

ایران در ایران

آب سدهای «بوستان و گلستان» رهاسازی می شود

گزنگان - براساس اعلام شرکت آب منطقه‌ای گلستان و به‌منظور تأمین بخشی از نیاز آبی اراضی کشاورزی محدوده سد و شبکه وشمگیر، بخشی از آب سدهای بوستان و گلستان از ساعت ۲۲ روز سه‌شنبه (یکم اسفندماه) رهاسازی می شود.

این رهاسازی آب با هدف مدیریت یکپارچه منابع آب رودخانه گرگانرود و ایجاد ظرفیت خالی در سدهای گلستان و بوستان برای مدیریت و ذخیره‌سازی سیلاب‌های احتمالی در اسفندماه و فصل بهار است. با توجه به اینکه رهاسازی آب از سدهای بوستان و گلستان در این مرحله برای تأمین آب اراضی کشاورزی در مسیر رودخانه و مصارف محدوده سد و شبکه وشمگیر بوده، هرگونه برداشت آب توسط بهره‌برداران مسیر رودخانه گرگانرود در حد فاصل پایاب سدهای مذکور تا سد وشمگیر ممنوع است. نکته مهم اینکه تأکید می شود کشاورزان و اهالی این منطقه بویژه مسیر رودخانه گرگانرود از نزدیک شدن به حریم رودخانه‌ها و پایاب سدهای بوستان و گلستان خودداری کنند.

ساخت منطقه آزاد تجاری «دوغارون» کلید خورد



مشهد - ساخت مرحله یک منطقه آزاد تجاری و صنعتی «دوغارون» خراسان رضوی در پهنه‌ای به وسعت ۲۵۷ هکتار از ابتدای سال آینده آغاز می شود.

«محسن پوراحمدی» مدیر اجرایی منطقه آزاد تجاری، صنعتی دوغارون تأیید با اعلام این خبر گفت: ایجاد منطقه آزاد تجاری، صنعتی دوغارون در سطح هشت هزار و ۷۰۰ هکتار پیش‌بینی شده که به منظور تسهیل و سرعت بخشیدن به شروع عملیات ساخت و ساز مرحله اول آن در زمان حاضر فقط در ۲۵۷ هکتار در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: در مرحله اول بخش مهمی از این پهنه به ایجاد فضای تولیدی، شهرک صنعتی و معدنی مشترک با کشور افغانستان و صنایع بسته‌بندی و فرآوری اختصاص یافته است.



تجهیز مزارع به فناوری‌های جدید توسعه ۲۳ درصدی مکانیزاسیون کشاورزی کشور

گزارش

نیلوفر منصوری

خبرنگار

قدیمی در بخش کشاورزی هستیم. اما شرایط اقلیمی و افزایش جمعیت از دیگر مشکلاتی است که الزام می‌کند کشاورزی سنتی کشور به سمت کشاورزی مدرن یا مکانیزاسیون پیش از پیش قدم بردارد تا از هدررفت آب، ضایعات محصولات کشاورزی و افزایش انرژی مصرفی جلوگیری شود. کریم ذوالفقاری، رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی معتقد است که در عصر حاضر و با توجه به شرایط اقلیمی و افزایش جمعیت، روش‌های سنتی و دستی جوابگوی نیازها نیست و برای موفق شدن در این مسیر باید مالی کشاورزان و عدم تمایل به استفاده از تجهیزات و ماشین‌آلات اشاره کرد به همین جهت است که شاهد استفاده از ماشین‌آلات

داده اما با وجود ظرفیت‌ها، به دلیل استفاده نکردن از فناوری‌های جدید و مکانیزاسیون حداقلی سهم کمی از تولید را به خود اختصاص داده است. رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی با بیان اینکه توسعه مکانیزاسیون کشاورزی راهکار اصلی افزایش بهره‌وری و ضامن امنیت غذایی کشور محسوب می‌شود، به «ایران» می‌گوید: سیاست وزارت جهاد کشاورزی در مکانیزه کردن بخش کشاورزی، حمایت و توجه خاص به شرکت‌های تولیدکننده ادوات و دنیا‌بندها و همچنین شرکت‌های تراکتورسازی و کمباین‌سازی است. بر مبنی اساس از سال ۱۳۹۷ تا دی‌ماه ۱۴۰۲، ضرب مکانیزاسیون کشور، ۲۳ درصد ارتقا پیدا کرده و با افزایش

۱،۶ اسب بخار در هکتار مواجه بوده است.

فناوری‌های جدید استان‌ها

این مسئول به برخی از فناوری‌های نوین تأمین شده در بخش مکانیزاسیون زراعت اشاره می‌کند و می‌گوید: در استان‌های مختلف موارد مورد نیاز سنجد شده و به تناسب استان‌ها و الگوی کشت، ماشین‌ها و فناوری‌های لازم نیز تأمین شده است. از این دستگاه‌ها و فناوری‌ها می‌توان به کمباین غوزه چین برداشت پنبه در استان‌های پنبه خیز کشور، انواع نشاگرهای محصولات زراعی مثل پنبه، کلزا، چغندر و ذرت، کمباین‌های وح چین برداشت پنبه در استان‌های اردبیل، البرز، خراسان رضوی، گلستان و مازندران اشاره کرد. به گفته او، فناوری‌های نوین در زمینه برداشت حبوبات از جمله نخود در استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، لرستان، کردستان و کرمانشاه تأمین شده است. علاوه بر این دستگاه برداشت ذرت‌پذیری در استان‌های اردبیل و خراسان رضوی تأمین شده است.

او همچنین به استفاده از پهپادهای کشاورزی در راستای عملیات سم‌پاشی مزارع، باغات و توسعه کشاورزی دقیق اشاره می‌کند و می‌گوید: استفاده و به‌کارگیری از پهپادهای کشاورزی در حوزه سم‌پاشی مزارع و باغات با رشد ۲۵۰ درصدی مواجه بوده است. به گفته این مسئول، در حوزه باغبانی با توجه به اینکه، باغات اصولاً مرکبات و قدیمی هستند و در یک باغ تنوع محصول زیاد است و کشت نیز اصولی صورت نمی‌گیرد با این وجود، مکانیزاسیون رشد دوبرابری نسبت به سال ۹۳ داشته و از ۰،۱۷ به ۰،۲۶ اسب بخار در هکتار رسیده است. همچنین در باغات شمال غرب کشور ۲۵۰ دستگاه ضدتگرگ نصب و راه‌اندازی شده است.

به گفته این مسئول اما وضعیت در حوزه دام، طیور و آبی‌پروری بسیار خوب است و دامداران‌ها به تجهیزات مدرن و اتوماسیون‌ها مجهز هستند و اتفاقات خوبی در حوزه مکانیزاسیون دام‌پروری رقم خورده است.

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی درخصوص استقبال مردم از روش‌های مکانیزاسیون می‌گوید: با توجه به اینکه برخی از محصولات و فناوری‌های نوین به‌صورت وام کم‌بهره بانکی و تسهیلات ۸۰ درصدی قیمت یک ماشین در اختیار کشاورزان قرار گرفته، استقبال و علاقه مردم برای استفاده از تجهیزات به‌روز بالا است.

ذوالفقاری به اقدامات شاخص در حوزه صنایع تبدیلی و غذایی کشاورزی اشاره می‌کند و می‌افزاید: تسهیل صادرات انواع خشکبار و میوه خشک به چین، افزایش ظرفیت سردخانه‌های نگهداری محصولات کشاورزی در کشور به بیش از ۶ میلیون تن در سال، ساماندهی احداث مراکز جمع‌آوری سیب درختی صنعتی در استان آذربایجان غربی، اختصاص ۲۰۰ میلیارد تومان تسهیلات برای جذب و فرآوری گوجه‌فرنگی، تفاهنامه طرح ایستگاه‌های بهبود و بهینه‌سازی محصولات کشاورزی در مناطق و افزایش ۲۰ درصدی ظرفیت صنایع تبدیلی تکمیلی کشاورزی از این اقدامات است.

تراکتورها و کمباین‌های فرسوده او درخصوص وضعیت ماشین‌آلات و تجهیزات نیز می‌گوید: میانگین کارکرد یک تراکتور، در سال حدود ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ ساعت در نظر گرفته شده است. اگر سن تراکتور یا سال ساخت تراکتورهایی که در کشور هستند را زیر ۱۰ سال در نظر بگیریم، انتظار ۱۰۰ ساعت کار در سال از آن می‌رود. در حال حاضر ۴۸ درصد کل تراکتورهای کشور بالای ۱۳ سال ساخت هستند و ۱۱ درصد نیز حدود ۱۳ تا ۲۰ سال ساخت در کشور هستند که دیگر انتظار توان ۱۰۰۰ ساعت کار را نمی‌توان از آنها داشت.

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون و صنایع کشاورزی به زبان‌های ناشی از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی اشاره می‌کند و می‌گوید: تراکتورهای فرسوده با افزایش مصرف سوخت مواجه هستند و همچنین در عملیات کشاورزی با تأخیر و کندی فعالیت می‌کنند. بنابراین باید شرایطی فراهم

شود که برای کشاورز جاذبه داشته باشد که تراکتور فرسوده را با همان حداقل اسب بخار جایگزین کند. به گفته ذوالفقاری، در مجموع زیان ناشی از کارکرد تراکتورهای فرسوده ۱۶۸۰۰ میلیارد ریال در سال برآورد می‌شود.

ذوالفقاری می‌گوید: در حال حاضر حدود ۳۰۰ هزار تراکتور فرسوده در کشور وجود دارد که بالای ۱۳ سال ساخت هستند و هر سال هم به این عدد اضافه می‌شود. برای جبران خسارت و عوارض و تبعات سنگین، این ماشین‌های فرسوده باید حذف شوند و تراکتورهای جدید جایگزین شوند. در این راستا فقط سالانه ۶۱ هزار دستگاه انواع تراکتور مورد نیاز است تا جایگزین فرسوده‌ها شوند. رئیس مرکز مکانیزاسیون و صنایع کشاورزی همچنین در خصوص وضعیت کمباین‌های کشور نیز می‌گوید: ما در کشور سالانه به ۸ هزار دستگاه انواع کمباین نیاز داریم. در حال حاضر ۴۱ درصد کل کمباین‌های کشور بالای ۱۳ سال ساخت هستند و ۳۰ درصد نیز حدود ۱۳ تا ۲۰ سال هستند و ۲۹ درصد نیز بالای ۲۰ سال ساخت در کشور هستند. در مجموع زیان ناشی از کارکرد کمباین‌های فرسوده ۱۵۱ هزار و ۴۸۹ میلیارد ریال در سال برآورد می‌شود.

به گفته این مسئول، کمباین‌های فرسوده برداشت غلات با افزایش مصرف سوخت، زیان‌های قابل توجهی دربر دارند. علاوه بر آن هنگام برداشت محصول نیز موجب زیان و هدررفت می‌شوند به همین جهت یکی از راهکارهای اصلی افزایش بهره‌وری و ضمانت امنیت غذایی کشور، توسعه مکانیزاسیون کشاورزی است.

ذوالفقاری در مورد برنج می‌گوید: در حوزه نشاگرهای برنج از سال ۱۳۹۲ رشد ۲۱۷ درصدی داشته‌ایم که توسط حدود ۱۳ هزار و ۲۷ دستگاه نشاکار انجام شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی مناقصه عمومی
نوبت اول | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHP-7302514160-T17
موضوع آگهی:
خرید لوازم یدکی دستگاه کروماتو گرافی
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی مناقصه عمومی
نوبت اول | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHS-0248101-T15
موضوع آگهی:
خرید پیچ و مهره
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی مناقصه عمومی
نوبت دوم | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHS-0248101-T15
موضوع آگهی:
بهبازی و مقاوم‌سازی ساختمان‌های مهمانسرای کیش
آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارسال رزومه پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۹
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی دعوت سهامداران شرکت نوآوران سامانه ارتباطی (سهامی خاص)
ثبت شده به شماره ۳۳۶۳۱۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۶۵۳۵۷۴
بدین وسیله از کلیه سهامداران شرکت نوآوران سامانه ارتباطی (سهامی خاص) بشماره ثبت ۳۳۶۳۱۷ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۶۵۳۵۷۴ دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت که در ساعت ۱۰:۰۰ صبح مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۵ در محل قانونی شرکت تشکیل می‌گردد حضور بهمم رسانند.
دستور جلسه: انحلال شرکت
هیأت مدیره

آگهی مناقصه عمومی
نوبت اول | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHS-0244304-T29
موضوع آگهی:
ساخت قطعات کوره
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی مناقصه عمومی
نوبت اول | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHS-0247605-T11
موضوع آگهی:
خرید اتصالات صنعتی
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای ۱۳۲-۱۴۰۲
جهت پاسخگویی به سوالات و رفع ابهام اسناد با شماره ۶۱۳۳۱۳۳۰ متماس بگیرید.
توضیحات:
۱- مناقصه عمومی یک مرحله‌ای به شماره ۱۳۲-۱۴۰۲
۲- پیش پرداخت به میزان ۵۰ درصد مبلغ کل در قبال ارائه ضمانت‌نامه بانکی به میزان ۱۴۰ درصد مبلغ پیش‌پرداخت.
۳- آخرین مهلت تسلیم پیشنهاد قیمت نیز ساعت ۱۳ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۳ می‌باشد.
۴- تاریخ بازگشایی روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ می‌باشد.
۵- مدت اعتبار پیشنهادات واصله از روز گشایش پاکت می‌بایست ۱۴ روز کاری باشد.
۶- هزینه چاپ آگهی در روزنامه به‌همه برنده یا برندگان مناقصه خواهد بود.
۷- به پیشنهادات مهم و مشروط و مخدوش و پیشنهاداتی که بعد از موعد مقرر ارسال گردد مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۸- نحوه پرداخت ارزی به‌صورت شرایطی امکان‌پذیر است.
۱۶۷۱۳۲۸

آگهی مناقصه عمومی
نوبت اول | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHS-0244304-T29
موضوع آگهی:
تعمیر، بازسازی و نوسازی دستگاه‌های تراش و فرز
آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارسال رزومه پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۲
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

آگهی مناقصه عمومی
نوبت اول | با اخذ سپرده
گروه تامین برق و تجهیزات
گروه تامین برق و تجهیزات
درخواست شماره: RHS-0244304-T29
موضوع آگهی:
تعمیر، بازسازی و نوسازی دستگاه‌های تراش و فرز
آخرین مهلت اعلام آمادگی و ارسال رزومه پایان وقت اداری روز سه‌شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۲
برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت این شرکت
از فرسودگی تراکتورهای کشاورزی
ساخت شده است. به عبارتی درجه مکانیزاسیون نشاکاری برنج از سال ۹۲ تا کنون ۴۷ درصد رشد داشته است. با این حساب ناوگان دستگاه نشاکار و برداشت برنج در شرایط خوبی قرار دارد.

ابلاغ آگهی
بدینوسیله به اطلاع **خانم حبیبی** فرزند محمد اسمعیل کارشناس اتاق عمل پیمانی شاغل در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران می‌رساند: نظر به اینکه رای قابل پژوهش شماره ۱۳۳۱ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۱ هیات بدوی رسیدگی به تخلفات اداری کارمندان دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران مبنی بر اخراج از دستگاه متبوع صادر گردیده و هیچگونه نشانی از ایشان در دسترس نمی‌باشد، لذا مشارالیه در صورت اعتراض به رای صادره حداکثر ظرف مدت سی روز از تاریخ آگهی فوق می‌توانند به مدیریت منابع انسانی دانشگاه مراجعه نمایند.
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران