

کانال اطلاع رسانی شرکت
گشت و صنعت جوبین
روبیکا
<https://rubika.ir/jovainco>



گشت و صنعت
جوبین
گازنامه داخلی شرکت گشت و صنعت جوبین
سال اول - شماره چهارم - بهمن ۱۴۰۲



اطلاعیه افزایش
سرمایه شرکت گشت و
صنعت جوبین




دهه مبارک فجر، دهه پیروزی، دهه رسیدن به اوج بلندی و قدرت، دهه نجات از ظلمت و استثمار مبارک باد



مجمع عمومی فوق العاده شرکت گشت و صنعت جوبین برگزار شد



شرکت با نمونه اساسنامه سازمان بورس و اوراق بهادار تهران بررسی و مورد تصویب قرار گرفت. با تصویب سهامداران، میزان سهام شرکت گشت و صنعت جوبین در این مجمع عمومی فوق العاده از مبلغ ۷,۴۵۵,۲۴۰ میلیون ریال به مبلغ ۱۴,۹۱۰,۴۸۰ میلیون ریال افزایش یافت.

درصد سهامداران برگزار شد؛ گزارش هیئت مدیره و گزارش بازرس و حسابرس قانونی شرکت در خصوص افزایش سرمایه قرائت شد و مواردی از جمله افزایش سرمایه از محل سود انباشته، اصلاح ماده مربوطه در اساسنامه در خصوص میزان سرمایه و تعداد سهام جدید و تطابق ماده ۱۴ و ۲۰ اساسنامه

به گزارش روابط عمومی شرکت گشت و صنعت جوبین، در روز پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۱۲ مجمع عمومی فوق العاده شرکت گشت و صنعت جوبین در محل مرکز شهرستان جوبین برگزار شد. در این مجمع فوق العاده که با حضور درصد مالکیتی ۸۱/۴۷



برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با مبانی میکروبیولوژی و طرح های تصفیه فاضلاب



ژنراتور و ۵ میلیارد هم جوانب کار که در مجموع با ۲۰ میلیارد تومان، ۲ مگاوات برق تولید شده و ایستگاه تزریق جریان را هم کنارش قرار می دهیم. می بینید که چقدر راحت است؟ مدیران باید همکاری کنند و این پروژه ها باید عملی شود.

مهندس حسینی گفت: ولی ما در حال حاضر این کودها را در نقطه ای ذخیره کردیم که هم باعث افزایش مگس شده و هم این فرصت بسیار بزرگ و در دسترس تولید ثروت را از دست داده ایم. درخواست بنده این است که این امر محقق شود. کود مایع به اسیدسیتریک پمپ شود و این فرایند به نتیجه برسد. مدیرعامل کشت و صنعت جوبین در ادامه با اشاره به کمبود منابع آب و روی آوردن شرکت ها و کارخانه ها به استفاده از آب فاضلاب گفت: منابع آب کم شده و تقاضا برای استفاده از فاضلاب در کارخانه ها زیاد شده است.

به عنوان نمونه فولاد سبزواری در شهرهای اطراف دنبال خرید آب فاضلاب است در حالی که شهرها، فاضلابشان را فروخته اند. پس فاضلاب درآمدزا است. شرکت خمیرمایه رضوی برای فاضلابش سیستم «اوا پراتور» گذاشته است که فاضلاب را تبخیر می کند، کندانس کرده و از آب کندانس آن استفاده می کند. این ها همه نعمت و امکان و قابل استفاده هستند. فاضلاب الان آب حساب می شود منتها به آن آب خاکستری می گویند. یعنی برای کشاورزی و باغ و حتی برگشت به خط تولید مفید است.

مهندس حسینی خاطرنشان کرد: این فاضلاب باید تولید و فروش داشته باشد. اول محصولات کشاورزی و فضای سبز، بعد برق، بعد کود مایع، کود خشک و کمپوست، ویناس، گچ و مسیلیوم که همه این ها قابل فروش است. این یک صنعت بزرگ است. یک مرکز ارزشمند و جامعی است که باید سازمانش پیاده شود. ما هم می توانیم به سیستم های تخمیر روز دنیا دست پیدا کنیم و هیچ کاری ندارد و باید کم کم فناوری به این سمت برود. این ها همه پول و ثروت است و روزی می رسد که برای این کودها صف می بندند. باید در این مسیر حرکت کرده و پروژه ها را تکمیل کنیم که هم به درآمد تبدیل شود و هم مسایل اجتماعی و زیست محیطی را حل کند.

تولیدکننده گاز و کود مایع است. بهترین گازگیر، آی سی رآکتور است. گاز آن راه فرار ندارد و یک راه خروجی دارد که می بایست گاز خروجی را ذخیره و استفاده کنیم. که الحمدا... این کار از سالهای گذشته راه افتاده و نتیجه آن مشاهده شده است.

وی با تأکید بر بررسی پارامترهای تأثیرگذار بر فاضلاب اسیدسیتریک گفت: اگر باکتری ها پیر شوند یا پیر باشند و یا تغذیه خوب نباشد یا PH تنظیم نباشد و یا در فاضلاب تولیدی روغن باشد در فرایند تصفیه ایجاد کف می شود که این ها باید کنترل و بررسی شود.

مدیرعامل شرکت کشت و صنعت جوبین با تأکید بر استفاده بهینه از کود واحدهای دامداری، راه اندازی چرخه تبخیر و جلوگیری از انباشت کود و تجمع مگس و سایر حشرات، به مدیران واحدهای مربوطه توصیه نمود که با تصمیمات مناسب از این نا به سامانای ها جلوگیری کنند و در ادامه و گفت: در واحدهای گاوداری و سایر بخش های دامداری، اگر کودها مرتب جمع شوند و در فضای سرپوشیده تخمیر شود گازش گرفته شود. کود مایع گرفته شود کود جامد هم گرفته شود تولید مگس به حداقل می رسد. ما باید کانون های تولید مگس را جمع کنیم. برنامه و هدف ما باید این باشد که فاضلاب مایع از دامداری ها به تصفیه خانه فاضلاب اسیدسیتریک یا تولید کود مایع فناوری ها انتقال داده شود و در آنجا استفاده شود در این صورت همه این ها تولید ثروت خواهد بود.

مهندس حسینی با مقایسه هزینه و میزان تولید برق به روش خورشیدی و روش فوق گفت: هزینه فاز اول نیروگاه خورشیدی ۱۷۰ میلیارد تومان شده و روزانه ۲ مگاوات برق مداوم تولید می کند و در بهترین حالت هم ۱۰ مگاوات برق نمی دهد. اینجور نیست که تابش هر چه بیشتر باشد تولید بیشتر باشد و روی آن می توان همان ۲ مگاوات مستمر و مداوم را حساب کرد. فاز دوم هم هزینه اش ۲۱۰ میلیارد تومان است و اگر فاز دوم هم ۲ مگاوات برق مداوم بدهد یعنی برای یک مگاوات ۸۵ میلیارد تومان پول خرج شده است در حالی که ما همان ۲ مگاوات برق را می توانیم به راحتی از گاوداری و فاضلاب اسیدسیتریک بگیریم. با ۱۵ میلیارد تومان هزینه سرمایه گذاری برای موتور

به گزارش روابط عمومی شرکت کشت و صنعت جوبین، روز چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۱/۱۱، کارگاه آموزشی آشنایی با مبانی میکروبیولوژی با حضور مدیرعامل، مدیران واحدها و کارشناسان شرکت کشت و صنعت جوبین برگزار شد.

در این کارگاه، مهندس روح... پناهی فرد، مسئول آزمایشگاه «R&D» توضیحاتی در مورد انواع باکتری براساس تنفس، طبقه بندی باکتری ها، روش تولیدمثل باکتری ها، منحنی رشد باکتری ها، کشت باکتری، انواع محیط کشت و انواع روش کشت باکتری ها ارائه داد.

در ادامه این کارگاه آموزشی، مهندس سیدمحمد حسینی مدیرعامل شرکت کشت و صنعت جوبین پیرامون طرح های فاضلاب شامل تولید گاز، برق و کود مایع، مباحثی را مطرح نمودند.

مهندس حسینی با اشاره به استفاده از فاضلاب کارخانه قند گفت: ما نیاز به خودارزایی داریم. گاز تولیدی فاضلاب کارخانه قند سال هاست که هدر می رود و در این سال ها باید بیش از این کار می شد. فاضلاب کارخانه باید جمع آوری و بیوگاز کاملاً مهار و برق تولید شود.

وی با اشاره به استفاده بهینه و ذخیره سازی گازهای تولیدی در تصفیه خانه فاضلاب اسیدسیتریک گفت: دلیل درست کار کردن همان میکروارگانیزم هایی است که مهندس پناهی در مورد آن توضیح دادند. هر وقت دیدید که گاز زیاد شد و بو زیاد بود بدانید که میکروارگانیزم های فاضلاب خوب کار می کنند. باید گازها رو کنترل و ذخیره کرد. با این گاز باید کوره بخار را روشن کرد و یا با ژنراتور برق تولید کرد که این ها همه تولید پول است. گازها باید به سمت ژنراتور بروند و برق تولید شود. این قسمت در اسیدسیتریک اجرا نشده که باید اجرا شود.

مهندس حسینی با اشاره به فلودیگرام تصفیه خانه فاضلاب اسیدسیتریک افزود: حداقل ۶۰ درصد گاز تولیدی فاضلاب متان است، گازی که در منازل استفاده می شود. همان کاری که هندی ها از سال ها قبل از آن استفاده می کنند، بدون کمپرسور و ... که همین گازگیری در تصفیه خانه فاضلاب اسیدسیتریک هم بدون کمپرسور تست شده است. بی هوای

بازدید جمعی از سهامداران مشهد از شرکت کشت و صنعت جوبین



به گزارش روابط عمومی شرکت کشت و صنعت جوبین، روز چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۲۷، جمعی از سهامداران شرکت از شهر مقدس مشهد از شرکت کشت و صنعت جوبین بازدید کردند.

سهامداران از کارخانه قند، واحد فناوری های نوین، واحد باغات، واحد شترمرغ، نیروگاه خورشیدی و کارخانه اسیدسیتریک دیدن کردند، سوالات خود را مطرح کرده و مدیران واحدها نیز پاسخگوی سوالات سهامداران بودند. سهامداران در پایان این بازدید هم طی نشست با مدیرعامل محترم شرکت کشت و صنعت جوبین، پیشنهادهای و پرسش های خود را با مهندس حسینی مطرح کردند.

مدیرعامل شرکت کشت و صنعت جوبین ضمن خوشامدگویی پیرامون سوالات مطرح شده که اغلب در مورد ارزش سهام، دارایی های شرکت، طرح های توسعه و ارتباط با دانشگاه ها بود به میهمانان گفت: بدون شک طی بازدیدهای امروز با کشاورزی، صنعت و فناوری های شرکت و اقدامات انجام شده بیش از پیش آشنا شدید.

مهندس حسینی با اشاره به حضور سودجوها در بازار بورس افزود: بورس باید سودجوها را کنترل کند. در غیر اینصورت سودجوها وارد می شوند و منفعت اصلی را هم آنها خواهند برد. طبق قانون، نظارت تکلیف بورس است و بورس ناظر بر خرید و فروش آنلاین دارد. علاوه بر ناظر عالی، کارشناس ناظر و کارشناس اختصاصی هم وجود دارد که کارشان کشف مفسده در بازار بورس است. ناظران باید در صورت مواجهه با مفسده، معاملات را باطل کنند. اما آیا این امر به درستی انجام می شود؟

مهندس حسینی با اشاره به اقدامات انجام شده در راستای کنترل بازار گفت: طبق قانون، خود شرکت و مدیرعامل و ... حق دخالت و خرید و فروش در سهم را ندارند و ما مختار به استفاده از بازارگردان بودیم. که در حال حاضر هم بازارگردان ما با ۱۲۰ میلیون سهم و ۱۵ میلیارد تومان نقدینگی در جهت حفظ و کنترل بازار در حال فعالیت است. حتی ما درخواست افزایش سهم بازارگردان تا ۷۴۵ میلیون سهم را نیز به بورس داده ایم که هنوز مورد موافقت قرار نگرفته است.

مدیرعامل شرکت کشت و صنعت جوبین پیرامون سهام

و خاص است.

شناور بالای شرکت و به تبع آن عرضه زیاد در بازار سهام گفت: حدود ۷۳ درصد سهام شرکت شناور است و در طول این سه سال ورود شرکت به بورس که آن هم به درخواست سهامداران عزیز صورت گرفت؛ بیش از ۴/۵ میلیارد سهم شرکت در بازار فرابورس ایران معامله شده که معادل ۶۰ درصد کل سهام شرکت است یعنی به طور متوسط هر سال ۲۰ درصد از سهام شرکت در بازار سرمایه مورد معامله قرار گرفته است. در این معاملات ۱۰ درصد از سهامداران قدیمی خارج شده که به جای آنان حدود ۶ درصد از سهام، دارای مالکیت جدیدالورود هستند. مهندس حسینی در مورد قیمت و ارزش سهام شرکت نیز افزود: P/E شرکت کشت و صنعت جوبین ۵/۶۷ است. ولی در همین بازار شرکت هایی با P/E ۱۹۴ هم وجود دارد. سود این شرکت ها ۱۸ میلیارد تومان ولی سود شرکت کشت و صنعت جوبین نزدیک به ۱۰۰۰ میلیارد تومان است. آن شرکت ها نه مزارع دارند، نه چاه آب نه سرمایه، ولی کشت و صنعت جوبین دارای املاک ارزنده ای است و بنابراین هم دارایی و هم سود پایدار دارد. ما در مقابل ۱۶ شرکت کشت و صنعت در اقصی نقاط ایران، به عنوان تنها شرکت کشت و صنعت در شرق ایران هستیم در حالی که اراضی ما درجه سه بوده و از آب چاه استفاده می شود ولی سود شرکت نسبت به شرکت های مشابه زبانزد عام

پایان چهل و هفتمین بهره برداری چغندر قند بهاره کارخانه قند جوبین



شکر سفید تولید شد.

وی با اشاره به سایر محصولات تولید شده گفت: همچنین حدود ۱۹ هزار تن تفاله و بیش از ۱۹ هزار تن ملاس هم از ۳۳۲ هزار تن چغندر قند مصرفی استحصال شد. مدیر کارخانه قند جوبین با اشاره به دوره آبی بهره برداری کارخانه قند افزود: دوره بعدی بهره برداری کارخانه قند با ورود چغندر قند پاییزه استان گلستان از ۱۵ خرداد ماه سال آینده آغاز و تا اول تیرماه ادامه خواهد داشت که طی آن مدت بین ۷۰ هزار تا ۱۳۰ هزار تن چغندر قند از چغندرکاران تحویل گرفته می شود

به گزارش روابط عمومی شرکت کشت و صنعت جوبین، چهل و هفتمین بهره برداری چغندر قند بهاره کارخانه قند جوبین در روز ۱۴۰۲/۱۰/۳۰ به پایان رسید.

مهندس بهزادی مدیر کارخانه قند جوبین با اعلام این خبر گفت: طی این دوره بهره برداری بالغ بر ۳۴۳ هزار و ۱۴۲ تن چغندر قند بهاره از چغندرکاران دریافت شد که از این میزان ۳۳۲ هزار تن مصرف شد.

مهندس بهزادی افزود: در چهل و هفتمین دوره بهره برداری که نزدیک به ۹۰ روز به طول انجامید، افزون بر ۴۳ هزار تن



شرکت کشت و صنعت جوبین (سای نام)
Jovain Agricultural & Industrial Co

واحد زراعت و مزارع اختصاصی

این واحد با ۸۸ حلقه چاه و مساحت ۷۰۰۰ هکتار در زمینه تولیدات محصولات استراتژیک گندم، جو، کلزا، چغندر قند، ذرت بذری، ذرت علوفه ای و ... فعالیت می نماید.



سیستم آبیاری تحت فشار سنتریوت در سطح ۳۳۰۰ هکتار و سیستم قطره ای با سطح ۲۳۰۰ هکتار

تولید بیش از ۱۰۰ هزار تن انواع محصولات استراتژیک

مجهز به کارخانه فرآوری انواع بذر

دارای ۳ کمباین برداشت چغندر Holmer، یک دستگاه لودر کلینبر و ۲ دستگاه پیکر هاسکر بورگن

مجهز به ۷۷ دستگاه تراکتور سبک و سنگین و بیش از ۲۰۰ دستگاه دنباله بند



www.jovainco.com