



ویژه چهل و هشتمین
بهره برداری کارخانه قند
جوین

کشت و صنعت جوین

گاهنامه داخلی شرکت کشت و صنعت جوین
سال دوم - شماره ششم - مهر ۱۴۰۳



کانال اطلاع رسانی شرکت
کشت و صنعت جوین



<https://rubika.ir/jovainco>



آغاز چهل و هشتمین بهره برداری چغندر قند بهاره کارخانه قند جوین با حضور معاون محترم امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی



ماندن تغییر می کند. ما می توانیم در سخت ترین شرایط بهترین راندمان را داشته باشیم
وی با ذکر این مطلب که توجه به راندمان تولید در آبیاری و تغذیه در این سال ها موجب افزایش تولید شده است خاطرنشان کرد: ما در معاونت زراعت فقط دستورات تحقیقات را اجرا کردیم. در سال های اخیر خشکسالی زیاد داشتیم. ولی تولید گندم، برنج، چغندر، حبوبات و علوفه افزایش داشته که تنها توجه ساده به راندمان تولید در آبیاری و تغذیه عاملش بوده است. ما تنها ۵ ماه پرباران داشتیم و روند رو به افزایش تولید ادامه داشته است پس بشر می تواند بر چالش ها فایز آید. عوامل موفقیت متعدد هستند. در این مجموعه یکی از عوامل پیشرفت شخص مهندس حسینی است که با خلوص نیت و گرد هم آوردن نیروهای دلسوز و متخصص، شرکت را سود آور و در مسیر رو به جلو قرار داده است. متأسفانه مشکل در بعضی شرکت های ضرر ده، نیروی انسانی است و می توان با پشتکار و خلوص نیت و جدیت

های گندم هم از تغییر اقلیم و لزوم مقابله با آن سخن می گوید.
معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی افزود: ما می توانیم با تفکر و تعقل همان کاری که حضرت یوسف کرد یعنی ذخیره سازی و تأمین بذر برای آینده را انجام دهیم که همان چاره اندیشی برای ناهنجاری های اقلیمی است. پس بذری را معرفی کنید که آب کمتری مصرف کند و مقاوم تر باشد این خود تفکر و تعقل است.
دکتر مهاجر با بیان اینکه بهره وری در آب به خاطر فشار تغییر اقلیم رخ داده است گفت: اگر آب زیاد بود که دیگر کسی چغندر پاییزه ترویج و کشت نمی کرد چغندری که ۸۰ درصد آن دیم است و نیاز به آبیاری ندارد. هم اکنون با همت کشت و صنعت جوین در گلستان بین ۶۰ تا ۱۲۰ تن چغندر تولید شده بدون حتی یک بار آبیاری، پس معنایش این نیست که اگر اقلیم تغییر کرد بشر رو به قبله بنشیند، بلکه با تفکر و تعقل مشکل حل شده و شرایط به نفع زنده

به گزارش روابط عمومی شرکت کشت و صنعت جوین، صبح روز چهارشنبه ۲۵ مهرماه ۱۴۰۳، مراسم چهل و هشتمین بهره برداری چغندر قند بهاره کارخانه قند جوین با حضور معاون محترم امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی، رییس محترم سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی، مجری طرح گیاهان قندی وزارت جهاد کشاورزی، مدیرعامل محترم شرکت کشت و صنعت جوین، فرماندار محترم شهرستان و سایر مسئولان و مدیران برگزار شد.

دکتر علیرضا مهاجر معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی ضمن خسته نباشید به کارگران، کشاورزان و مدیران و عزیزانی که زحمت می کشند تا این چرخه تولید، نیاز کشور به شکر و علوفه مورد نیاز را تأمین کند با اشاره به تغییرات اقلیم گفت: اقلیم تغییر کرد ما هم با اقلیم تغییر می کنیم و نمی شود هیچ کاری نکرد و منتظر قحطی و مشکلات بعد از آن شد. حتی خداوند رحمان در سوره حضرت یوسف و در داستان خواب فرعون و هفت گاو چاق و لاغر و خوشه



کارخانه قند و دو نیروگاه خورشیدی که هر سه در حال تولید هستند و یک سال هست که ما برق رایگان در اختیار شبکه می گذاریم، اما هنوز هم کنتور ما پلمب نشده است!!

وی تصریح کرد: این موارد انشا... حل می شود. ما در ثبت سفارش هم مشکل داریم، سامانه ها اشکال دارند، سیاست ها تغییر می کند و در چنین شرایطی حاشیه ها برای تولید خیلی زیاد است. زمانی کارخانه ها خیلی کارها برای چغندر می کردند، مساعده، دنباله بند، تراکتور، شخم و شیار، آموزش، مشاور، کود و سم به کشاورزان می دادند. امروز سیاست های جدید تقریباً تمامی این کارها را از روی دوش کارخانه برداشته است که از یک طرف قابل تقدیر است ولی از دید دیگر که هدف اصلی شکر است دور می شویم، مثلاً کود را خود کشاورز باید در سامانه ثبت و دریافت کند و این ها همه مشکل ایجاد می کند. که این موارد ان شا... با تدبیر جنابعالی و همکاریاتان در وزارت جهاد کشاورزی و مدیران عالی قابل حل است.

مهندس حسینی با اشاره به میزان تحویل چغندر گفت: قرارداد ما امسال اگرچه ۱۴۵۵۰۰ تن است پیش بینی میکنیم ۳۲۰ الی ۳۴۰ هزار تن چغندر تحویل بگیریم. مشوق ها و کمبود مواد اولیه و رقابت ها باعث می شود که میزان تحویلی چغندر بیشتر از قرارداد شود. خدایوشکر در سال مالی جدید یعنی از اول مرداد تا الان کارخانه خوابیده و مرتباً تولید کرده و تا به امروز حدود ۱۱۰ هزارتن قرارداد شکر خام داشته است. ولی به هر حال برادران ما در توسعه و بازرگانی با ما خوب عمل نکردند. به تولید بهای خوبی ندادند و ما گله داریم. ما در ثبت سفارشات هم مشکل داریم. کمباین چغندر ما خوابیده و هنوز ثبت سفارش ندارد. در عین حال خوشبختانه اگر ما با همین روال پیش برویم تقریباً رکورد تولید شکر را در خام و چغندری را در سال مالی جاری

ای است که درب هایش را برای تحویل چغندر با دستان پربرکت و دعای خیر و پر انرژی شما به روی کشاورزان زحمتکش می گشاید.

مهندس حسینی با اشاره به رقم قابل توجه چغندر پاییزه گفت: سال ۱۴۰۳ میزان چغندر پاییزه ۲۱۲۸۰۰۰ هزار تن بود که میزان قابل توجهی است و اگر فرض کنیم ۶ میلیون چغندر تحویل داده شده باشد، چغندر پاییزه سهمش را به بیش از ۳۰ درصد رسانده و امسال هم استقبال زیاد است. با این وجود ظرفیت تولید در خراسان زیاد، ولی مواد اولیه کم هست. سال گذشته کارخانجات خراسان ۴۰ درصد چغندرشان را از غرب آوردند و امسال هم بعضی ها رقم قابل توجهی بابت حمل و نقل و انتقال چغندر از غرب کشور می پردازند.

مدیر عامل شرکت کشت و صنعت جوبین ادامه داد: کمبود مواد اولیه در خراسان یک چالش است اگرچه ما در جوبین تا به این لحظه چالش جدی نداشتیم ولی ورود کارخانجات همجوار به منطقه، ما را ناخواسته دچار چالش می کند که اگر این چالش ها منجر به بهبود تحویل مواد اولیه و تولید شود خوب است اما اگر منجر به کاهش کیفیت، بیماری ها و ایجاد مشکلات بعدی شود قطعاً جوبین هم به زودی دچار کمبود مواد اولیه خواهد شد.

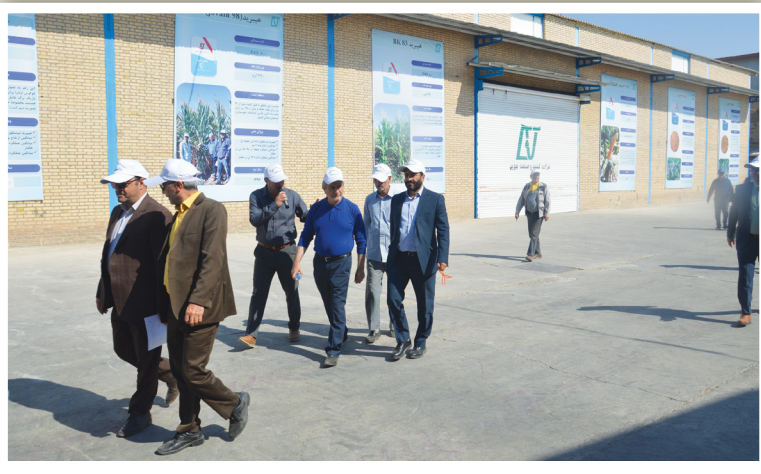
مهندس حسینی با اعلام اینکه چالش اصلی ما در جوبین بیماری ها و خاک است افزود: کلکسیونی از بیماری ها در جوبین وجود دارد. ما ۲۰ الی ۲۴ رقم مقاوم خارجی وارد کرده و باز هم کاهش راندمان داریم. دلیلش این است که خاک هایمان مملو از بیماری شده است. چالش بعدی کمبود برق است که این مشکل هم اگر وزارت نیرو ارتباط تنگاتنگی با ما داشته باشد حل می شود. ما در حال حاضر سه نیروگاه فعال داریم که برق تولید می کند. یکی نیروگاه

خیلی از مشکلات را حل کرد.

معاونت امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با تأکید بر عدم دخالت در چرخه تولید و قیمت گذاری شکر گفت: به نظر بنده برای کارخانه قند که تنها مجموعه ای است که کشت قراردادی را به نحو احسن انجام می دهد هم کود و سم و هم بذر و تسهیلات و هم آموزش و ترویج و خرید باید برایش مهیا باشد و دخالت ما دلیلی ندارد. بنده فکر می کنم می شود خیلی از کارها را ساده تر کرد. ما در بخش کشاورزی خیلی پیشرفت کرده ایم. در سبزی و صیفی میانگین تولیدمان از دنیا بالاتر است، چون انگیزه لازم برای کار وجود دارد کشاورز تولید می کند بازار هم دخالتی در قیمت گذاری ندارد و هرچه بیشتر تولید کند بیشتر سود می برد. پس ما در رابطه با تغییر اقلیم نه تنها نمی ترسیم بلکه خوشحالیم که خدا ما را در تنگنا قرار داده تا با تفکر و تعقل راهکار را پیدا کنیم که نمونه های بارز آن کشت پاییزه چغندر قند و ثبت انواع ارقام زراعی مقاوم در همین شرکت کشت و صنعت جوبین است. بنده از همه عزیزان و مسئولین و کارگران و کشاورزان تشکر می کنم و بر روح شهدای غزه و لبنان و شهدای کشور عزیزمان درود می فرستم.

در ابتدای مراسم، مهندس حسینی مدیرعامل محترم شرکت کشت و صنعت جوبین ضمن خیرمقدم خدمت میهمانان و مدعوین گفت: از همکاران و کارگران زحمتکش که کارخانه را برای بهره برداری آماده کرده اند و همچنین شما میهمانان عزیز که امروز با حضور شما بهره برداری سال ۱۴۰۳ آغاز می شود تقدیر و تشکر می کنم. در حالی که تمام کارخانجات قند کشور، تحویل چغندر را شروع و تا امروز بیش از ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن چغندر در سطح کشور تحویل گرفته شده، کارخانه قند جوبین آخرین کارخانه





کشت بهاره ما ۱۲۰ الی ۱۸۰ روز به جهت مصادف شدن دوره بهره برداری با هوای خنک فرصت داریم، تا امروز بیش از ۱۲۰۰ هزار تن برداشت داشتیم و بهره برداری ادامه دارد و پیش بینی می کنیم حدود ۷ میلیون تن چغندر قند بهاره داشته باشیم.

دکتر حصادی با اشاره به نیاز سرمایه گذاری در این بخش گفت: در حال حاضر فقط در کشور ماست که ظرفیت کارخانه ۱۵۰۰ الی ۵۰۰۰ تنی مصرف چغندر در شبانه روز وجود دارد که نیاز به سرمایه گذاری دارد تا ظرفیت ها افزایش پیدا کند و یکی از علل عدم ورود سرمایه گزار، تعیین قیمت دستوری برای چغندر قند و شکر است و می بایست دولت مداخله نکرده و فقط نظارت کند.

وی در پایان افزود: بنده خوشحالم که چند سالی است در خدمت شما هستیم و به همت شما در استان گلستان هم کشت پاییزه رقم خورد که اگر تیم کارشناسی جوبین در گلستان نبود با این لذت و شیرینی شکل نمی گرفت. اگر کشت و صنعت جوبین در آن منطقه مدیریت نکند کشاورزان دچار بحران می شوند چون کشت پاییزه نیازمند نظارت روزانه و برنامه ریزی لحظه ای است. برای کمبود آب هم باید برنامه داشت و به فکر آب بود و مدیریت شود و سیستم آبیاری های نوین می تواند کمک کند. تعداد کارخانجات در خراسان نسبت به سطح کشت زیاد است چون خراسان مهد چغندر بوده است و در صورت مدیریت بهینه می توان چغندر قند مورد نیاز کارخانجات را تأمین کرد و از غرب کشور چغندر وارد نکرد.

مهندس بهزادی، مدیر کارخانه قند نیز ضمن خوشامدگویی به حاضران خلاصه آماری از عملکرد چغندر بهاره ۱۴۰۲ و پاییزه ۱۴۰۳ ارائه داد.

رشد را در نظر گرفتیم که هم اینک به ۲۴ درصد رسیده که نشان می دهد با کار دانش بنیان، کارشناسی و تکیه بر ظرفیت های مردمی و استانی خودمان، می توان نیازهای استان را تأمین کرد و باید با تمام توان به سمت بهره وری با توجه به افزایش راندمان در واحد سطح و آب که مورد نیاز است حرکت کنیم. جا دارد از زحمات شما تشکر کرده و به همگی خدقوت بگویم.

دکتر حصادی مجری طرح چغندر کشور هم با اشاره به حضور چند ساله در این شرکت موفق افزود: ما در کشور برای تولید مشکل نداریم. قبلاً در مصاحبه ها و برنامه های تلویزیونی اعلام کردیم که ما در سه سال آینده به خودکفایی شکر می رسیم. امروز این اتفاق از نظر تولید در کشور افتاده است. یعنی ما می توانیم و توانسته ایم به سادگی تولید چغندر قند را به لطف شما افزایش دهیم. ما در دهه هفتاد بیش از ۲۰۰ هزار هکتار سطح زیر کشت داشتیم و کمتر از ۵ میلیون تولید که در مقایسه با دهه ۹۰ و ۱۴۰۰ که در آن سطح کشت ما در بهاره به ۱۰۰ هزار هکتار و ۶ میلیون تن تولید چغندر قند کاهش یافته، می بینیم که سطح کشت و کاهش یافته ولی تولید زیاد شده چون عملکرد تغییر کرده و میانگین عملکرد کشت بهاره ۵۵ و پاییزه ۶۰ تن شده است. مجری طرح چغندر کشور ادامه داد: امروز موفق شدیم ۲ میلیون و ۱۲۰ هزار تن چغندر پاییزه در کشور تولید کنیم که اگر ظرفیت داشتیم می توانستیم همین امسال بیش از ۶ میلیون تن چغندر تولید کنیم. امروز کشاورزان و پیمانکاران با حداقل آب ممکن متقاضی بیش از ۱۰۰ هزار هکتار کشت پاییزه هستند ولی ما ظرفیت صنعتی نداریم. طی ۱۲۸ سال، ۳۵ کارخانه قند بهاره در کشور احداث شده با ۸ میلیون ظرفیت که ۳۲ کارخانه آن در حال حاضر فعال است. برای

شرکت خواهیم شکست.

مدیرعامل شرکت کشت و صنعت جوبین در ادامه گفت: در استان گلستان حدود ۴ هزار هکتار قرارداد بسته شده است. حدود ۸ هزار یونیت بذر تأمین شده که ۷ هزار یونیت آن توزیع و مقداری هم از سموم آنها ارسال شده و تاکنون ۶۰۰ هکتار هم کشت داشته اند که اوج کشت از این به بعد آغاز می شود و امیدواریم که جوبین در گلستان هم یکی از سال های خوب را به دلیل اقبال کشاورزان به کشت پاییزه از خود رقم بزنند. که البته چغندر پاییزه نیاز به نگهداری زیاد دارد و مدیریت خاص خود را می طلبد که دچار بولت پوسیدگی نشود.

مهندس حسینی ضمن تأکید بر سیاست های کلی شرکت خاطرنشان کرد: سیاست شرکت در کشاورزی بر تولید کالاهای اساسی و بذور است. شورای امنیت ملی کشور از ما خواست که وارد بذور سبزی و صیفی شویم و بخشی را هم وزارتخانه به ما تکلیف کرد که انجام وظیفه کنیم. خوشبختانه فرزندان شما در شرکت با تلاش بسیار و استفاده از متخصصان شایسته توانسته اند ۳۵ رقم بذر ایجاد و ثبت کنند. بذور ما در ذرت در ایران کم نظیر است و در مقایسه با بذور آلمانی و آمریکایی هم قابل رقابت است. ثبت ۳۵ رقم بذر توسط خود شرکت و تولید حدود ۴۰ رقم بذر در این شرکت، جوبین را در کشور منحصر به فرد کرده که این مدیریت و بازرگانی و خدمات خاص خودش را می طلبد که ان شاء... می بایست بیشتر روی این بخش کار شود.

دکتر غلامرضا قنبری رییس سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی نیز در این مراسم گفت: ضمن خسته نباشید به زحمتکشان در شرکت کشت و صنعت جوبین و کارخانه قند، ما در استان بحث سند رشد محصولی را در دستور کار داریم که به لطف خدا در سال گذشته ۲۰ درصد





شرکت کشت و صنعت جوبین است که شامل باغ مادری، اسکرین هاوس، نهالستان، باغ های الگویی، گلخانه قرنطینه، گلخانه اسکرین هاوس، آزمایشگاه کشت بافت، باغ و سردخانه است که همه این ها در شرکت وجود دارد و ما نهال لیبل آبی را تولید و در اختیار باغداران می گذاریم.

مدیر واحد فناوری های نوین در ادامه گفت: بخش دوم تولید بذور هیبرید سبزی و صیفی است و ما با پژوهشگاه بیوتکنولوژی در بحث فلفل یک پروژه همکاری را شروع کردیم و در ادامه تنوع محصول هم گسترش یافته و حدود ۱/۲ هکتار گلخانه در اختیار این واحد است و محدودیتی از نظر اراضی نداریم. ما توانستیم تا به حال دو رقم جوبین ۱ و جوبین ۲ را ثبت کنیم که آماده تجاری سازی هستند. علاوه بر این ها به روش کلاسیک ۱۳ رقم خربزه و هندوانه، ۲ رقم فلفل کاپی و ۵ رقم هم بادمجان در حال ارزیابی و ثبت هستند.

مهندس حسینی در توضیح سومین بخش مهم این واحد افزود: بخش تولید کود با هدف افزایش بهره وری محصولات و ضایعات و تأمین نیازهای تغذیه ای زراعی و باغات و جلوگیری از خرید کودهای تقلبی راه اندازی شد. در این بخش ملاس، اسیدسیتریک و بقیه محصولات در کنار سایر مواد شیمیایی، فرموله و تبدیل به کود شده و در مزارع استفاده می شود. این کودها هم ثبت و تجاری سازی شده و عمده مصرف داخلی است و در صورت تقاضا و عدم نیاز داخلی، فروش خارج از مجموعه هم داریم.

وی در ادامه گفت: بخش چهارم، فناوری های نوین است که هدفش بیشتر رصد دانش های فنی و ارتباط گیری با شرکت های دیگر جهت دریافت اطلاعات پیرامون تصاویر ماهواره ای و آبیاری زیرسطحی می باشد. این موارد در این بخش رصد و موارد مورد نیاز خریداری و به سایر واحدها برون سپاری می شود.

مدیر واحد فناوری های نوین در خاتمه پیرامون بخش تازه تأسیس نیز گفت: «IPM» بخش دیگر است که هدفش تولید محصولات بیولوژیک می باشد. حشرات، قارچ ها و باکتری های مفید در این بخش تکثیر می شود. در کنار این بخش، بخش دیگری هم هست که ما در آن سموم شیمیایی را تست و آنالیز می کنیم. در نهایت هدف تأسیس این دو بخش در این راستا است که هم سموم خریداری شده با کیفیت و هم بتوانیم میزان مصرف سموم را کاهش دهیم.

در ادامه روبان افتتاح بهره برداری کارخانه قند جوبین توسط معاون محترم زراعت و وزارت جهاد کشاورزی قیچی و با ورود اولین محموله چغندر قند بهاره بر روی باسکول و بعد تخلیه در آلفا، بهره برداری آغاز شد.

معاون محترم زراعت و وزارت جهاد کشاورزی و هیأت همراه پس از مراسم افتتاح بهره برداری کارخانه قند وارد واحد تحقیقات و تولید بذر شدند و از مزارع تحقیقاتی کشت ارقام چغندر قند، مزرعه VCU یونجه و ذرت و مزرعه طرح کشت کلزا بازدید کردند.

در ادامه، برداشت ذرت بذری با دستگاه بورگون استارت خورد و مدعوین با حضور در مزرعه چغندر قند از نزدیک شاهد برداشت چغندر قند با دستگاه هولمر و نیز انتقال چغندر قندها با لودر کلینیر به کامیون های حمل بودند و مهندس شمس آبادی، مدیر واحد تحقیقات و تولید بذر توضیحات جامعی پیرامون طرح های تحقیقاتی و ارقام بذر ثبت شده توسط این واحد ارائه داد.

میهمانان و مدعوین با همراهی مدیرعامل محترم شرکت در ادامه دیدارهای خود از کارخانه اسیدسیتریک، فاضلاب اسیدسیتریک و نیروگاه های خورشیدی شماره یک و دو و مرکز رمز ارز هم دیدن کرده و در پایان با حضور در واحد فناوری های نوین از نمایشگاه ارقام بذور ثبت شده و کودهای جامد و مایع تولیدی این واحد رونمایی کردند و حضار از نمایشگاه بذرهای تجاری، بذرهایی در حال ثبت، بذرهایی امیدبخش، بذور خانگی، بذور پایه، نمونه های تحقیقات اصلاح انگور، انواع کودهای مایع و جامد و بانک میکروارگانیسم ها بازدید کردند.

مهندس سیداحمد حسینی، مدیر واحد فناوری های نوین، گزارشی از ماهیت واحد فناوری، هدف گذاری ها و برنامه های پیش رو ارائه داد.

مدیر واحد فناوری های نوین با ذکر تاریخچه احداث این واحد گفت: واحد فناوری ها ۵ زیربخش دارد و از سال ۹۳ با بخش کشت بافت شروع به کار کرد و در سال ۹۸ به واحد فناوری های نوین تغییر نام یافت. هدف اصلی ما در بخش کشاورزی است. برای اینکه بتوانیم دانش فنی که در کشور و یا خارج از کشور و مورد نیاز شرکت است را بومی سازی یا رصد کرده و با شرکت های داخل یا خارج ارتباط بگیریم. برای این منظور در این واحد بخش های مختلفی ایجاد شد. وی افزود: اولین بخش، آزمایشگاه کشت بافت گیاهی است که تکمیل کننده چرخه کامل تولید نهال عاری از ویروس

وی گفت: میزان چغندر بهاره سال گذشته ۳۴۳ هزار تن با عیار ۱۷/۲ بود که از آن ۴۳ هزارتن شکر، ۱۸۳۰۰ تن تفاله و ۱۹ هزار تن ملاس تولید شد. میزان چغندر پاییزه ۱۴۰۳ هم ۱۱۸ هزار و ۸۰۰ تن با عیار ۱۴/۶۸ بود که از آن، ۱۲۲۰۰ تن شکر، ۶۲۰۰ تن تفاله و ۸۸۰۰ تن ملاس استحصال شد. جمع کل چغندر بهاره و پاییزه ۴۶۲ هزارتن بود و میزان تولید شکر هم ۵۵۲۰۰ تن، ۲۴۵۰۰ تن تفاله خشک و ۲۷۷۰۰ تن ملاس بود.

مهندس بهزادی با پیش بینی میزان تولید در سال جاری گفت: امسال با ۲۵۷۷ نفر پیمانکار در سطح ۳۶۶۰ هکتار و به مقدار ۱۴۵۵۰۰ تن چغندر قرارداد بسته شده است. در بخش مردمی هم پیش بینی می کنیم ۲۸۰ هزارتن چغندر تحویل بگیریم. در بخش مزارع اختصاصی هم ۴۰ هزار تن که در مجموع میزان چغندر تحویلی به ۳۲۰ هزارتن خواهد رسید.

مدیر کارخانه قند جوبین در خاتمه افزود: سال گذشته از ۲۲ مهر ۱۴۰۲ تحویل شروع و ۱ آبان کارخانه شروع به کار کرد و تا ۲۹ دی ماه تولید به مدت ۹۰ روز ادامه داشت. برای چغندر پاییزه هم از ۱۶ خرداد تحویل شروع و تا ۲۰ تیر و به مدت ۳۶ روز کارخانه فعال بود و در مجموع کل کارکرد سال گذشته ۱۲۵ روز بود. امسال هم انشالله با ۳۲۰ هزار تن چغندر از سوم یا چهارم آذر ماه کارخانه استارت و بهره برداری خود را شروع می کند و امیدوارم با راندمان و استحصال خوب کار را پیش ببریم.

دکتر طلوعی مدیر بخش کشاورزی مردمی نیز در این مراسم با اشاره به معضلات گریبانگیر این حوزه گفت: کارخانه قند جوبین بیش از ۹ سال علاوه بر کاشت چغندر بهاره، در استان گلستان کشت چغندر پاییزه را هم مدیریت می کند که منشا خیر و برکت فراوانی هم برای کارگران، هم برای استان گلستان و هم برای سهامداران بوده که امیدواریم مستدام و همواره برقرار باشد. در بهره برداری بهاره ما، کشاورزان طرف قرارداد بیش از ۲۵۷۷ نفر هستند که چیزی حدود ۵ هزار هکتار زمین را کشت کردند.

متأسفانه در منطقه ما کشاورزان با چالش سوخت درگیر هستند و عدم تناسب واگذاری سوخت با سطح زیر کشت کشاورز و ادوات آنها و حتی در زمین های اختصاصی خود ما تبدیل به یک مشکل شده که امیدواریم با دوراندیشی و اتخاذ تصمیمات درست توسط دولت محترم و وزارت جهاد کشاورزی، این معضل کشاورزان و منطقه هم حل شود.