



## اخبار



## نشا کاری ۹۸ درصدی شالیزارهای گیلان

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان از نشا کاری ۹۸ درصدی شالیزارهای این استان خبر داد و گفت: تاکنون ۸۰ درصد نشا کاری‌ها در اراضی شالیزاری گیلان به صورت مکانیزه انجام شده است.

صالح محمدی در گفت‌وگو با مهر، اظهار کرد: گیلان با وجود توانمندی‌های کشاورزی، باغی و زراعی نقش پررنگی در تأمین امنیت غذایی در کشور دارد.

وی از وجین کاری ۵۱ درصد از اراضی شالیزاری گیلان خبر داد و افزود: کار وجین و از بین بردن علف‌های هرز نیز تاکنون در ۱۵۱ هزار هکتار معادل ۵۱ درصد از اراضی شالیزاری گیلان انجام شده است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان از نشا کاری ۹۸ درصدی شالیزارهای استان خبر داد و اضافه کرد: تاکنون نشای برنج در ۲۳۳ هزار هکتار معادل ۹۸ درصد شالیزارهای استان انجام شده و کشت و کار برنج طی روزهای اخیر شدت گرفته است.

محمدی با اشاره به استقبال شالیکاران گیلانی برای نشای مکانیزه برنج در سال جاری بیان کرد: سال گذشته در مجموع از ۲۳۸ هزار هکتار از شالیزارهای استان نزدیک ۷۰ درصد به روش مکانیزه کشت شد اما در سال جاری این رقم تاکنون به بیش از ۸۰ درصد رسیده است.



## سیاست جدید دولت در توسعه بنادر ماهیگیری

مدیرکل دفتر توسعه و مدیریت بنادر ماهیگیری سازمان شیلات ایران گفت: بر اساس برنامه جدید در توسعه بنادر ماهیگیری ۲ پروژه تا پایان خرداد امسال به پایان می‌رسد. به گزارش بازار، الیاس واحدی با بیان اینکه توسعه گردشگری شیلاتی از اولویت‌های سازمان شیلات ایران، است، تصریح کرد: به موازات آغاز بهره‌برداری از این دو پروژه بندری شیلات، دو پروژه دیگر در استان خوزستان آغاز شده است. واحدی با اشاره به این دو پروژه در خوزستان گفت: پروژه نخست احداث بزرگترین اسکله صیادی کشور به طول حدود ۴۵۰ متر در آبادان که با توجه به ازدحام بالای شناور در مجموعه شیلاتی بندر آبادان این پروژه که ساخت آن ۳۶ ماه در نظر گرفته شده است، زمینه سازماندهی بهینه شناورها را فراهم خواهد ساخت. مدیرکل دفتر توسعه و مدیریت بنادر ماهیگیری اظهار داشت: پروژه دوم؛ لایروبی بنادر ماهیگیری آبادان و چوئنده که بخش اول از پروژه لایروبی بنادر ماهیگیری خوزستان است.

ذوالفقاری تصریح کرد: در سال جاری مقرر شد در دو بازه زمانی ۶ ماهه ۵ هزار میلیارد تومان و در مجموع تا پایان سال ۱۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات مکانیزاسیون به بهره‌برداران بخش کشاورزی تخصیص یابد. این مقام مسئول گفت: در بخشنامه ۹۴۴ دستورالعمل پرداخت مکانیزاسیون بانک کشاورزی به استان‌ها مشکلاتی وجود داشت که در نشستی که با زیربخش‌ها داشتیم به توافقات خوبی دست یافتیم.

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون و صنایع کشاورزی ابراز امیدواری کرد: تسهیلات به سمتی هدایت شود که منجر به تولید و افزایش تولید شود. وی در پاسخ به اینکه چه اقداماتی برای رفع تأخیر تحویل کمباین به بهره‌برداران انجام شده است، عنوان کرد: در سال گذشته برای خرید کمباین به صورت نقدی تمایل کمی وجود داشت و با پرداخت تسهیلات توسط مرکز مکانیزاسیون بر تعداد متقاضیان افزوده شد. ذوالفقاری ادامه داد: کمباین‌سازی بیش از توان تولید پیش فاکتور صادر و به مرور کمباین متقاضیان را تحویل می‌دهد که از این طریق ۵۸۶ دستگاه کمباین پرداخت تسهیلات شد و کمباین‌ها آماده تحویل شده است.

وی گفت: کمباین‌سازی به صورت سه شش‌گانه به تولید می‌پردازد و در بازه حدوداً ۲ ماهه محصول تولیدی را به خریداران تحویل می‌دهد. ذوالفقاری با تأکید بر اینکه کشاورزان از قیمت و کیفیت تراکتورها راضی نیستند، اظهار کرد: مسئولیت این گرانی به عهده وزارت جهاد کشاورزی نیست زیرا ما هم مصرف‌کننده هستیم. ضمن اینکه توزیع آنها هم توسط وزارت جهاد کشاورزی انجام نمی‌گیرد و گله‌مندی کشاورزان را هم درباره کمبود دستگاه درست می‌دانیم.

ذوالفقاری با بیان اینکه در کشور دو نوع تراکتور رومانیایی و فرگوسن به تولید رسیده است، گفت: تراکتورهای رومانیایی در دهه ۶۰ به تولید رسیدند که دارای تکنولوژی ساده‌ای بودند و اسب بخار آنها پایین بود اما تراکتورهای امروز که فرگوسن هستند، دارای تکنولوژی پیشرفته‌تری هستند ولی توان‌های تولیدی‌شان متفاوت است.

وی در پایان تصریح کرد: عمر مفید تراکتور در کشور ۱۳ سال تعیین شده که ۵۵ درصد این ماشین‌های کشاورزی در کشور فرسوده بوده و نیاز به نوسازی دارند.

## جولگیری از خروج ۱۵ میلیون دلار ارز با توسعه مکانیزاسیون کشاورزی

با داخلی سازی تولید تراکتور شالیزار نه تنها سالانه از خروج ۱۵ میلیون دلار ارز از کشور جولگیری می‌شود بلکه پیش‌بینی می‌شود از محل صادرات این نوع تراکتور، سالانه پنج میلیون دلار نیز ارز عاید کشور شود



## توسعه مکانیزاسیون کشاورزی با تخصیص ۵ هزار میلیارد تومان اعتبار

با توسعه مکانیزاسیون، تولید محصولات کشاورزی به ۱۶۰ میلیون تن خواهد رسید

## گزارش

امین محمودی

روزنامه نگار

هم‌اکنون براساس آخرین آمارهای منتشر شده تولید محصولات کشاورزی به حدود ۱۳۰ میلیون تن رسیده است، با این حال اما وزارت جهاد کشاورزی تحقق تولید ۱۶۰ میلیون تنی محصولات کشاورزی در افق ۱۴۰۴ را در اولویت برنامه‌های خود قرار داده است.

یکی از راه‌های تحقق این امر به توسعه مکانیزاسیون کشاورزی برمی‌گردد، به طوری که این امر می‌تواند تأثیر زیادی در ارتقای بهره‌وری، افزایش تولید محصولات اساسی کشاورزی نسبت به هر هکتار از اراضی و کاهش هزینه‌های کشاورزان داشته باشد.

طبق گفته اصناف مرتبط با کشاورزی سالانه ۵۵ هزار دستگاه تراکتور در

کشور مورد نیاز بخش کشاورزی بوده، این در حالی است که در سال گذشته تنها ۲۵ هزار تراکتور در کشور تولید شده است.

بنابراین پر واضح است که برای تحقق رشد تولید محصولات کشاورزی در سالی مزین به همین نام باید تولید تراکتور در کشور افزایش یابد.

## تخصیص اعتبار ۵ هزار میلیاردی به کشاورزان برای خرید تراکتور

به همین دلیل اواخر هفته گذشته بود که سیدابراهیم رئیسی در سفر به استان آذربایجان شرقی، ضمن بازدید از خط تولید شرکت تراکتورسازی ایران، از دو محصول جدید این گروه صنعتی رونمایی کرد.

تراکتور شالیزار و محور جلوی تراکتور سنگین و موتورهای صنعتی دو محصول جدید شرکت تراکتورسازی ایران بود که با حضور رئیس جمهور رونمایی شد.

به طوری که گفته می‌شود با داخلی سازی تولید تراکتور شالیزار

نه تنها سالانه از خروج ۱۵ میلیون دلار ارز از کشور جولگیری می‌شود بلکه پیش‌بینی می‌شود از محل صادرات این نوع تراکتور، سالانه پنج میلیون دلار نیز ارز عاید کشور شود. از طرف دیگر با دستیابی به تکنولوژی طراحی و تولید این نوع تراکتور در تراکتورسازی، ایران نیز به جمع کشورهای دارنده تکنولوژی تولید این نوع محصول در دنیا اضافه شد. رئیس‌جمهور همچنین در حاشیه رونمایی از این دو محصول شرکت تراکتورسازی ایران با اشاره به مصوبه دولت، از تخصیص ۵۰ هزار میلیارد ریال اعتبار برای توسعه مکانیزاسیون در بخش کشاورزی و اعطای این تسهیلات به کشاورزان خریدار تراکتورهای ایرانی خبر داد.

## برنامه وزارت جهاد کشاورزی برای توسعه مکانیزاسیون

پیش از این نیز کریم ذوالفقاری رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون و صنایع کشاورزی در گفت‌وگو با

«ایران» در خصوص آخرین وضعیت توسعه مکانیزاسیون کشاورزی گفته بود: سیاست ما در وزارت جهاد کشاورزی بهبود و ساماندهی ادوات کشاورزی است تا توان اسب بخاری مزارع در حوزه‌های مختلف تأمین شود.

ذوالفقاری با اشاره به اینکه مکانیزاسیون در حوزه کشاورزی فقط شامل تراکتور نمی‌شود، افزود:

تراکتور برای کشاورزی شرط کاملی است ولی کافی نیست ضمن اینکه کشاورزان از سال‌های گذشته از فرسودگی تراکتور در کشور ناراضی‌اند. نیاز بخش کشاورزی به تراکتور ۵۳ هزار دستگاه است که ۲۰ هزار دستگاه آن برای تأمین اسب بخار و متعادل‌سازی آن است و مابقی برای تأمین نیاز انباشته مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی افزود: یکی از تسهیلاتی که در استان‌ها در راستای افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی پرداخت می‌شود، تسهیلات مکانیزاسیون است.



طبق گفته اصناف مرتبط با کشاورزی سالانه ۵۵ هزار دستگاه تراکتور در کشور مورد نیاز بخش کشاورزی بوده، این در حالی است که در سال گذشته تنها ۳۵ هزار تراکتور در کشور تولید شده است

## اعلام اسامی محصولات کشاورزی دارای بالاترین بهره‌وری آب در کشور

## بهره‌وری



پرباب‌خواه‌ها دسته‌بندی می‌شوند. مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری گفت: با نگاهی دیگر به این محصولات و لحاظ کردن سطح زیر کشت، محصولی مثل گندم که بیش از یک میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار سطح زیر کشت آن است، در رتبه یک از لحاظ آب‌بری قرار می‌گیرد اما این محصول استراتژیک است و حتماً باید آن را تولید کنیم. وی برنج را دیگر محصول آب‌بر در رتبه دوم برشمرد و بیان کرد: یونجه، خرما و پسته از منظر سطح زیر کشت در رده محصولات آب‌بر قرار می‌گیرند در حالی که با لحاظ کردن سطح زیر کشت هندوانه، بازم این محصول در گروه آب‌برها قرار نمی‌گیرد زیرا کل آب آبیاری مورد نیاز گندم یا برنج در کشور چیزی حدود ۱۰ میلیارد متر مکعب می‌شود، یونجه هفت تا هشت میلیارد متر مکعب آب نیاز دارد، ولی هندوانه برای کل سطح زیر کشت خود کمتر از نیم میلیارد متر مکعب آب نیاز دارد.

مجری طرح توسعه سامانه‌های نوین آبیاری گفت: پنج محصول هندوانه، گوجه‌فرنگی، سیب‌زمینی، چغندر و برنج از محصولاتی با بالاترین بهره‌وری فیزیکی آب آبیاری در کشور هستند. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، فریبرز عباسی مشاور وزیر و مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری از اجرای طرحی خبر داد که در آن میزان مصرف آب ۳۵ محصول کشاورزی تعیین شده است. در این طرح، محصولات از نظر شاخص میزان مصرف آب در هکتار و سطح زیر کشت مورد بررسی قرار گرفته و دسته‌بندی شده‌اند.

به گفته وی دلیل اینکه بهره‌برداران روی کشت بعضی از محصولات مثل هندوانه، گوجه‌فرنگی، سیب‌زمینی، چغندر و برنج خیلی اصرار دارند و این محصولات را کشت می‌کنند، بهره‌وری فیزیکی بالای آب آبیاری و اقتصادی بودن کشت این محصولات است. عباسی به مصرف حدود ۴۷۰۰ متر مکعب آب در هکتار در محصول هندوانه براساس ارزیابی‌ها اشاره کرد و افزود: اگر شاخص مقدار آب مورد نیاز در واحد سطح را اندازه بگیریم، محصولی مثل هندوانه یک محصول آب‌بر به حساب نمی‌آید. وی ادامه داد: از نظر ما هندوانه در بین ۳۵ محصول مورد مطالعه از نظر مصرف آب، جزو چند محصول ردیف آخر است. گندم، جو، سویا، هندوانه، زعفران و کلزا در ته لیست ۳۵ محصولی ما قرار دارند. در عوض یک محصولی مثل نیشکر، خرما، انار، یونجه و چغندر از لحاظ آب‌بری در گروه

## کاهش ضایعات محصولات کشاورزی باراه‌اندازی صنایع تبدیلی

## صنایع تبدیلی



عشایر نیز متضرر نشوند. آقامیری در خصوص مولدسازی دارایی‌های مازاد دولت گفت: دارایی‌های حوزه کشاورزی باید در خدمت تولید قرار گیرد. وی ادامه داد: رعایت حریم‌ها در حوزه تأسیس مزرعه پرورش دام و طیور باید دارای نتیجه مثبت برای حوزه کشاورزی باشد بنابراین نیاز است تا تغییراتی در این حوزه صورت گیرد و این مسأله به وزارت جهاد کشاورزی واگذار شود. وی همچنین در پاسخ به خواسته مسئولان مراغه مبنی بر جبران خسارت سرمازدگی باغات، بیان کرد: در برنامه هفتم توسعه کشور بیمه کردن محصولات کشاورزی و دام و طیور و آبریزان الزامی است و اگر اتفاقی برای اینها بیفتد، دولت هیچ‌گونه خدماتی نمی‌تواند بدهد؛ البته صندوق‌های بیمه هم رضایت بهره‌برداران کشاورزی را به دست نیاورده‌اند. سرپرست وزارت جهاد کشاورزی ابراز امیدواری کرد امهال یک ساله تسهیلات باغداران پیگیری شود.

سرپرست وزارت جهاد کشاورزی افزود: راه‌اندازی و رونق صنایع تبدیلی می‌تواند موجب کاهش ضایعات محصولات کشاورزی، اشتغالزایی و افزایش درآمد در بخش کشاورزی شود. سیدمحمدآقامیری در جریان سفر دو روزه به استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه فعالیت صنایع تبدیلی در افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی مؤثر است، افزود: ۳۰ درصد سهمی که برای فسادپذیری محصولات کشاورزی در نظر گرفته می‌شود، با ایجاد صنایع تبدیلی به چرخه مصرف برمی‌گردد. سرپرست وزارت جهاد کشاورزی افزود: راه‌اندازی و رونق صنایع تبدیلی می‌تواند موجب کاهش ضایعات محصولات کشاورزی، اشتغالزایی و افزایش درآمد در بخش کشاورزی شود. آقامیری با اشاره به تقاضا محور بودن تبدیل آبیاری سنتی به سامانه‌های نوین آبیاری و آبیاری تحت فشار، گفت: محدودیتی در تأمین سهم دولت در گسترش سامانه‌های نوین آبیاری نداریم و برای همه درخواست‌ها در این حوزه اعتبار تخصیص خواهیم داد.

وی با اشاره به تأمین ۲۵ درصد گوشت کشور توسط عشایر، گفت: عشایر مردمان غیوری هستند که با کمترین میزان استفاده از منابع کشور، بیشترین عایدی را دارند اما برای حفظ منابع طبیعی در برابر چرای بی‌رویه دام نیز باید برنامه‌ریزی داشته باشیم تا بتوانیم به تولید مستمر بدهیم و احیای مراتع سه‌سند با یک راهکار منطقی صورت گیرد تا