور بارگذاری و ارسال نمایند.

۵- برآورد مناقصه: مبلغ ۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یکصد و چهل میلیارد ریال).

۶- زمان گشایش پاکت ها: پاکت های مناقصه رأس ساعت ۹ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۱۳ در حضور پیشنهاددهندگان و با حداقل ۳ پیشنهاد قیمت در آدرس مشهد، خیابان آبکوه، نبش آپکوه ۷ (دانشسرای شمالی)، شماره ۲۵۵، شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد اتاق کنفرانس گشایش خواهد یافت.

لازم به ذکر است تاریخ اعلام شده در خصوص گشایش پیشنهادهای قیمت قطعی نبوده و با توجه به روند ارزیابی کیفی امکان تغییر تاریخ وجود خواهد داشت.

روابط عمومی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد

شناسه آگهی: ۱۷۱۸۵۳۳

فعلان خصوصی



شرط تحقق مبادلات ۳۰ میلیارد دلاری

با آغاز فصل جدید در روابط تجاری ایران و امارات ارزش تجارت دو کشور از ۳۰ میلیارد دلار نیز فراتر رود. عرفان شاکری نسب، رئیس اتاق مشترک بازرگانی ایران و امارات در گفت و گو با خبرنگار ایلنا شرحی از وضعیت تجارت دو کشور ارائه کرد و گفت: حجم تجارت غیرنفتی امارات در سال ۲۰۲۳ میلادی ۲/۵ تریلیون درهم برابر با حدود یک تریلیون دلار بوده است. وی افزود: براساس آمار گمرک ایران در سال ۱۴۰۲ ارزش تجارت امارات متحده عربی و ایران به ۲۷ میلیارد و ۴۰۰ میلیون دلار رسید. او در ادامه از امکان افزایش میزان تجارت دو کشور گفت و توضیح داد: وزیر راه پیش بینی کرده اند که ارزش تجارت دو کشور در سال ۱۴۰۳ به ۳۰ میلیارد دلار خواهد رسید با این حال به باور من اگر مفاد توافق نامه یاد شده اجرا شود و نقش بخش خصوصی دو کشور در تجارت پررنگ تر شود ارزش تجارت از ۳۰ میلیارد دلار هم بالاتر می رود.



تولید ۱۰ برابری تیلایا

انتظار می رود امسال تولید تیلایا نسبت به مدت مشابه سال قبل ۵ تا ۱۰ برابر افزایش یابد. علی الویری، مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم آبی در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان، گفت: بنابر آمار سال گذشته حدود هزار تن تیلایا در کشور تولید شده است. به گفته او، برآوردها حاکی از آن است که امسال تولید تیلایا در کشور با رشد ۵ تا ۱۰ برابری نسبت به سال قبل به ۵ تا ۱۰ هزار تن می رسد. الویری ادامه داد: هم اکنون تولید تیلایا در ۵ استان در حال انجام است و همواره تلاش سازمان شیلات و اتحادیه گرم آبی بر آن است که تعداد استان ها افزایش یابد، از این رو امیدواریم که محیط زیست برای پرورش تیلایا در استان های غیرشمالی موافقت کند. مدیرعامل اتحادیه ماهیان گرم آبی افزود: با توسعه استان های پرورش تیلایا در صورت سرمایه گذاری، پتانسیل تولید ۴۰ تا ۵۰ هزارتن تیلایا در کشور وجود دارد. او درباره واردات تیلایا گفت: گرچه تشکل ها با واردات تیلایا موافقت نکردند، اما به واسطه کمبود احتمال واردات هزارتن فیله تیلایا در خرداد و تیر وجود دارد.



صادرات خرما

همه ساله ۷۰ درصد خرما تولیدی در داخل مصرف و ۳۰ درصد صادر می شود. محسن رشیدفرخی، رئیس انجمن خرما در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان، گفت: بنابر آمار سال گذشته یک میلیون و ۳۰۰ هزارتن خرما در کشور تولید شد که پیش بینی می شود امسال هم تولید در همین محدوده باشد. او با بیان اینکه ۷۰ درصد خرما تولیدی در داخل مصرف می شود، افزود: بنابر آمار همه ساله ۳۰ درصد خرما تولیدی معادل ۳۰۰ تا ۳۲۰ هزارتن با ارزش ۴۰۰ میلیون دلار صادر شد. رشیدفرخی ادامه داد: با توجه به ممنوعیت صادرات قبل از ماه رمضان هرچند مقطعی بود، اما امیدواریم که صادرات امسال به ۴۰۰ میلیون دلار برسد. رئیس انجمن خرما گفت: قیمت کنونی هر کیلو خرما بیکاب، ۵۰ هزار تومان و مضافتاً ۸۵ تا ۸۰ هزار تومان است، در حالی که به رغم افزایش هزینه های تولید و تورم، نرخ خرما نسبت به ۳ تا ۴ سال پیش تغییری نداشته است.