

نگاهی به اخبار و رویدادهای خبری شرکت توسعه نیشکر در هفته دولت؛

شیرین‌ترین سال نیشکر





راهبرد صنعت نیشکر به تأسی از شعار سال؛

آینده شیرین است



دکتر عبدالعلی ناصری؛ مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

آینده شیرین است؛ این، راهبرد صنعت نیشکر برای تحقق شعار سالی است که در آغازین روزهای سال جاری، مقام معظم رهبری بر آن تأکید داشتند که «سال جدید، به گونه‌ای پیش برود که سال شیرین برای ملت باشد».

برای ساختن یک «سال شیرین» و دستیابی به آینده‌ای درخشان در صنعت نیشکر، مردانی از جنس غیرت و ایستادگی، در آفتاب بی‌غروب خورشید شهادای وطن، که

شعاع شهامت و شجاعت و شرف‌شان بسان تندری، به جان بدخواهان کوبیده شد، در سنگر تولید، بر عهد و پیمانی برای ایرانی استوار و خوزستانی آباد، استوارتر از همیشه به پیش می‌روند تا شمیم شیرین تولید در طلایع صبح بدمد.

امروز، خانواده بزرگ نیشکر در هشت طرح، مصمم‌تر از پیش، با تلاش برای «رشد تولید»، دو شادوش و در کنارهم، خون برکت مزارع نیشکر را گسترانده و با دست‌های پرتلاش و چشمانی امیدوار، آماده‌اند، حماسه‌ای شیرین را از دل مزارع نیشکر تا کارخانه‌های تولید شکر رقم بزنند. این دستاوردها برآمده از اراده‌ی پولادین کسانی است که مشکلات را یکی پس از دیگری پشت سر گذاشته و با دست‌های پینه بسته‌شان، رویش جوانه‌های امید را به نظاره نشسته و هر بحرانی را در سایه سخت‌کوشی به فرصت شکوفایی، بدل کرده‌اند تا کام مردم در پهنه ایران اسلامی، شیرین شود.

آینده شیرین است؛ این سرلوحه کاری خانواده بزرگ نیشکر است؛ راهبردی که در سایه آن، موانع رخت برمی‌بندد، روح امید دمیده می‌شود و دستاوردی شگرفی در تولید کالای راهبردی شکر و دیگر محصولات جانبی، رقم می‌خورد که کام ملت را شیرین خواهد کرد.

در آغاز هفته دولت، ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدای والامقام دولت با تأسی از منش و روش شهدای سرافراز رجایی و باهنر، این مردان آسمانی، بار دیگر اعلام می‌کنیم که بر سر عهد و پیمان خود با شهدا، امام و رهبر معظم انقلاب اسلامی هستیم و برای پیشرفت ایران، با تمامی توان، تلاش می‌کنیم.

نمایشگاه هفته دولت در خوزستان افتتاح شد؛

■ صنعت نیشکر در نمایشگاه «روایت خدمت»؛ تجلی وفای به عهد نیشکری‌ها



گرفته شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به عنوان شرکتی پیشرو در پژوهش، تحقیقات، نوآوری و بومی‌سازی قطعات و دستگاه‌ها در دو حوزه صنعت و کشاورزی در نمایشگاه هفته دولت مستقر است.

همزمان با ششمین روز هفته دولت، نمایشگاه «روایت خدمت» با شعار «وعده؛ وفا» در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی اهواز با حضور دکتر راضی‌جلالی معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری خوزستان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، صنعت نیشکر با حضور در این نمایشگاه، آخرین محصولات تولیدی و دستاوردهای دانش‌بنیان خود را به نمایش گذاشت. در حاشیه بازدید معاون امور اقتصادی استانداری خوزستان از بخش‌های مختلف نمایشگاه، کارشناسان حاضر در این غرفه، توضیحاتی درباره آخرین دستاوردهای تولیدی و دانش‌بنیان صنعت نیشکر ارائه کردند.

ساخت کارنده نیشکر، طراحی دروگر، تولید واریته‌های سازگار با اقلیم خوزستان، برداشت پررونق محصولات غیرنیشکری، بازسازی ادوات کشاورزی، ساخت اولین دستگاه هشداردهنده موتور، تولید یخ خشک در قلب شکرستان ایران و... بخشی از دستاوردهای دانش‌بنیان و تولیدی این صنعت سبز است.

حضور فعال نیشکر در نمایشگاه هفته دولت:

■ نمایشگاه روایت خدمت به روایت تصویر



فیلم : در نسخه pdf روی تصویر کلیک کنید و در نسخه چاپی بارکد را اسکن کنید.

دکتر ناصری در حاشیه بازدید از نمایشگاه هفته دولت؛ ■ امسال رکورد تولید شکر شکسته می‌شود



دکتر عبدعلی ناصری در این بازدید، در گفت‌وگو با خبرنگاران حاضر در نمایشگاه، امسال را یکی از شیرین‌ترین سال‌های صنعت نیشکر برشمرد که با پیش‌بینی تولید ۶۵۰ هزار تُن شکر، رکورد تولید برای اولین بار شکسته می‌شود.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی امروز چهارشنبه (هشتم شهریورماه) با همراهی معاونین و مدیران عامل کشت‌و صنعت‌ها، ضمن بازدید از نمایشگاه هفته دولت، در جریان آخرین دستاوردهای نهادها و ارگان‌های دولتی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، دکتر عبدعلی ناصری در این بازدید، در گفت‌وگو با خبرنگاران حاضر در نمایشگاه، امسال را یکی از شیرین‌ترین سال‌های صنعت نیشکر برشمرد که با پیش‌بینی تولید ۶۵۰ هزار تُن شکر، رکورد تولید برای اولین بار شکسته می‌شود.

وی رسیدن به چنین دستاوردهایی را ثمره کار جهادی کارگران دانست و با اشاره به اینکه صنعت نیشکر بر اساس نیروی انسانی خلاق و پرتلاش توانسته است به موفقیت‌های زیادی دست یابد، از برنامه‌ریزی برای توسعه صنایع پایین‌دستی خبر داد.

مدیرعامل توسعه نیشکر افزود، خانواده نیشکر سرباز مقام معظم رهبری هستند و گوش به فرمایشات ایشان دارند؛ مطمئناً در سالی که به شعار مهار تورم و رشد تولید مزین شده، در این مسیر گام بر خواهیم داشت و قول می‌دهیم که بتوانیم به شعار سال تحقق بخشیم.

نمایشگاه «روایت خدمت» با شعار «وعده؛ وفا» روز سه‌شنبه (هفتم شهریورماه ۱۴۰۲) با حضور مسئولین استانی در محل دائمی نمایشگاه بین‌المللی اهواز آغاز به کار کرد. صنعت نیشکر با حضور در این نمایشگاه، آخرین محصولات تولیدی و دستاوردهای دانش‌بنیان خود را به نمایش گذاشت. ساخت کارنده نیشکر، طراحی دروگر، تولید وارینته‌های سازگار با اقلیم خوزستان، برداشت پروتئین محصولات غیرنیشکری، بازسازی ادوات کشاورزی، ساخت اولین دستگاه هشداردهنده موتور، تولید یخ خشک در قلب شکرستان ایران و... بخشی از دستاوردهای دانش‌بنیان و تولیدی این صنعت سبز است.



فیلم : در نسخه pdf روی تصویر کلیک کنید و در نسخه چاپی بارکد را اسکن کنید.



۲۳ ماه پس از واگذاری؛

▪ هفت تپه؛ آبادانی، امید، زندگی

▪ مدیرعامل نیشکر هفت تپه: تولید شکر افزایشی ۲۰۰ درصدی

خواهد داشت



این تاریخ، نقطه عطفی در تحولات کارگری ایران است: ۱۸ مهرماه ۱۴۰۰. روزی که نماد پیوند دوباره دولت و ملت شد و کارگران نیشکر هفت تپه یکصدا فریاد زدند: «دیگر به گذشته بازمی گردیم». «آبادانی، امید، زندگی» ارمغان همدلی و اتحادی است که هم‌اکنون در شهریورماه ۱۴۰۲، دو سال پس از واگذاری این واحد نیشکری به شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی به چشم می‌خورد؛ در طول این روزها، تحولات مهمی در این واحد نیشکری رخ داده و هم در ساختار سازمانی و هم در فرآیندهای تولید شکر و بهبود کیفیت محصولات غیرنیشکری، اتفاقات مثبتی ایجاد شده که لبخند امید را بر چهره کارگران نشانده است.

رضایت ایجاد شده به گونه‌ای است که کارگران هفت تپه، در اردیبهشت ماه امسال، همزمان با دور دوم سفرهای ریاست جمهوری به خوزستان، در قدردانی از حمایت‌های دولت سیزدهم، با «یزله» و استقبالی کم‌نظیر از ابراهیم ریسی، نشان دادند که قدردان دولتی هستند که به وعده‌هایش عمل می‌کند؛ دولتی که با تصمیم کارشناسی، هفت تپه را به اهلش واگذار کرد و با پشتیبانی تمام‌عیار، آبادانی، امید و زندگی را به قدیمی‌ترین واحد نیشکری ایران بازگرداند.

شکوفایی هفت تپه نتیجه خودباوری و همدلی

در این استقبال، آیت‌الله رئیسی، نیشکر هفت تپه را دستاوردی مهم در استان خوزستان خواند که با همت مدیران و کارگزارانش، از رکود خارج شده و به سمت شکوفایی رهسپار است.

در این زمینه، مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر هفت‌تپه در گفت‌وگو با روابط‌عمومی شرکت توسعه نیشکر، خروج از رکود را نتیجه «خودباوری و همدلی» کارگرانی برشمرد که با تلاش‌های جهادی، زمینه را برای «رشد تولید» مهیا کردند.

علیرضا دورباشی‌زاده با اشاره به اینکه امسال رشد تولید محقق می‌شود، از پیش‌بینی برداشت بیش از ۸۰۰ هزار تن نیشکر در سال زراعی جاری خبر داد و گفت، تلاش‌مان بر این است که از این میزان، به رکورد تولید ۸۰ هزار تن شکر دست یابیم که افزایشی بیش از ۲۰۰ درصدی نسبت به سال گذشته خواهد داشت.

نوآوری و خلاقیت در هفت‌تپه

پاین روزها نوآوری و خلاقیت، چاشنی کار و تلاش کارگران نیشکری شده و برای بهبود فرآیند تولید، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات جدیدی ساخته شده است. دورباشی‌زاده با اشاره به طراحی این دستگاه‌ها بیان کرد، تاکنون دستگاه «فاروئر» دو ردیفه به منظور کشت، «کاور» تک ردیفه برای برداشت، دستگاه مرزبند، دیسک سنگین، دیسک سبک و... ساخته شده که افزایش بهره‌وری را در پی خواهد داشت.

در کنار تولید شکر، محصولات غیرنیشکری هفت‌تپه نیز این روزها روند مطلوبی را طی می‌کنند؛ روندی که در مدیریت بخش خصوصی متوقف شده بود. کشت جدید مرکبات در مساحت ۲۰ هکتار، راه‌اندازی حوضچه‌های پرورش ماهی، راه‌اندازی گلخانه‌ها، تاکستان، سالن پرورش قارچ، بلدرچین و دامداری ۶۷۷ رأسی از جمله این طرح‌هاست که مدیرعامل نیشکر هفت‌تپه به آن اشاره کرد.

به گفته او، در عین حال، برداشت انگور نیز در تاکستان این شرکت به ۳۰ تن رسیده و برای افزایش بهره‌وری، با همکاری مراکز تحقیقاتی کشور ارقام مرغوب جایگزین ارقام نامرغوب شده است.

افزایش ظرفیت تولید صنایع جانبی

مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر هفت‌تپه در بخش دیگری از سخنان خود از افزایش ظرفیت تولید کارخانه‌های الکل طبی، خوراک دام، زغال و... خبر داد و گفت که تلاش بر این است که از ظرفیت صنایع جانبی برای شکوفایی بیشتر این واحد نیشکری استفاده شود.

دورباشی‌زاده در پایان با قدردانی از همّت و تلاش همه پرسنل و حمایت‌های مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر، بیان کرد، با واگذاری قطعی مالکیت هفت‌تپه به شرکت توسعه نیشکر و رفع مسائل حقوقی، امید است این شرکت به جایگاه ممتازی در بین کارخانه‌های تولید شکر در سطح کشور دست یابد.

بر اساس این گزارش، تا پیش از پیوستن هفت‌تپه با هفت طرح، این واحد نیشکری با ۵۰ درصد ظرفیت تولیدی فعالیت می‌کرد اما حالا هم حوزه کشاورزی و هم صنعت، به سمت تولید حداکثری در حرکت است و طبق پیش‌بینی‌ها تولید شکر به «ظرفیت اسمی» خواهد رسید.

در دومین روز از نمایشگاه هفته دولت صورت گرفت؛

▪ بازدید استاندار خوزستان از دستاوردهای تولیدی و دانش بنیان

صنعت نیشکر



در دومین روز از نمایشگاه هفته دولت، علی اکبر حسینی محراب استاندار خوزستان با همراهی دکتر ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی از محصولات تولیدی و دستاوردهای دانش بنیان این شرکت بازدید کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، در طول این بازدید، دکتر ناصری مدیرعامل توسعه نیشکر به تشریح روند فعالیتها، توانمندیها و محصولات تولیدی این شرکت پرداخت و گزارشی از آخرین دستاوردهای دانش بنیان این صنعت و همچنین پیشرفت صنایع پایین دستی ارائه کرد.

در حاشیه این بازدید، استاندار خوزستان در گفت و گو با خبرنگاران حاضر در نمایشگاه هفته دولت، بر نقش همه حوزههای مختلف اعم از کشاورزی، نیشکر، شیلات، منابع طبیعی، پتروشیمی، حفاری، نفت و صنایع مختلف در استان اشاره و اظهار امیدواری کرد که همه با هم شاهد باشیم خوزستان، استانی پیشران در همه این حوزهها باشد.

بر اساس این گزارش، شرکت توسعه نیشکر در سال مزین به رشد تولید، توانسته به موفقیت‌های زیادی دست یابد و پیش بینی می‌شود مجموع تولید شکر در سال زراعی جاری تا پایان عملیات برداشت نیشکر به بیش از ۶۵۰ هزار تن برسد.

نیشکر به تنهایی نیمی از محصولات زراعی خوزستان را تشکیل می‌دهد و از سوی دیگر صنعت نیشکر، در مجموع نیمی از شکر تولیدی کشور را نیز تامین می‌کند.

گامی به سوی کشت مکانیزه نیشکر؛

■ نیشکر امیرکبیر به جمع سازندگان «کارنده نیشکر» پیوست



مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در مراسم رونمایی کارنده نیشکر، ساخت و بومی‌سازی دستگاه نیمه مکانیزه کارنده نیشکر را اقدامی مؤثر در افزایش بهره‌وری و خودکفایی صنعت نیشکر دانست.

با حضور مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، از دستگاه نیمه مکانیزه «کارنده نیشکر» با طراحی و ساخت متخصصان نیشکری در کشت و صنعت امیرکبیر رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، پیشتر نیز کشت و صنعت‌های امام خمینی(ره) و سلمان فارسی موفق به ساخت این دستگاه شده بودند؛ از این دستگاه در عملیات کشت مکانیزه نیشکر استفاده می‌شود.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در مراسم رونمایی کارنده نیشکر، ساخت و بومی‌سازی دستگاه نیمه مکانیزه کارنده نیشکر را اقدامی مؤثر در افزایش بهره‌وری و خودکفایی صنعت نیشکر دانست.

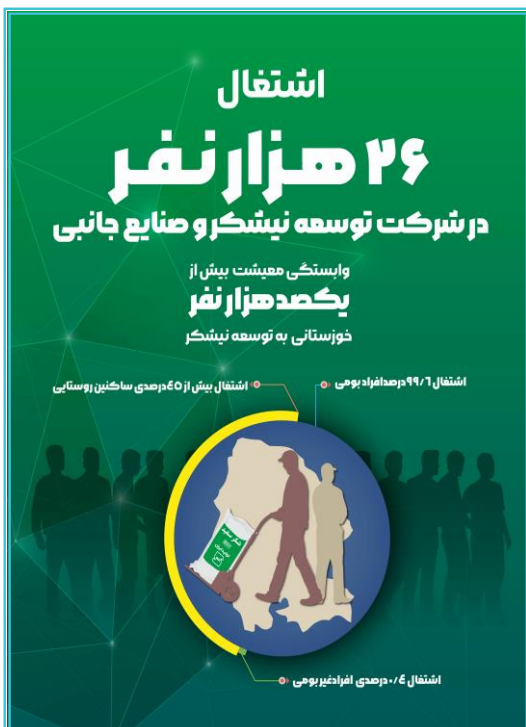
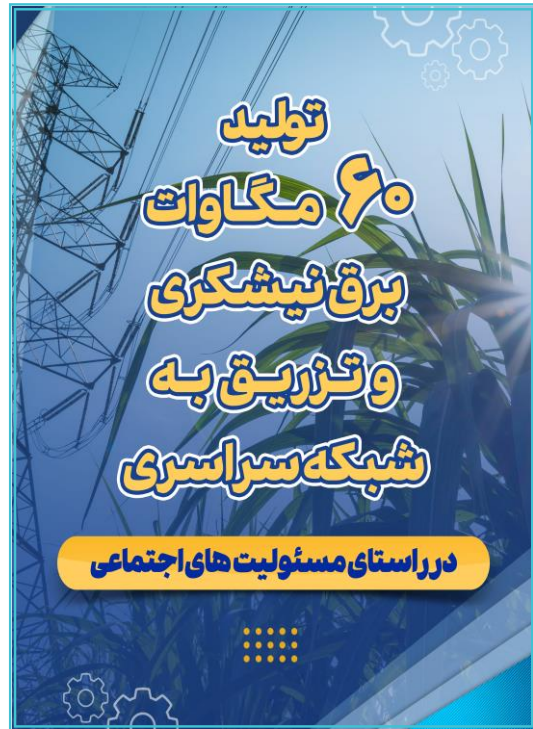
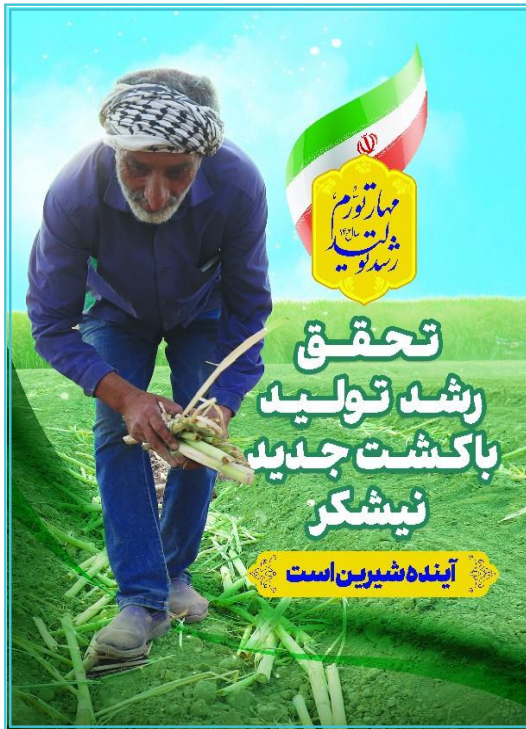
همچنین، مدیرعامل شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر نیز در این مراسم، کیفیت همپوشانی قلمه‌های نی و کشت منظم را دو ویژگی مهم دستگاه کارنده نیشکر عنوان کرد که تأثیر به‌سزایی در کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری دارد.

به گفته مهندس همدان نژاد، توسعه ساخت این دستگاه که تمامی مراحل طراحی و ساخت آن در نیشکر امیرکبیر انجام شده در دستور کار این شرکت قرار دارد.

بر اساس این گزارش، استفاده از دستگاه‌های کارنده نیشکر به‌عنوان جایگزینی برای کشت دستی، می‌تواند به توسعه و بهبود صنعت نیشکر کمک و نقش مهمی در افزایش تولید و بهره‌وری این صنعت ایفا کند.

هم‌اکنون، کشت نیشکر عمدتاً به‌صورت دستی انجام می‌شود؛ این کشت به دلیل شرایط آب‌وهوایی خوزستان در تابستان، بسیار سخت و طاقت‌فرساست و حرکت به سمت کشت مکانیزه، باعث می‌شود علاوه بر صرفه‌جویی در هزینه‌ها، بهره‌وری نیز افزایش یابد.





▪ هدف گذاری تولید ۴۰ میلیون لیتر الکل در سال جاری



مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی اعلام کرد: امسال تولید ۴۰ میلیون لیتر الکل طی در شرکت خمیرمایه و الکل رازی هدف گذاری شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، دکتر عبدعلی نصری شامگاه چهارشنبه (۸ شهریور ۱۴۰۲) در حاشیه بازدید از نمایشگاه هفته دولت در اهواز با اشاره به کشف سویه جدید تولید اتانول زیستی (ET) با استفاده از راهبرد مهندسی تکاملی با روش ناپیوسته و نقش آن در افزایش تولید گفت: سویه جدید تکامل یافته به عنوان طرح دانش بنیان، حاصل پژوهش خانم دکتر فاطمه شیخی پژوهشگر حوزه نیشکر و محقق مؤسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر و صنایع جانبی، و همکاری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و دانشگاه صنعتی دامنارک بوده است.

وی با اشاره به این که به کارگیری این سویه بسیار موفقیت آمیز بوده است، گفت: استفاده از این سویه موجب بهبود تولید و مقاومت به اتانول در مخمر ساکارومایسس سرویزیه در شرکت خمیرمایه و الکل رازی شده است.

وی توضیح داد: در این روش مقاومت سویه (میکروارگانیزم‌ها) در مقابل تنش اتانول افزایش می‌یابد و در گام بعد نیز سویه‌های مقاوم طی یک روند هشت تا یکساله تکثیر می‌شوند تا در فرایند افزایش الکل طی به کار روند.

مدیر عامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی گفت: در سال جاری همانند سال گذشته تولید الکل در شرکت خمیرمایه و الکل رازی از ظرفیت اسمی خود فراتر رفته است؛ این مهم مدیون به کارگیری این سویه جدید است.

ناصری با بیان این که در حال حاضر مطالعات بیشتر در مورد اثرات این سویه در تولید بیشتر الکل ادامه دارد، افزود: با به کارگیری این سویه جدید فرایند شست و شوی مخازن و دستگاه‌های مختلف تولید الکل در شرکت خمیرمایه و الکل رازی (سیستم CIP) با فاصله بیشتری انجام می‌شود و در نتیجه این فرایند؛ توقف تولید به دلیل شست و شوی مخازن کمتر شده و حاصل آن افزایش تولید الکل در شرکت خمیرمایه و الکل رازی است.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در ادامه با بیان اینکه این سویه عمر مفید دستگاه‌ها را نیز افزایش داده است، گفت: تحقیقات بیشتری در خصوص فواید این سویه در حال انجام است و توسعه استفاده از این سویه در برنامه‌های آتی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی قرار دارد. وی گفت: شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی یک شرکت دانش بنیان بزرگ مقیاس است و تولید خمیرمایه، الکل و دیگر فرآورده‌ها در حوزه کشاورزی و صنعت که در شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی انجام می‌شود حاصل تلاش‌های علمی و پژوهشی اساتید دانشگاه و موسسات تحقیقاتی مختلف این مجموعه بزرگ است.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در پایان اظهار امیدواری کرد با توجه به نامگذاری سال ۱۴۰۲ به «مهار تورم و رشد تولید»، رشد ۶۵ درصدی را در تولید شکر و دیگر فرآورده‌های باگاس و ملاس در شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی را تجربه کنیم. شرکت خمیرمایه و الکل رازی وابسته به شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، ۸۰ درصد الکل طبی مورد نیاز کشور را تولید می‌کند.



مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در هفته دولت خبر داد؛

■ صدور موافقت اصولی سازمان بورس و اوراق بهادار با تبدیل شرکت توسعه نیشکر به نهاد مالی شرکت مادر (هلدینگ)



دکتر ناصری از صدور موافقت اصولی سازمان بورس و اوراق بهادار برای تبدیل ماهیت شرکت نیشکر به نهاد مالی هلدینگ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی گروه مالی سپهر صادرات مدیرعامل شرکت نیشکر و صنایع جانبی با اعلام خبر صدور موافقت اصولی سازمان بورس و اوراق بهادار برای تبدیل ماهیت شرکت نیشکر به نهاد مالی هلدینگ سهامی عام گفت در این موافقت اصولی شروطی تعیین شده است که غالباً برای نهاد مالی تعیین می‌شود و سعی خواهیم کرد در حداقل مدت زمانی اقدامات تعیین شده مانند تغییر ماهیت حقوقی از سهامی خاص به عام و تغییرات اساسنامه و سایر موارد را انجام دهیم.

دکتر ناصری در ادامه با اشاره به اقدامات انجام شده برای ارزشیابی سهام شرکت توسط کارشناسان رسمی و شرکت تأمین سرمایه ابراز امیدواری کرد فرآیند های ورود به بازار فرابورس در اوایل پاییز امسال انجام شود.

مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در ادامه از انجام اقدامات اولیه برای طرح پذیرش شرکت الکل و خمیرمایه رازی خبر داد و ابراز امیدواری کرد این شرکت تا پایان سال جاری به بازار سرمایه بپیوندد.

وی شرایط عمومی شرکت‌های تابعه خوب ارزیابی کرد و با تأکید بر نقش ارزنده صنایع نیشکر در تولید ملی شرکت های نیشکر را از جمله پشتوانه های اقتصادی و کارآفرینی استان خوزستان و ایران اسلامی دانست که می‌توانند در سطح منطقه غرب آسیا به عنوان شرکتی شاخص مورد توجه قرار گیرند.

مدیرعامل توسعه نیشکر در گفت‌وگوی ویژه خبری «خوزستان سرزمین فرصت‌ها» عنوان کرد: ■ نیشکر؛ صنعتی که با همت کارگران به رشد تولید رسیده است



دکتر عبدعلی ناصری رسیدن به چنین دستاوردهایی را ثمره کار جهادی کارگران دانست و با اشاره به اینکه صنعت نیشکر بر اساس نیروی انسانی خلاق و پرتلاش توانسته است به موفقیت‌های زیادی دست یابد، از برنامه‌ریزی برای افزایش سطح رفاهی آن‌ها در کشت و صنعت‌های هشتگانه خبر داد.

مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی با حضور در گفت‌وگوی ویژه خبری «خوزستان سرزمین فرصت‌ها»، به تشریح دستاوردهای این صنعت در حوزه سرمایه‌های انسانی، بازسازی هفت‌تپه، اشتغال و دستاوردهای سفر ریاست جمهوری در صنعت نیشکر پرداخت و نیروی انسانی را بزرگترین سرمایه این صنعت برشمرد که موجب بروز خلاقیت، نوآوری و حرکت به سمت رشد تولید شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، دکتر عبدعلی ناصری در گفت‌وگوی ویژه خبری در تشریح این دستاوردها، به تحقق سه وعده «پرداخت مطالبات، همسان‌سازی حقوق و بازسازی هفت‌تپه» اشاره کرد و گفت، این شرکت مطابق «شعار سال» پیش می‌رود و امسال، رشد تولید با پیش‌بینی برداشت بیش از ۸۰۰ هزار تن نیشکر در این واحد نیشکری محقق خواهد شد.

تلاش برای افزایش سطح رفاهی کارگران نیشکر

وی رسیدن به چنین دستاوردهایی را ثمره کار جهادی کارگران دانست و با اشاره به اینکه صنعت نیشکر بر اساس نیروی انسانی خلاق و پرتلاش توانسته است به موفقیت‌های زیادی دست یابد، از برنامه‌ریزی برای افزایش سطح رفاهی آن‌ها در کشت و صنعت‌های هشتگانه خبر داد.

مدیرعامل توسعه نیشکر تاکید کرد، همه صنعت نیشکر خانواده ما هستند و طی چهار سال به منابع انسانی به عنوان سرمایه‌های اصلی شرکت توجه خاصی شده و ترمیم حقوق کارگران همواره مورد توجه بوده است.

ساماندهی کارگران فصلی هفت‌تپه، یکی از محورهای سخنان مدیرعامل توسعه نیشکر در گفت‌وگوی خبری بود. ناصری با بیان اینکه این واحد نیشکری به دلیل «برداشت دستی»، تعداد زیادی کارگر فصلی دارد، اعلام کرد که با توسعه صنایع پایین‌دستی و سرمایه‌گذاری در این واحد نیشکری، این کارگران در اولویت اصلی استخدام قرار خواهند گرفت.

بومی‌گزینی؛ راهبرد شرکت توسعه نیشکر

وی بومی‌گزینی را از راهبردهای اصلی صنعت نیشکر برشمرد و توضیح داد که در اولویت قرار گرفتن استخدام جوانان مناطق همجوار طرح‌های توسعه نیشکر، اتفاقات خوبی را رقم زده و از یک‌سو رضایت مناطق پیرامونی را به دنبال داشته و از سوی دیگر، توسعه‌ای پایدار را ایجاد کرده است. مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر به موضوع واگذاری قطعی مالکیت هفت‌تپه نیز پرداخت و توضیح داد که بر اساس مصوبه سران قوا، پایان امسال مهلت قانونی این واگذاری است و در عین حال نشست‌های مختلفی با وزیر امور اقتصادی و همچنین سایر مدیران کشوری برگزار شده است.

دستاوردهای سفر دوم ریاست جمهوری در صنعت نیشکر

ناصری در بخش دیگری از سخنان خود به دستاوردهای سفر دوم ریاست جمهوری در صنعت نیشکر اشاره کرد. او اعلام کرد که در این سفر، تفاهم‌نامه ساخت خوراک دام دعبل خزاعی و ساخت کارخانه‌های کود فسفاته و اسانس اکالیپتوس امضا شده است؛ این دستاوردها نشان از پیشرفت‌های بزرگ در صنایع پایین‌دستی نیشکر دارد.

عمل به مسئولیت‌های اجتماعی، تلاش برای مکانیزه کردن برداشت نیشکر هفت‌تپه، راه‌اندازی صنایع پایین‌دستی نیشکر، کمک به اقتصاد روستاهای پیرامونی و ... از دیگر موضوعاتی بود که مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر در این گفت‌وگوی خبری به آن اشاره پرداخت.

گفت‌وگوی ویژه خبری «خوزستان سرزمین فرصت‌ها»، به مناسبت هفته دولت از صدا و سیما مرکز خوزستان پخش می‌شود. در این برنامه به دستاوردهای دولت سیزدهم در خوزستان پرداخته می‌شود.

تشریح دستاوردهای صنعت نیشکر در گفت‌وگو با مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر؛

▪ نیشکر از مسیر دانش به «رشد تولید» رسید

▪ هفت‌تپه در مسیر شکوفایی؛ از کشت تاریخی نیشکر تا

تحقق رشد تولید



به گفته دکتر ناصری تولید دانش‌بنیان، متکی به دانش و خلاقیت، چراغ راه صنعت نیشکر است و بر همین مبنا، این شرکت، برای توسعه کمی و کیفی محصولات متنوع‌اش، از توان نخبگان و پژوهشگران بهره می‌برد.

امروزه، «تأمین امنیت غذایی» اهمیت زیادی دارد و به یکی از ابزارهای نوین قدرت در عرصه بین‌المللی تبدیل شده است؛ امنیت غذایی به معنای تضمین دسترسی مردم به غذای سالم و کافی است. رسیدن به این ابزار نوین قدرت، از دریچه تولید داخلی محصولات غذایی راهبردی می‌گذرد. شکر، یکی از این محصولات راهبردی است که نقش مهمی در امنیت غذایی کشورها دارد و به‌عنوان یکی از مواد غذایی اساسی، در بسیاری از صنایع غذایی و حتی دارویی استفاده می‌شود؛ بنابراین تولید شکر به میزان کافی و باکیفیت بالا اهمیت زیادی در تأمین امنیت غذایی ایفا می‌کند. شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی با هشت طرح نیشکری در این راستا در حرکت است. این شرکت با بهره‌گیری از نیروهای متخصص، همگام با فناوری‌های نوین، تلاش می‌کند شکری باکیفیت و مطابق با استانداردهای جهانی تولید کند. در حال حاضر فعالیت این شرکت به‌گونه‌ای بوده که نه‌تنها توانسته بیش از ۴۰ درصد شکر موردنیاز کشور را تأمین کند؛ بلکه در تولید سایر محصولات نیشکری نیز رکورددار باشد.

همچنین، توسعه نیشکر به دنبال بهبود فرایندهای تولیدی و افزایش بهره‌وری است تا تولید شکر پایدار به‌صورت پایدار و اقتصادی انجام شود؛ در این مصاحبه با دکتر ناصری مدیرعامل شرکت توسعه

نیشکر و صنایع جانبی، به بررسی بیشتر فعالیت‌های این صنعت در راستای تأمین امنیت غذایی کشور پرداخته شده است؛ همچنین، بررسی راهبردها و برنامه‌های شرکت در جهت افزایش بهره‌وری و بهبود فرایندهای تولیدی، از دیگر محورهای این گفت‌وگو است.

آشنایی با زوایای این مصاحبه، به ما امکان می‌دهد تا نگاهی نزدیک‌تر به نقش شرکت توسعه نیشکر در تأمین امنیت غذایی کشور بیندازیم و به جایگاه این شرکت هم در اشتغال و هم تولید پی ببریم.

• راهبرد صنعت نیشکر برای تأمین امنیت غذایی کشور در تولید شکر چیست و برای

تحقق این امر، تاکنون چه اقداماتی انجام شده یا در حال انجام است؟

تولید پایدار برای تحقق امنیت غذایی کشور، از راهبردهای اصلی شرکت توسعه نیشکر است؛ برای تحقق این راهبرد، هم در حوزه فناوری‌های نوین و هم در زمینه استفاده از نیروهای متخصص، گام‌های خوبی برداشته شده و پیوندی بین دانش و صنعت نیشکر برقرار شده که به پایداری و رشد تولید منجر شده است. در واقع، تولید دانش‌بنیان، متکی به دانش و خلاقیت، چراغ راه صنعت نیشکر است و بر همین مبنا، این شرکت، برای توسعه کمی و کیفی محصولات متنوع‌اش، از توان نخبگان و پژوهشگران بهره می‌برد.

با توجه به این تلاش‌ها و راهبردهای اصلی شرکت توسعه نیشکر، می‌توان گفت که این شرکت در تحقق امنیت غذایی کشور در تولید شکر و سایر محصولات نیشکری نقش مهمی ایفا می‌کند.

• در سایه راهبرد دانش‌بنیان صنعت نیشکر که به آن اشاره کردید، چه نوآوری‌هایی

برای پایداری و تحقق رشد تولید صورت گرفته است؟

دستاوردهای زیادی در سایه همین پژوهش و تحقیق، چه در عرصه تولید و چه در عرصه نوآوری و ساخت قطعات صنعتی و ماشین‌آلات کشاورزی مرتبط با نیشکر، حاصل شده و در سال مزین به «رشد تولید»، این روند شتاب بیشتری به خود گرفته است؛ طراحی و ساخت دستگاهی به نام «کارنده نیشکر» در سال جاری، یکی از این دستاوردها جهت افزایش بهره‌وری است که پس از پشت سر گذاشتن مراحل اولیه آزمایشی، حرکت صنعت نیشکر را به سمت کشت کاملاً مکانیزه تسهیل خواهد کرد.

این دستگاه، تنها یک نمونه از صدها دستاورد دانش‌بنیان این صنعت است. اجرای طرح آبیاری قطره‌ای زیرسطحی، طرح افزایش تولید الکل طبی، ساخت قطعات صنعتی کارخانه تولید شکر، طراحی دستگاه هشداردهنده ورود ذرات آلاینده به ماشین‌آلات کشاورزی، ساخت کولتیواتور قالبی، طرح پژوهشی تولید شکر دارویی «کروی»، تولید برند جدیدی از خوراک دام، طراحی سامانه پایش «مکان‌مند» مزارع نیشکر، کنترل بیولوژیک آفات و... از دیگر طرح‌های است که بهره‌وری در صنعت نیشکر را افزایش داده است.

• در سخنان خود به اجرای طرح آبیاری قطره‌ای زیرسطحی اشاره کردید. این طرح چه تأثیری در بهره‌وری مصرف آب در مزارع نیشکر دارد؟

طرح آبیاری قطره‌ای زیرسطحی از سال گذشته به‌صورت آزمایشی در کشت و صنعت‌های نیشکری اجرایی شده است؛ صرفه‌جویی در مصرف آب و جلوگیری از هدررفت آن، افزایش میزان تولید و کیفیت محصول، کاهش رویش علف‌های هرز، کاهش هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری، صرفه‌جویی در مصرف کود، عدم فرسایش خاک، سهولت در کشت، داشت و برداشت، حرکت آسان ماشین‌آلات در مزارع و رشد بهتر گیاه نیشکر از مزایای اینت شیوه نوین آبیاری است. این طرح قرار است پس از پشت سر گذاشتن آزمایش‌های اولیه در سطح وسیعی از کشت و صنعت‌های نیشکری به کار گرفته شود.

• شما به طرح‌هایی برای افزایش بهره‌وری آب اشاره کردید. در زمینه آبیاری مزارع، یکی از انتقادهایی که مطرح می‌شود این است که میزان مصرف آب در مزارع زیاد است. پاسخ‌تان به این انتقاد چیست؟

در پاسخ به این سؤال چند نکته را باید مدنظر داشت؛ نکته اول اینکه، طراحی واحدهای نیشکری بر پایه مطالعات علمی صورت گرفته و این شرکت با استفاده از روش‌های آبیاری نوین توانسته تلفات آب را به حداقل میزان برساند و راندمان آبیاری را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. نکته دیگر آنکه، در حال حاضر، از شیوه آبیاری «هیدروفلوم» در مزارع نیشکر استفاده می‌شود. این شیوه، یکی از پیشرفته‌ترین روش آبیاری کم‌فشار است که موجب افزایش بهره‌وری آب در صنعت نیشکر شده است. در حال حاضر، راندمان آبیاری در این صنعت ۲۰ درصد بالاتر از میانگین راندمان آبیاری سطح کشور است و در عین حال، طرح‌های تحقیقاتی متعددی نیز به‌منظور افزایش بهره‌وری آب در حال انجام است.

بنابراین، نباید به آمار و رقم‌هایی که در برخی محافل غیرعلمی در زمینه میزان مصرف آب مطرح می‌شود توجه کرد. مجموع آب مصرفی طرح‌های نیشکر را ۲/۷ میلیارد مترمکعب است که از این میزان، ۸،۱ میلیارد مترمکعب آب به اراضی هفت‌گانه توسعه نیشکر و ۹۰۰ میلیون مترمکعب به واحدهای نیشکری هفت‌تپه، کارون و میان آب تخصیص داده می‌شود.

نکته آخر اینکه، حدود ۴۰ درصد آب مصرفی صنعت نیشکر از طریق زهکش‌های زیرزمینی مجدداً به چرخه اکولوژیکی بازمی‌گردد که به دلیل شیرین شدن اراضی و روش مبارزه بیولوژیک، امکان استفاده مطلوب از زهاب و پروسه بازچرخانی مصرف آب فراهم شده است.

• برای ایجاد ارزش‌افزوده در صنعت نیشکر چه طرح‌هایی در دست اقدام است؟

تکمیل زنجیره تولید و ایجاد ارزش‌افزوده اقدامی مهم برای تحقق شعار سال است؛ این شرکت با سرمایه‌گذاری‌های مؤثر در صنایع جانبی و راه‌اندازی صنایع پایین‌دستی همچون کارخانه تولید کاغذ،

اسانس، کود فسفات، تغلیظ ویناس و... قدم‌های مهمی در تنوع‌بخشی به محصولات نیشگری برداشته و به موفقیت‌های ارزشمندی در رشد تولید دست‌یافته است. در واقع، اقتصاد مقاومتی مدنظر مقام معظم رهبری، با بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌ها مسیر می‌شود، بنابراین برای رسیدن به این هدف از همه ظرفیت‌های صنعت نیشکر چه در حوزه صنایع پایین‌دستی و چه در تنوع‌بخشی به محصولات استفاده می‌شود.

• **در حال حاضر، چه محصولاتی در صنعت نیشکر تولید می‌شود و برنامه‌هایتان برای تولید محصولات جدید چیست؟**

شکر سفید با ظرفیت ۷۰۰ هزار تن، شکر طعم‌دار، شکر ساشه، شکر پودری و شکر مایع با ظرفیت ۶۰ تن، شکر قهوه‌ای با ظرفیت ۷۵۰۰ تن، شکر دارویی با ظرفیت ۱۵ هزار تن، الکل طبی با ظرفیت ۳۳ میلیون لیتر، خمیرمایه با ظرفیت ۱۰ هزار تن، خوراک دام با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن، ام.دی.اف با ظرفیت تولید ۱۳۲ هزار مترمکعب و... از جمله محصولات تولیدی این شرکت است.

در عین حال، کارخانه‌های ام.دی.اف کشت و صنعت امیرکبیر، کارخانه تولید کود «فسفات» و «نیترا» کارخانه تولید «اسانس» اکالیپتوس در حال ساخت است که با بهره‌برداری از آن‌ها، ضمن تولید محصولات جدید، ظرفیتی برای اشتغال جوانان بومی ایجاد خواهد شد. همچنین برای توسعه طرح‌های غیرنیشگری نظیر پرورش ماهی به صورت مترکم، تاکستان و مرکبات هفت‌تپه، دامپروری و... برنامه‌ریزی شده است.

• **پیش‌بینی شما از برداشت نیشکر و تولید شکر در سال زراعی جاری چه میزان است؟**

با توجه به شرایط منابع آبی، امسال یکی از سال‌های خوب صنعت نیشکر است و نی‌ها از رشد خوبی برخوردارند؛ با این وضعیت، پیش‌بینی می‌شود حدود ۶ میلیون و ۳۰۰ هزار تن نیشکر برداشت شود که بیش از ۶۵۰ هزار تن شکر از این میزان تولید خواهد شد. خانواده نیشکر سرباز مقام معظم رهبری هستند و گوش به فرمایشات ایشان دارند؛ مطمئناً در سالی که به شعار مهار تورم و رشد تولید مزین شده، در این مسیر گام بر خواهیم داشت و قول می‌دهیم که بتوانیم به شعار سال تحقق بخشیم.

• **به‌عنوان آخرین سوال، هفت‌تپه پس از خروج از دست‌بخش خصوصی توانست به آرامشی برسد؛ در حال حاضر، ضمن تشریح آخرین وضعیت این واحد نیشگری، در مورد واگذاری کامل این شرکت به هفت طرح هم توضیحاتی دهید.**

شرکت هفت‌تپه از زمان تصمیم انقلابی سران قوا و تلاش‌های کارکنان این واحد نیشگری در مسیر رشد و بالندگی قرار گرفته است؛ در سال گذشته برای اولین بار در تاریخ ۶۰ ساله هفت‌تپه، بیش از پنج هزار هکتار نیشکر کشت شد و باهمت کارکنان، توانستیم سطح زیر کشت را به ۱۲ هزار

هکتار برسانیم. در آبان ماه امسال، برداشت نیشکر به بیش از ۹۰۰ هزار تن خواهد رسید که نویدبخش رسیدن به ظرفیت اسمی تولید شکر در این واحد نیشکری است.

برای واگذاری قطعی مالکیت هفت تپه نشست‌های مختلفی با وزیر امور اقتصادی و دارایی و سایر مسئولین ارشد کشوری انجام شده و با توجه به مصوبه مهرماه سال ۱۴۰۰ سران قوا، به‌زودی مالکیت هفت تپه به شرکت توسعه نیشکر واگذار خواهد شد. با واگذاری قطعی مالکیت، طرح‌های مختلفی برای توسعه صنایع پایین‌دستی اجرایی می‌شود و مسیر شکوفایی این صنعت بیش از پیش هموار می‌شود.

دانستنی‌های محیط زیستی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

جذب دی‌اکسیدکربن
مزارع توسعه نیشکر سالانه اکسیژن مورد نیاز ۱۴ میلیون نفر را تامین و دی‌اکسیدکربن ناشی از تنفس ۲۳ میلیون نفر را جذب می‌کند.

کاشت درخت
اکنون بیش از ۶ میلیون اصله نهال متمرکز و غیر متمرکز در مجموعه واحدهای شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی کشت شده است.

سطح سبز پانصد هزار هکتاری
سطح سبز (کل سبزپوش گیاه) ایجاد شده توسط مزارع توسعه نیشکر ۲۵ برابر مساحت شهر اهواز است.

جلوگیری از تبدیل اراضی به کانون ریزگرد
مزارع توسعه نیشکر به همراه فضای سبز ایجاد شده موجب بهبود ۴۰ هزار هکتار از اراضی خوزستان شده و از تبدیل شدن بخشی این اراضی به کانون‌های ریزگرد جلوگیری کرده است.

باکاس نیشکر ناجی جنگل‌ها
استفاده از ظرفیت‌های باکاس نیشکر، سالانه از تخریب و نابودی بخشی از جنگل‌های کشور جلوگیری می‌کند.

خوزستانی سرسبز با نیشکر

با هدف‌گذاری بیش از

۲۰۰۰
هکتار

نهال‌کاری، نیشکر به پویست
ایران سرسبز

پیوست

■ بنای نیشکر بر کشاورزی دانش‌بنیان است



به گفته ناصری، صنعت نیشکر، دروازه ورود مکانیزاسیون به کشاورزی است و واحدهای نیشگری به واسطه حضور نیروهای متخصص در سطوح مختلف در حوزه کشاورزی و صنعت از دانش فنی برخوردار هستند و هم‌اکنون نیز از روش‌های نوین در این عرصه‌ها استفاده می‌کنند.

در حاشیه بازدید دکتر ناصری مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر از روند عملیات «کشت» نیشکر، از چهارمین دستگاه «کارنده نیشکر» در کشت و صنعت سلمان فارسی رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، این دستگاه که در عملیات کشت مکانیزه نیشکر به کار می‌رود، از دستاوردهای دانش‌بنیان صنعت نیشکر است و با هدف افزایش بهره‌وری و حرکت به سمت کشت ماشینی، طراحی و ساخته شده است.

پیش از این، سه کارنده نیشکر در کشت و صنعت‌های امام خمینی (ره) و امیرکبیر رونمایی شده بود؛ این دستگاه‌ها پس از پشت سر گذاشتن مراحل آزمایشی، در عملیات کشت نیشکر به کار گرفته می‌شوند.

کشاورزی دانش‌بنیان راهی برای تولید پایدار

در مراسم رونمایی از چهارمین کارنده نیشکر، دکتر ناصری کشاورزی دانش‌بنیان را راه رسیدن به تولید پایدار دانست و بر ضرورت استفاده از تجهیزات مدرن کشاورزی در عملیات «کاشت، داشت و برداشت» تاکید کرد.

وی افزود، استفاده از دستگاه‌های کارنده نیشکر به‌عنوان جایگزینی برای کشت دستی، می‌تواند به توسعه و بهبود صنعت نیشکر کمک و نقش مهمی در افزایش تولید و بهره‌وری این صنعت داشته باشد.

به گفته ناصری، صنعت نیشکر، دروازه ورود مکانیزاسیون به کشاورزی است و واحدهای نیشکری به واسطه حضور نیروهای متخصص در سطوح مختلف در حوزه کشاورزی و صنعت از دانش فنی برخوردار هستند و هم‌اکنون نیز از روش‌های نوین در این عرصه‌ها استفاده می‌کنند. بر اساس این گزارش، طراحی و ساخت ادوات کشاورزی، دروگر نیشکر، دستگاه سنگ جمع‌کن، سامانه جامع پایش مکان‌مند، کولتیواتور قالبی، دستگاه هشداردهنده ورود ذرات آلاینده به ماشین‌آلات کشاورزی و ... بخشی از نوآوری‌ها و دستاوردهای حوزه کشاورزی است.

از بسته‌بندی محیط‌زیستی شکرهای طعم‌دار تا تزریق حیات در رگ‌های منطقه؛

■ نگاهی به اقدامات محیط‌زیستی صنعت نیشکر



اقدامات سبز شرکت توسعه نیشکر در چند سال اخیر موجب شده که نامش در صدر صنایع سبز قرار گیرد. این اقدامات، نه‌تنها در توجه به مناطق پیرامونی جلوه‌گر شده، بلکه در تولید و حتی بسته‌بندی محصولات نیشکری نیز نمود داشته است.

همگام با تولید شکر، یک پای ثابت اقدامات صنعت نیشکر، صیانت از محیط‌زیست است؛ اقدامات سبز این صنعت در چند سال اخیر موجب شده که نامش در صدر صنایع سبز قرار گیرد. این اقدامات، نه‌تنها در توجه به مناطق پیرامونی جلوه‌گر شده، بلکه در تولید و حتی بسته‌بندی محصولات نیشکری نیز نمود داشته است.



بسته‌بندی محیط‌زیستی شکرهای طعم‌دار از جمله مواردی است که در این صنعت محقق شده است؛ براین‌اساس، شکرهای تولیدی با طعم‌های مختلف، در بسته‌بندی‌هایی تک‌نفره سازگار با محیط‌زیست عرضه می‌شود که تجدیدپذیر است.

نگاه محیط‌زیستی صنعت سبز نیشکر به مناطق همجواری

همچنین، این شرکت به محیط پیرامون، نگاهی توأم با حفظ محیط‌زیست داشته است؛ پمپاژ ۳۰ مترمکعب در ثانیه آب از رودخانه کارون به تالاب شادگان از طریق کانال‌های نیشکر، اقدامی در این راستاست.

شرکت توسعه نیشکر بر پایه تعهد اجتماعی به مناطق پیرامون، تأمین بخشی از حقایق تالاب شادگان را در طول سال عهده‌دار است؛ در حال حاضر با توجه به نقش ویژه این تالاب در اقتصاد، هیدرولوژی، گردشگری و اشتغال، بر اساس توافق انجام شده با محیط‌زیست و سازمان آب و برق خوزستان، ۳۰ مترمکعب در ثانیه، آب به تالاب شادگان پمپاژ می‌شود.

پمپاژ آب رودخانه دز به «کرخه نور» از طریق کانال زهاب بر نیشکر دهخدا، گام دیگر صنعت سبز نیشکر است که تابستان سال گذشته اجرایی شد؛ با اجرای این طرح، حیات به چرخه‌ی زیستی منطقه بازگشت و هم‌زمان با آن، آب روستاهای اطراف کرخه نور در محدوده شهرستان‌های حمیدیه و هویزه تأمین شد.

از تولید زغال زیستی تا کشت متراکم اکالیپتوس



کارخانه تولید «زغال بریکت»، طرحی دیگر در حوزه صیانت از محیط‌زیست است که در شرکت توسعه نیشکر اجرایی شده است؛ این کارخانه، ضمن ایجاد اشتغال، از آسیب‌های محیط‌زیستی ناشی از سوختن باگاس هم جلوگیری کرده و آن را به محصولی زیستی با ارزش افزوده مناسب تبدیل کرده

است. کارخانه تولید زغال، دومنظوره است و علاوه بر استفاده از ماده اولیه باگاس، از شاخ و برگ درختان اکالیپتوس نیز استفاده می کند.



البته اینها تنها گامهای محیط زیستی صنعت نیشکر نیست و در این صنعت، اقدامات ماندگار دیگری انجام شده است. کشت صنعتی و متراکم «اکالیپتوس» در کشت و صنعت های نیشکری اقدامی مهم است که در کنار ایجاد محیطی مفرح، زراعت چوب را رونق بخشیده و درعین حال، تولید تجاری «اسانس» نیز در ردیف محصولات غیرنیشکری درآمده است.

تنوع زیستی حیات وحش در مزارع نیشکر



همچنین، گسترش فضای سبز از سوی توسعه نیشکر، سبب تنوع زیستی حیات وحش و گونه‌های مختلف پرندگان در منطقه شده است. کاشت درختان در کنار محیط سرسبز مزارع نیشکر، موجب ایجاد محیطی مناسب برای بازگشت حیات وحش مهیا شده که در نتیجه آن، پستاندارانی مانند گراز، گربه وحشی، شغال، انواع جوندگان و پرندگان به این مناطق روی آورده‌اند.

توسعه فضای سبز و درختکاری، صرفاً به محیط درونی واحدهای نیشکری محدود نشده و صنعت نیشکر در راستای مسئولیت‌های اجتماعی همگام با توسعه فضای سبز درون شرکتی، محیط پیرامونی را نیز مدنظر قرار داده و در همین رابطه، درختانی در حاشیه جاده اهواز به آبادان و خرمشهر کاشته شده است.



درعین حال، مزارع توسعه نیشکر سالانه بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن دی‌اکسیدکربن از محیط جذب و ۹۰۰ هزار تن اکسیژن در محیط منتشر می‌کنند. تاکنون بیش از چهار میلیون اصله نهال در محیط داخلی و پیرامونی واحدهای نیشکری کاشته شده است که در کنار مزارع نیشکر، بزرگ‌ترین سطح سبز استان خوزستان را تشکیل می‌دهد.

اقدامات محیط‌زیستی صنعت نیشکر از تولید زغال زیستی تا کشت متراکم اکالیپتوس، برای حفظ محیط‌زیست صورت می‌گیرد؛ این اقدامات علاوه بر حفظ محیط‌زیست، به ایجاد اشتغال و ارزش افزوده نیز کمک می‌کنند و نشان از تعهد شرکت نیشکر به صیانت از محیط زیست و مسئولیت اجتماعی است.

خادمان موکب نیشکر در طریق الحسین؛

▪ دل‌هایی که روانه کوی یار می شوند ▪ تجربه خاطره‌انگیز زائران در موکب نیشکر



برای زواری که مسیر جاده اهواز به خرمشهر را برای رسیدن به مرز شلمچه پیموده‌اند، دیدن شور و اشتیاق خادمان این موکب، جالب است؛ زائران با رسیدن به موکب نیشکر، کوله‌بارشان را کناری می‌گذارند تا اندکی بیاسایند.

ساعت هشت صبح؛ اینجا اهواز است، در یکی از روزهای گرم و نم‌دار خوزستان. از چند روز پیش، خود را مهیای سفری کرده بودیم که انتهایش عشق و دلدادگی است؛ قدم که در «طریق الحسین» بگذارید، همه آشنا هستند و غربت معنا ندارد. در این جاده، همه قدم‌ها «للحسین» است و فریاد «هله بیکم یا زوار» در هر گوشه و کنارش شنیده می‌شود و بر دل‌ها می‌نشیند.

این شیفته‌گی به رهروان راه عشق را می‌شود از همان ابتدای مسیر دید؛ در ۶۰ کیلومتری جاده اهواز به خرمشهر، چند نفری با بیرق سیاه، ایستاده در کنار جاده، چشم به راه هستند و ساعت‌ها دست راست خود را به نشانه استقبال بالا برده‌اند تا زائری از راه برسد و اندکی خستگی راه را از تن بزداید.

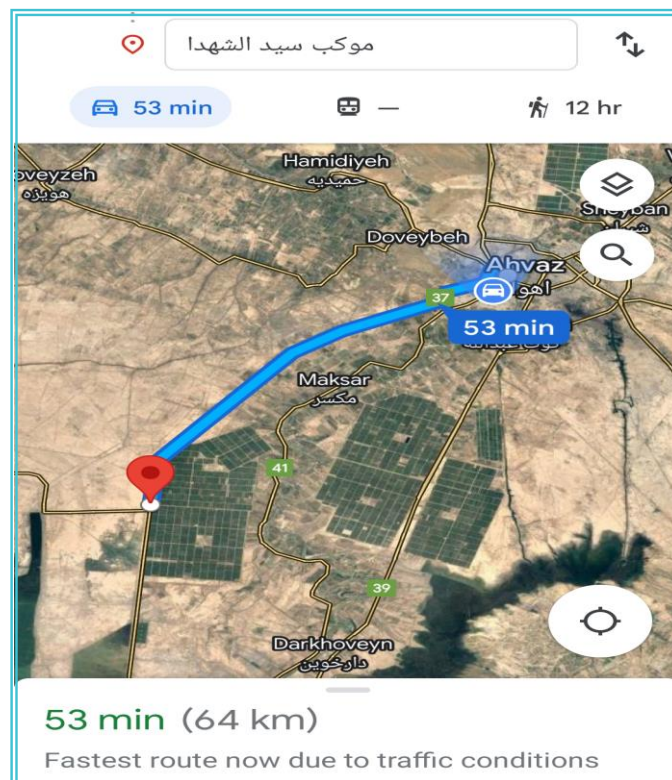
نیم ساعتی پس از حرکت، به موکبی می‌رسیم که عنوان «سیدالشهدا» بر آن نقش بسته؛ موکبی که از سوی شرکت توسعه نیشکر ساخته شده و تصاویری از سردار دل‌ها، رهبر معظم انقلاب و طرحی از شهدای کربلا بر دیواره آن حک شده است.

شور و اشتیاق خادمان موکب نیشکر

برای زواری که مسیر جاده اهواز به خرمشهر را برای رسیدن به مرز شلمچه پیموده‌اند، دیدن شور و اشتیاق خادمان این موکب، جالب است؛ زائران با رسیدن به موکب نیشکر، کوله‌بارشان را کناری می‌گذارند تا اندکی بیاسایند.

تابلوه‌های سیمانی با شعارهایی از تولید و اشتغالزایی صنعت نیشکر نیز در کنار موکب، توجه‌مان را جلب می‌کند؛ صنعتی که توانسته با تولید شکر، کام مردم را شیرین کند و در عین حال، با استخدام جوانان بومی، امنیتی پایدار را برای این استان به ارمغان آورد. خادمان موکب نیشکر از پرسنل این شرکت‌اند که ندای «هله بیکم» ساکنان مهمان‌نوازش، بر دلت می‌نشیند و مهربانی‌شان مرهمی می‌شود بر خستگی راه.

ثبت موقعیت مکانی موکب روی نقشه گوگل



موکب سیدالشهدا نیشکر، مجهز به سیستم سرمایشی و امکانات بهداشتی دارد؛ عطش خدمت به رهروان کربلا، حماسه‌های ماندگاری را در اینجا رقم زده است؛ خادمان موکب برای خدمت‌رسانی از هیچ تلاشی فروگذار نکرده‌اند؛ یکی از خادمان می‌گفت که چشم‌های ما به قدم‌های شما زوار حسین(ع) دوخته شده و برای اینکه رهروان این راه از وجود این موکب مطلع شوند، «موقعیت مکانی» آن را بر روی نقشه گوگل به ثبت رسانده‌ایم تا مسیر دسترسی‌شان سهل و آسان شود.

این کار یعنی نهایت عشق و دلدادگی؛ همگی دست به دست هم داده‌اند تا راه دلدادگان کوی یار برای رسیدن به بارگاه عشق هموار شود؛ اینجا در کنار خادمان، پزشکانی به صورت داوطلبانه حضور یافته‌اند و بی‌هیچ چشم‌داشتی خدمت‌رسانی می‌کنند.

پس از نیم ساعتی استراحت در موبک نیشکر، کوله‌بارمان را برمی‌داریم و به سمت شلمچه رهسپار می‌شویم؛ آنچه در ذهن‌مان نقش بسته، شور و شعوری کسانی است که دل‌هایشان عاشورایی است؛ مردمانی از جنس فداکاری و بودن که لحظه لحظه با تمنای مولای‌شان، رؤیاهای خیس خود را باور می‌کنند.



فیلم: در نسخه pdf روی تصویر کلیک کنید و در نسخه چایی بارکد را اسکن کنید.



خیز دانش‌بنیان‌ها برای افزایش کیفیت خوراک دام؛

▪ تولید خوراک دام از بقایای نیشکر، راهی برای تأمین

گوشت قرمز



مدیرعامل شرکت تهیه و خوراک دام شعبیه از رایزنی با شرکت‌های دانش‌بنیان برای بهبود کیفیت خوراک دام تولیدی خبر داد و این افزایش کیفی را گامی مهم برای کاهش هزینه دامپروری‌ها برشمرد.

مدیرعامل شرکت تهیه و خوراک دام شعبیه از رایزنی با شرکت‌های دانش‌بنیان برای بهبود کیفیت خوراک دام تولیدی خبر داد و این افزایش کیفی را گامی مهم برای کاهش هزینه دامپروری‌ها برشمرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، علی باقری با بیان اقدامات تحقیقاتی این شرکت برای تولید «خوراک دام اقتصادی و به‌صرفه»، گفت، در سال گذشته که مزین به سال دانش‌بنیان بود، با تلاش محققان نیشکری، محصولی جدید باارزش غذایی بالا و قیمت مناسب برای دام، تولید و روانه بازار مصرفی شد؛ این محصول با ترکیب جدید سبوس، پروتئین، اوره، مکمل‌های دامی و... بهترین خوراک دام باکیفیت بالاست که از بقایای نیشکر تهیه می‌شود.

طرح افزایش ظرفیت پرورابندی دامپروری نمونه ختن

به گفته او، با موافقت مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر، طرح افزایش ظرفیت پرورابندی «دامپروری نمونه ختن» با هدف تأمین بخشی از گوشت قرمز موردنیاز استان خوزستان در دستور کار قرار گرفته و به‌زودی اجرایی می‌شود؛ کنترل قیمت گوشت و سودآوری مناسب از مزایای این طرح است.

مدیرعامل شرکت تهیه و خوراک دام شعیبیه افزود، با توجه به سهولت دسترسی و قیمت مناسب خوراک دام، استان خوزستان این قابلیت را دارد که با افزایش تولید خوراک دام و ایجاد دامداری‌های صنعتی، به قطب تولید فرآورده‌های دامی کشور تبدیل شود.

بر اساس این گزارش، خوراک دام تولیدی این کارخانه، ۴۰ درصد جیره و سهمیه غذایی دام‌ها را می‌تواند تأمین کند که در این صورت از چرای بی‌رویه دام‌ها و از بین رفتن مراتع جلوگیری می‌شود. شرکت تهیه و خوراک دام شعیبیه یکی از چند صنعت پایین‌دستی توسعه نیشکر است؛ در این کارخانه از بقایای نیشکر (پیت) به همراه چند افزودنی مثل ملاس، ویناس، خوراکی دام تهیه می‌شود. این شرکت با تولید خوراک دام، از هدررفت و از بین رفتن بقایای نیشکر جلوگیری کرده و آن را تبدیل به یک ماده باارزش افزوده بالا تبدیل کرده است.

مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر امام خمینی(ره)؛

■ امسال هم رکورددار تولید شکر می شویم



تولید شکر در سال بهره‌برداری جدید با بیش از ۱۱۰ هزار تُن، رکورد جدیدی را به ثبت خواهد رساند؛ با این میزان تولید، یکی از سال‌های طلایی کشت و صنعت نیشکر امام خمینی(ره) رقم می‌خورد.

تولید شکر در سال بهره‌برداری جدید با بیش از ۱۱۰ هزار تُن، رکورد جدیدی را به ثبت خواهد رساند؛ با این میزان تولید، یکی از سال‌های طلایی کشت و صنعت نیشکر امام خمینی(ره) رقم می‌خورد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، این را مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر امام خمینی(ره) در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی بیان کرد و گفت، با توجه به وضعیت مطلوب مزارع نیشکر، این شرکت در سال بهره‌برداری جدید رکورد تولید شکر را از آن خود می‌کند. محمدرضا عصاره‌نژاد ضمن قدردانی از حمایت‌های دکتر ناصری مدیرعامل توسعه نیشکر در رفع موانع تولید، اعلام کرد که این شرکت در سه سال گذشته با وجود بحران‌هایی نظیر خشکسالی، رکورددار تولید شکر بیش از «ظرفیت اسمی» بوده است.

وی پیشرفت‌های این واحد نیشکری را ثمره اعتماد به نیروهای جوان و بومی دانست و گفت، در سایه همت و خلاقیت این جوانان، طرح‌های مختلفی در حوزه صنایع پایین‌دستی در دست اجراست که تکمیل‌کننده زنجیره اقتصادی تولید است.

نیشکر در مسیر عمران و آبادانی منطقه

عمل به مسئولیت‌های اجتماعی از دیگر محورهای سخنان مدیرعامل کشت و صنعت نیشکر امام خمینی(ره) است؛ عصاره‌نژاد، این شرکت را شرکتی پیشگام در عمل به مسئولیت‌های اجتماعی برشمرد که در سه ماهه اول سال جاری بیش از ۹۰ میلیارد ریال در حوزه عمران و آبادانی منطقه هزینه کرده است.

وی استخدام جوانان بومی را اولویت این واحد نیشکری عنوان کرد و ایجاد صنایع پایین‌دستی نیشکر از جمله کارخانه‌های تولید «اسانس» اکالیپتوس و «کود فسفات» را گامی در این راستا برشمرد. بر اساس این گزارش، هر کدام از این کارخانه‌ها در تکمیل زنجیره تولید و ایجاد ارزش‌افزوده صنعت نیشکر ایجاد شده و با راه‌اندازی آن‌ها، گامی مهم در حوزه اشتغال و تولید محصولات جدید برداشته می‌شود.

▪ کاهش هزینه و افزایش بهره‌وری با رونمایی از «کارنده نیشکر»



دستگاه «کارنده نیشکر» یکی از دستاورد دانش‌بنیان صنعت نیشکر است که به‌منظور افزایش بهره‌وری و حرکت به سمت کشت مکانیزه، طراحی و ساخته شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، مردادماه سال گذشته از اولین دستگاه دو ردیفه کارنده نیشکر رونمایی شد و امسال نیز ۲ دستگاه کارنده چهار ردیفه، یکی در کشت و صنعت امام خمینی (ره) و دیگری در واحد نیشکری سلمان فارسی، ساخته شده که حرکت صنعت نیشکر را به سمت جایگزینی کشت مکانیزه با کشت دستی تسهیل می‌کند. دستگاه کارنده نیشکر ساخته شده در صنعت نیشکر، هیچ نمونه خارجی ندارد و آن‌گونه که هادی دلفیه معاون کشاورزی کشت و صنعت امام خمینی (ره) می‌گوید برای اولین بار است که با تکیه بر توان داخلی و استفاده از امکانات درونی صنعت نیشکر، طراحی شده و پس از پشت سر گذاشتن مراحل آزمایشی، در کشت نیشکر به کار گرفته می‌شود.

حرت صنعت نیشکر به سمت کشت مکانیزه

پیش‌ازاین نیز در همین کشت و صنعت، دستگاه کارنده دو ردیفه ساخته شده بود؛ در حال حاضر از این دستگاه برای کشت مکانیزه نیشکر استفاده می‌شود. معاون کشاورزی کشت و صنعت امام خمینی (ره) «سرعت عمل» را مزیت دستگاه جدید نسبت به نمونه قبل می‌داند: «راندمان کارنده چهار ردیفه نیشکر با مخزن ۶ تُنی، دو هکتار در ساعت است». هم‌اکنون، کشت نیشکر عمدتاً به صورت دستی انجام می‌شود؛ این کشت به دلیل شرایط آب‌وهوایی خوزستان در تابستان، بسیار سخت و طاقت‌فرساست و به گفته این مسئول، حرکت به سمت کشت مکانیزه، باعث می‌شود علاوه بر صرفه‌جویی در هزینه‌ها، بهره‌وری نیز افزایش یابد.

دلفیه نیاز هر واحد نیشکری به دستگاه کارنده را چیزی در حدود ۲۰ دستگاه می‌داند: «با ساخت تعداد زیادی از این دستگاه، کشت نیشکر در واحدهای نیشکری کاملاً مکانیزه خواهد شد».

انطباق با الگوی کشت مزارع نیشکر

انطباق با «الگوی کشت» مزارع، یکی از ویژگی‌های دستگاه کارنده نیشکر است. در همین زمینه، معاون کشاورزی کشت و صنعت سلمان فارسی به دیگر مزیت‌های آن اشاره کرد و گفت، با دستگاه کارنده، در هر رفت، تعداد ۲ «فارو» نیشکر کشت می‌شود؛ کنترل آن نیز به صورت الکترو هیدرولیکی است.

کنترل کششی، پمپ هیدرولیک ۲ طبقه، راندمان بیش از یک هکتار در ساعت، متحرک بودن چرخ‌های عقب در حین چرخش و ثابت بودن در هنگام فعالیت، نصب آسان بر روی تراکتورهای ۳۹۹ موجود در کشت و صنعت‌ها و... از دیگر ویژگی‌های دستگاه کارنده است که عبدالمجید نجفی به آن اشاره کرد.

به گفته او، باتوجه به اینکه کشت نیشکر در گرم‌ترین ماه‌های سال انجام می‌شود، به‌کارگیری دستگاه کارنده نیشکر موجب سهولت در انجام کار، ایجاد کارآفرینی و پویایی بیشتر صنعت نیشکر می‌شود.

بر اساس این گزارش، استفاده از دستگاه‌های کارنده نیشکر به‌عنوان جایگزینی برای کشت دستی، می‌تواند به توسعه و بهبود صنعت نیشکر کمک و نقش مهمی در افزایش تولید و بهره‌وری این صنعت ایفا کند.



روایتی از اردوی «راهیان پیشرفت» در کشت و صنعت دهخدا؛

■ سفیران امیدبخش صنعت شیرین نیشکر



صنعت نیشکر با استقبال گسترده از کودکان و نوجوانان، امیدوار به آینده‌ای روشن است؛ این کودکان و نوجوانان در قالب اردوی «راهیان پیشرفت»، با دستاوردهای شیرین این صنعت آشنا می‌شوند و این آشنایی، سرآغاز امیدآفرینی است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، در این اردوها، کودکان و نوجوانان با فرآیند محصولات نیشکری آشنا می‌شوند؛ آن‌ها به سراغ مزارع می‌روند و فرآیند برداشت نیشکر را به صورت عملی تجربه می‌کنند. این تجربه میدانی برای کودکان و نوجوانان فرصتی است تا با جایگاه صنعت نیشکر بیش از پیش آشنا شوند و به اهمیت آن در استان و نقش آن در اقتصاد پی ببرند.

سفیران امیدبخش صنعت نیشکر

حضور آن‌ها در این اردوها باعث می‌شود که دستاوردهای صنعت نیشکر در جمع دوستان و خانواده‌ها بازگو شود؛ کودکان و نوجوانان با افتخار داستان‌هایی را درباره تجربه خود در این اردوها به اشتراک می‌گذارند و این بازگویی دستاوردها و تجربیات آن‌ها، روحیه خودباوری در جامعه را ترویج می‌دهد؛ این تجربه میدانی باعث می‌شود که آن‌ها به عنوان سفیران این صنعت، دستاوردها و اهمیت آن را به دیگران منتقل کنند و در نهایت، باعث افزایش اطلاعات عمومی و ارتقای امید در جامعه شوند.

روایت مریم از حضور در مزارع نیشکر



مریم یکی از هم‌مین دانش‌آموزانی است که با انتشار عکس خود در شبکه‌های اجتماعی در کنار مزارع نیشکر کشت و صنعت دهخدا، تجربه خود را با دوستان و همگروه‌ها اینچنین به اشتراک گذاشته است: «از این نیشکرهایی که در کنارم قدکشیده هم شکر تولید می‌شود هم الکل طبی، هم نئوپان و ام.دی.اف.»

او در ادامه مطلب خود نوشته است: «بازدید از مزارع نیشکر و صنعت دهخدا برایم بسیار جالب و آموزنده بود. در این مزارع، فرآیند برداشت نیشکر به صورت مکانیزه انجام می‌شود و سپس به کارخانه‌ها منتقل می‌شود تا به محصولات مختلف تبدیل شود؛ من شاهد مراحل مختلف تولید شکر بودم و چگونگی استفاده از نیشکر در صنعت دیگر را هم یاد گرفتم.»

مریم در این گزارش به مزایای استفاده از نیشکر در صنعت و کشاورزی نیز اشاره کرده است. او توضیح می‌دهد: «نیشکر به عنوان یک منبع طبیعی قابل تجدید، بهره‌برداری مداوم و پایدار را امکان‌پذیر می‌کند. همچنین، تولید شکر از نیشکر نسبت به تولید شکر از چغندر قند به صرفه‌تر و سازگارتر با محیط‌زیست است. این محصول همچنین در صنعت دیگری مانند تولید الکل طبی و نئوپان نیز استفاده می‌شود که نشان از چندکاربرد بودن آن دارد.»

مریم در پایان گزارش خود از دوستان و همگروه‌ها خواسته است که از مزایای استفاده از نیشکر آگاه شوند و به توسعه صنعت نیشکر و کشاورزی پایدار کمک کنند.

ایجاد ارتباط بین نسل‌های مختلف

حضور کودکان نوجوانان، علاوه بر اینکه باعث بازگو کردن دستاوردهای صنعت نیشکر در جمع دوستان و خانواده می‌شود، تاثیرات دیگری نیز دارد؛ این تجربه میدانی باعث تقویت روحیه خودباوری و اعتماد به نفس آنان می‌شود؛ دانش‌آموزان با دیدن فرآیند تولید نیشکر و شرکت در این فرآیند،

متوجه می‌شوند که قادر به انجام کارهای پیچیده و مهم هستند و می‌توانند در جامعه تأثیرگذار باشند.

علاوه بر این، حضور در این اردوها باعث ایجاد ارتباط بین نسل‌های مختلف می‌شود. کودکان و نوجوانان با کارکنان و کارگران صنعت نیشکر در ارتباط قرار می‌گیرند و می‌توانند از تجربیات و دانش آن‌ها بهره‌برداری کنند؛ این ارتباط نه تنها باعث یادگیری و افزایش دانش کودکان و نوجوانان می‌شود، بلکه باعث ایجاد همبستگی و همکاری در جامعه می‌شود.

شوق کارشناسان نیشکری از حضور دانش‌آموزان



کارشناسان نیشکری نیز در این اردوها و بازدیدهای میدانی، داشته‌ها و تجربیات خود را به اشتراک می‌گذارند و از اینکه می‌توانند این دستاوردها را با نسل آینده‌ساز ایران در میان بگذارند، حس خوبی دارند. شیرمحمدی یکی از همین کارشناسان نیشکری در کشت و صنعت دهخداست. روایت او از ارتباط با دانش‌آموزان شنیدنی است: « هنگامی که با دانش‌آموزان در مورد نیشکر صحبت می‌کنم، تعجب می‌کنم که چقدر این موضوع برای آن‌ها جذاب است. آن‌ها به اشتراک‌گذاری تجربیاتم علاقه‌مند هستند».

او از اینکه توانسته به سهم خود نقشی در تبیین دستاوردهای صنعت نیشکر داشته باشد، خوشحال است: «می‌توانم بگویم که کارشناسان نیشکری با ارائه تجربیات و دانش خود به دانش‌آموزان و جوانان ایران، نقش مهمی در پیشرفت این صنعت دارند. امیدوارم که این تلاش‌ها به ثمر بنشیند و صنعت نیشکر به عنوان یکی از صنایع مهم کشور ما بیش از پیش شناخته شود.»

براساس این گزارش، ارتباط مؤثر دانش‌آموزان و اجرای برنامه‌های متنوع علمی و گردشگری در محیطی فرحبخش، در عین ایجاد یک سرمایه اجتماعی برای صنعت نیشکر، نقش بی‌بدیلی در امیدآفرینی جامعه دارد.

این اردوها و حضور میدانی دانش‌آموزان، به گفته مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر، فرصتی برای به تصویر کشیدن دستاوردهای نظام اسلامی است؛ فرصتی برای آنانکه تاکنون این دستاوردها را ندیده یا کمتر دیده‌اند تا با مشاهده آن، روح امید، از درون‌شان شعله‌ور شود.

تشریح روند تصفیه شکر و اورهال کارخانه‌ها در گفت‌وگو با
معاون صنعت شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی؛

▪ «قطعات حساس» صنعت نیشکر بومی سازی می‌شود



روند قابل قبول تعمیرات اساسی کارخانه‌های شکر در کنار کشت مطلوب و رشد خوب مزارع نیشکر، باعث شده در سال رشد تولید، این امیدواری برای جهش بیش از ۵۰ درصدی تولید شکر ایجاد شود.

همزمانی دو عملیات «کشت» نیشکر و «اورهال» کارخانه‌های شکر، صنعت نیشکر را در این روزهای داغ تابستانی، به میدان همت کارگران تبدیل کرده و مسیر را برای افزایش تولید همواره کرده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، روند قابل قبول تعمیرات اساسی کارخانه‌های شکر در کنار کشت مطلوب و رشد خوب مزارع نیشکر، باعث شده در سال رشد تولید، این امیدواری برای جهش بیش از ۵۰ درصدی تولید شکر ایجاد شود.

تعمیرات کارخانه‌های شکر واحدهای هشتگانه توسعه، پیشرفتی ۷۵ درصدی داشته و به گفته معاون صنعت شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، این عملیات در بخش آسیاب‌ها، کوره‌های بخار و سالن تولید شکر مطلوب بوده و تا هفته اول مهرماه ادامه دارد.

استفاده از توان راصد صنعت توسعه در عملیات اورهال

تعمیرات امسال با سال گذشته از یک وجه تمایز برخوردار است. مهندس درخشان‌زاده این تمایز را در استفاده از توان و تجهیزات شرکت راصد صنعت توسعه در اورهال کارخانه‌ها می‌داند. راصد صنعت، از شرکت‌های زیرمجموعه توسعه نیشکر است که در کنار طراحی و اجرای سازه‌ها و ایستگاه‌های انتقال آب، توانسته در طراحی و ساخت قطعات و همچنین تولید الکتروپمپ و الکتروموتورهای تخصصی نیز دست یابد.

ایجاد ظرفیت در طراحی و ساخت قطعات صنعتی مورد نیاز شرکت توسعه نیشکر از این منظر اهمیت دارد که این شرکت را از وابستگی به واردات «قطعات حساس» بی‌نیاز می‌کند و موجب پایداری می‌شود.

آمادگی حداکثری برای شروع تولید، از دیگر موضوعاتی است که معاون صنعت شرکت توسعه نیشکر به آن اشاره می‌کند. به گفته درخشان‌زاده، با توجه به وضعیت مطلوب مزارع نیشکر، پیش‌بینی می‌شود که تولید شکر افزایشی بیش از ۵۰ درصدی داشته باشد.

تصفیه بیش از ۵۲۲ هزار تن شکر خام

این مقام مسئول در حوزه صنعت در ادامه به روند تصفیه شکر اعلام کرد که تا ۱۷ مردادماه سال جاری از مجموع شکر خام تولیدی و وارداتی، بیش از ۵۲۲ هزار تن شکر سفید تولید شده و عملیات تصفیه شکر تا ۱۵ شهریورماه ادامه می‌یابد.

بر اساس این گزارش، شکر تولیدی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی و شکر تصفیه شده وارداتی بر اساس نیاز کشور، وارد بازار می‌شود.



شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

www.sugarcane.ir