



گزارش

خط و نشان اهداف صادراتی

چند هفته گذشته اعلام شد که محموله‌ای از فلفل‌های صادراتی ایران به روسیه، برگشت خورده و بنابر اعلام روس‌ها، این محصول ایرانی گواهی‌نامه باقیمانده سموم کشاورزی را ندارد و از این رو امکان ورود آن به خاک روسیه فراهم نیست. در ماه‌های گذشته خبر برگشت خوردن سیب و هلو از روسیه، سیب زمینی ایران از ازبکستان و هندوانه ایران از برخی کشورهای حاشیه خلیج فارس، محموله کیوی ایران نیز از هند در رسانه‌های داخلی و خارجی مطرح شده است...

۳۳

گزارش

بیم و امید امنیت غذایی

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان می‌گوید: در کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان تلاش‌مان بر این است که به رای اعضا کمک به کشاورزی استان متعهد باشیم و خود را مسئول بدانیم، لذا با جدیت و قدرت پیگیر رفع مسائل و مشکلات هستیم. محمد صادقی تصریح می‌کند: ایجاد کمیته قضایی آب و کشاورزی و طرح بورس اقلیمی ذیل کمیسیون کشاورزیاز جمله طرح‌هایی هستند که توسط اتاق بازرگانی اصفهان دنبال می‌شوند؛ گفت‌وگو ما را با او می‌خوانید...

۳۵

بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع کشاورزی اصفهان رونمایی شد؛

فرصت سبز

گزارش

بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع کشاورزی اصفهان را می‌توان به عنوان بزرگترین رویداد نمایشگاهی بخش کشاورزی در منطقه مرکز و جنوب کشور نام برد. این نمایشگاه که از روزهای نهم تا دوازدهم دی‌ماه برپا می‌شود، ۱۳۵ شرکت از ۱۳ استان کشور را گرد هم جمع می‌کند تا توانمندی‌های خود را در حوزه‌های نهاده‌ها، آبیاری، لوله و اتصالات، بذر، کود، سم و ماشین‌آلات به نمایش بگذارند. همزمان با برگزاری این نمایشگاه، هفته نامه "نوسان" به کنکاش نقش و جایگاه حوزه کشاورزی در اقتصاد استان و چالش‌های پیش روی این بخش پرداخته است؛

۳۶

پایگاه خبری تحلیلی

اقتصاد بازار

www.Eghtesadbazar.ir



بهترین تحلیل‌های اقتصاد ایران و جهان
چکیده روزنامه‌های اقتصادی
رصد و تحلیل بازارهای مالی
معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری

به کانال اقتصاد بازار پیوندید:

@eghtesadbazar



بیستمین نمایشگاه بین‌المللی جامع

کشاورزی

(صنایع، مکانیزاسیون، آبیاری، زراعت و باغبانی)

20th International Exhibition of Agriculture Industry
Irrigation, Cultivation, Agricultural Inputs & Horticulture
30 DEC 2021 - 2 JUN 2022 Opening Hours: 10AM to 6 PM
www.Mehrasps.com mehras.p.s@gmail.com
www.agrovet.ir

۱۸ تا ۱۰ ساعات بازدید: ۱۴۰۰
کمرندی شرق، روبروی منطقه روشی دشت، نمایشگاه بین‌المللی اصفهان
ستاد برگزاری نمایشگاه: شرکت مه‌راس پیشگام صدرا
تلفن: ۰۳۱-۳۲۶۸۳۰۴۱-۲
همراه: ۰۳۱-۳۲۷۵۰۲۴۰
۰۹۱۳۸۰۹۶۶۱

AGROVET 2021
AGRONAC



رئیس مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان عنوان کرد

معرفی شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه کشاورزی



نوسان: رئیس مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان طی سال‌های اخیر با تسهیل شرایط حضور شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌های تخصصی کشاورزی تلاش کرده محصولات و خدمات این شرکت‌ها به جامعه معرفی شده و زمینه ایجاد پل ارتباطی میان مشتریان و این شرکت‌ها فراهم شود.

وی افزود: مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، محصولات فناورانه و جدید را توسط شرکت‌های دانش بنیان در نمایشگاه‌ها عرضه می‌کند که این کار به معرفی محصولات و خدمات جدید، جذب مشتری و سرمایه‌گذاری در پروژه‌ها کمک مناسبی داشته است. رئیس مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تصریح کرد: در واقع مرکز رشد شرایطی را فراهم می‌کند که شرکت‌های دانش بنیان بتوانند خود را به همگان معرفی کنند و اینگونه زمینه رقابتی‌تر شدن فضا نیز فراهم می‌شود، شرکت‌ها نیز از این روند رضایت کامل دارند و حضور آنها در چنین رویدادهای نمایشگاهی نتایج مطلوبی برای آنها به دنبال داشته است. وی بیان کرد: مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در چند سطح پذیری شرکت‌های مختلف است، در «مرحله رشد مقدماتی» که افراد با ایده و طرح‌هایی فعالیت خود را آغاز می‌کنند اما هنوز تیم‌های تحقیقاتی به طور کامل شکل نگرفته‌اند.

مراحل فعالیت شرکت‌های دانش بنیان

چیت‌ساز گفت: در «مرحله رشد» که دوره‌های آن به مدت سه سال است، شرکت‌ها دارای شخصیت حقوقی بوده و به بلوغ مناسبی دست یافته‌اند، بازارهای خود را توسعه داده و مجوزهای لازم را دریافت می‌کنند و روند رشد خود را گسترش می‌دهند در ادامه شرکت‌ها وارد بازار می‌شوند و مسیر خود را ادامه می‌دهند. وی اضافه کرد: در «دوره پارک» مراحل فعالیت شرکت‌های دانش بنیان رشد بیشتری به خود می‌گیرد، شرکت‌ها در این مرحله باید دارای گردش مالی مناسب و نیروی انسانی باشند و تمامی مجوزهای لازم را نیز کسب کرده باشند و فعالیت خود را در بازار با قدرت ادامه دهند.

رئیس مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان ادامه داد: مهم‌ترین ملاک برای پذیرش و جذب شرکت‌ها، موضوع «بازار» است، در حقیقت به جز خلاقیت و نوآوری به محور بازار نیز در پذیرش شرکت‌های نوآور توجه ویژه می‌شود، شرکت‌ها باید برای رفع مشکلات جامعه و مطالعه بازار اقدامات مناسبی انجام دهند تا بتوانند مسیر توسعه را برای خود هموار سازند و ایده‌ها را به محصولات فناورانه و نوآورانه تبدیل کنند.

وی گفت: خوشبختانه شرکت‌های موفق در بخش‌های مختلفی همچون صنایع غذایی و دام و طیور و سایر بخش‌ها در استان اصفهان در حال فعالیت هستند و اقدامات بسیار نوآورانه و جدیدی نیز ارائه داده‌اند، امروز محصولاتی که شرکت‌های دانش بنیان و فناوری مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی در بخش‌های صنایع غذایی، گیاهان دارویی، دام و طیور، محصولات کودی و... تولید می‌کنند علاوه بر تأمین نیاز داخلی به کشورهای دیگر نیز صادر می‌شود

و موجب ارز آوری مناسبی برای کشور می‌شود. چیت‌ساز افزود: فعالیت این چنین شرکت‌هایی باعث شده بسیاری از فارغ‌التحصیلان دانشگاهی به خصوص در مقاطع تحصیلات تکمیلی، بتوانند در زمینه‌های تخصصی تحصیلی خود مشغول کار بشوند و از این مسیر، زندگی خود را اداره کنند، البته بخشی از شرکت‌ها نیز با همراهی بازنشستگان با تجربه و کاربلد تأسیس و اداره می‌شوند.

استفاده حداکثری از توان جوانان نخبه فعال

وی خاطر نشان ساخت: نگاه مرکز رشد همواره به استفاده حداکثری از توان جوانان نخبه فعال است و در این مسیر از آنها حمایت می‌کند، در حال حاضر بیش از ۳۰ شرکت فناور شامل هسته فناور، شرکت‌های فناور و... در مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی در حال فعالیت هستند.

رئیس مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان تأکید کرد: فعالیت مرکز رشد کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، در حوزه توسعه فناوری‌های بخش کشاورزی، صنایع غذایی و محیط زیست در قالب یک تفاهم نامه همکاری مشترک، بین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به عنوان سازمان موسس و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، از خردادماه ۱۳۹۳ آغاز شده است.

وی اظهار کرد: مرکز رشد، شرایطی مناسب برای تبدیل ایده‌های نوآورانه به واقعیتی قابل عرضه در بازار را ایجاد می‌نماید که این هدف از طریق ارائه حمایت‌های مناسب برای شکل‌گیری و شروع حرکت تا زمان رسیدن به صحنه رقابت آزاد صورت می‌گیرد. یکی از اهداف مرکز رشد، ایجاد اشتغال مولد یا پیش‌بینی تسهیلات لازم برای کاهش ضریب شکست مربوط به سرمایه‌گذاری برای محققین، نوآوران، شرکت‌های کوچک و متوسط و همچنین متخصصین و کارشناسان می‌باشد؛ به طوری که با هزینه‌های کمتری بتوانند نتایج تحقیقات و ابتکارات خود را تجاری نموده و بازارهای مناسب را برای فروش آنها شناسایی نمایند. مرکز رشد با ارائه خدمات پشتیبانی عمومی و تخصصی، همچنین برنامه‌ریزی برای ایجاد شرایط جمیع و هم‌افزایی بین شرکت‌های نوپا و مراکز تحقیقات حرف‌های و شرکت‌های رشد یافته، از کارآفرینان و مؤسسات فناوری حمایت می‌نماید.

چیت‌ساز گفت: هسته‌های فناور نوپا و شرکت‌های خصوصی پس از ورود به مرکز رشد، در طی مرحله‌ای به رشد و موفقیت نسبی رسیده و پس از گذشت زمان مشخصی و با پس از آن که شاخص‌های حداقل رشد را کسب کردند، برای تلاوم روند رشد خود، از مرکز رشد خارج شده و در جامعه و با محیط‌های وسیع‌تری همچون پارک‌های علم و فناوری به فعالیت خویش ادامه می‌دهند.

بازرسی و نظارت به جهادکشاورزی سپرده شد

با ابلاغ معاون اقتصادی رئیس‌جمهوری مسوولیت بازرسی و نظارت بر کالاهای اساسی و خوراکی‌های موضوع قانون انتزاع، به‌طور کامل در اختیار وزارت جهاد کشاورزی قرار گرفت. در متن نامه محسن رضایی آمده است: از تاریخ ابلاغ این مصوبه، مسوولیت بازرسی و نظارت بر کالاهای اساسی و خوراکی‌های موضوع قانون انتزاع، به‌صورت کامل در اختیار وزارت جهاد کشاورزی است. وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است کلیه پرسنل، امکانات و اعتبارات مربوط به این حوزه را در اسرع وقت به وزارت جهاد کشاورزی منتقل کند.

گفت و گو با علیرضا مرتضوی، مدیرعامل و عضو هیئت مدیره نمایشگاه بین‌المللی اصفهان مطرح شد؛

رمز موفقیت در توسعه اقتصادی

نمایشگاه، چهره پیشرفته و منطبق بر ارزش‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی یک کشور است



گروه شهری

همه نامه نوسان

نمایشگاه بین‌المللی اصفهان تلاش می‌کند شرایطی را فراهم آورد که کسب‌وکارها به رونق همیشگی خود بازگردند. این درست است که شرایط تحریم و نوسانات اقتصادی، وضعیت نامطلوبی برای کسب‌وکارهای ایرانی ایجاد کرده اما نمایشگاه‌ها توان آن را دارند که فعالان اقتصادی را به آینده دلگرم‌تر کنند. علیرضا مرتضوی، مدیرعامل نمایشگاه بین‌المللی اصفهان اعتقاد دارد که نمایشگاه، شرایطی را فراهم می‌آورد که کسب‌وکارها به صورت اساسی به توسعه بازار فکر کنند و اقدامات اساسی برای آن انجام دهند. به گفته او، شرکت‌ها باید با فکر باز و با نگاه به آینده در نمایشگاه‌های تجاری و تخصصی حضور یابند و چشم‌انداز آینده را بر مبنای توسعه ترسیم کنند. با او درباره همه آنچه شرکت‌ها باید در نمایشگاه‌ها انجام دهند، گفت و گو کرده‌ایم. این گفت و گو را ادامه بخوانید.

واحد‌های داخلی و خارجی شرکت‌کننده در آن است.

نوسان: شما در حوزه نمایشگاه به موضوع ارتباطات اهمیت بسیاری می‌دهید؛ یکی از اصول ارتباطی نمایشگاه‌ها فقط برای نمایش کالا و انجام مذاکرات تجاری برگزار نمی‌شوند؛ بلکه نمایشگاه‌ها فقط برای نمایش کالا و انجام اطلاعات گوناگون در زمینه قیمت رقابتی در سطح جهان، آخرین دستاوردهای پژوهش‌های علمی و ایده‌های اقتصادی نیز در خلال برگزاری نمایشگاه‌ها مورد تبادل قرار می‌گیرند. به‌وجود آوردن زمینه مساعد برای انجام ملاقات‌های سیاسی و اقتصادی بین مقامات عالی‌رتبه استان‌ها برای ایجاد تفاهم و همکاری میان آنها بی‌انگه بعد دیگری از فلسفه وجودی نمایشگاه‌ها است. نمایشگاه، رسالت اصلاح، تقویت و بهبود سیستم توزیع و تسهیل ارتباطات تجاری و روند مبادلات را عهده‌دار است و یکی از ابزارهای اصلی اجرای برنامه‌ها و سیاست‌های ارتباطی شرکت‌ها به شمار می‌رود. نمایشگاه، نقش یک رسانه را ایفا کرده و در آن شرکت‌کننده با در اختیار داشتن نمونه و امکانات و محصولاتی که در آن به نمایش می‌گذارند، به عنوان فرستنده وارد عمل شده و بازدیدکننده نیز حکم گیرنده اطلاعات را پیدا می‌کند.

از اهداف عمده نمایشگاه، برقراری ارتباط با

نوسان: همه این موارد درست؛ اما یک شرکت چطور می‌تواند در نمایشگاه موفق باشد؟ چه فاکتورهایی را باید مدنظر قرار دهد؟ حضور فعال در یک نمایشگاه، مستلزم انجام مطالعات اولیه لازم برای ارائه محصول مناسب است. علاوه بر تسلط بر شیوه‌های مناسب برای آماده‌سازی غرفه، تهیه بروشور و... دانش عمیق بازاریاب نسبت به محصولات بافوق امکان‌پذیر نیست، در جلب مشتریان دارد. بازاریابی که با دانش کافی و با علاقه به معرفی محصولات خود می‌پردازد، یقیناً قادر به خلق سلاح سخت‌گیرترین مشتریان خواهد بود. حضور موفقیت‌آمیز در یک نمایشگاه، بدون به کار گرفتن تخصص‌های گوناگون، امری دور از ذهن است. حضور چند روزه در یک نمایشگاه، تلاش چند ماهه

ممکن بهره بگیریم. در واقع می‌توانیم

حذف کارت بازرگانی اجاره‌ای

وزیر صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد که با صدور هوشمند کارت بازرگانی، فساد در این بخش حذف خواهد شد و دیگر شاهد اتفاق‌هایی از قبیل انتقال کالا با کارت بازرگانی یک کودک با افراد سالخورده نخواهیم بود. سید رضا فاطمی امین در مراسم رونمایی صدور هوشمند کارت بازرگانی، گفت: سامانه جامع تجارت مربوط به بخش‌های مختلف دولت است، اما متولی آن وزارت صمت بوده است. بعد از تکمیل این سامانه روش مدیریت و حکمرانی در کشور عوض خواهد شد.

دیدگاه

همه چیز درباره نمایشگاه کشاورزی



نوسان: بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع کشاورزی اصفهان را می‌توان به عنوان بزرگ‌ترین رویداد نمایشگاهی بخش کشاورزی در منطقه مرکز و جنوب کشور نام برد. این نمایشگاه که از روزهای نهم تا دوازدهم دی‌ماه برپا می‌شود، ۱۲۵ شرکت از ۱۳ استان کشور را گرد هم جمع می‌کند تا توانمندی‌های خود را در حوزه‌های نهاده‌ها، آبیاری، لوله و اتصالات، بذر، کود سم و ماشین‌آلات به نمایش بگذارند.

علی ضیایی، مدیرعامل شرکت مه‌پراس پیشگام صدر، برگزارکننده بیستمین نمایشگاه جامع کشاورزی اصفهان درباره جزئیات برگزاری این رویداد نمایشگاهی گفت: این نمایشگاه که بیش از ۱۵ هزار مترمربع فضای نمایشگاهی را به خود اختصاص داده است، میزبان شرکت‌هایی از استان‌های اصفهان، خراسان شمالی، خراسان جنوبی، اردبیل، آذربایجان شرقی، قم، سمنان، تهران، مرکزی، همدان، یزد، چهارمحال و بختیاری و آذربایجان غربی خواهد بود.

به گفته وی، از جمله برندها و شرکت‌های معتبر حاضر در این نمایشگاه می‌توان به اصفهان پلاست، سبز دشت، ابتکار نوین، ورسک اتصال، پایا سپهر، البرز بلنچر جی، آسان گستر، بهران فطره، نهالستان قلم، سایان لوله، نوید پمپ اسپانیا، آوند کنکوریز و دلنا دشت اشاره کرد که اعتبار بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع کشاورزی اصفهان را دو چندان کرده‌اند. آنگونه که برگزارکننده بیستمین نمایشگاه جامع کشاورزی اصفهان می‌گوید، افزایش شش هزار مترمربعی در فضای نمایشگاهی، همکاری بیشتر فعالان حوزه اتصالات و آبیاری و افزایش ۲۰ درصدی مشارکت‌کنندگان و شرکت‌های فعال حوزه تولید در این نمایشگاه، از جمله ویژگی‌های نمایشگاه کشاورزی اسما ل به شمر می‌رود. ضیایی به مخاطبان هدف این نمایشگاه اشاره می‌کند و می‌افزاید: کشاورزان، دانشجویان رشته کشاورزی، واحد‌های مهندسی کشاورزی، واحدهای تبلیغات و بازاریابی کشاورزی، شرکت‌های صنعتی کشاورزی، نمایندگان باغ‌و بخش‌های کشاورزی دولتی، مدیران شرکت‌های کشاورزی، توزیع‌کنندگان و فروشندگان تجهیزات و ماشین‌آلات کشاورزی، کارآفرینان، مزرعه‌داران، باغداران و پرورش‌دهندگان گل و گیاه، فناوری‌ها و انجمن‌های تحقیقاتی، دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی از جمله مخاطبان بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع کشاورزی اصفهان به شمار می‌روند. آنگونه که این فعال صنعت نمایشگاهی می‌گوید، معرفی پتانسیل‌های موجود در بخش کشاورزی کشور، ایجاد فرصت برای برقراری ارتباط و شناسایی شرکت‌های معتبر داخلی، آشنایی با آخرین دستاوردها و فناوری‌های تخصصی ارائه شده از سوی غرفه‌داران حاضر در نمایشگاه، بهره‌گیری گسترده از تبلیغات در جهت افزایش اعتبار و معرفی بهتر شرکت‌کنندگان، واکنزایی فضای کاملاً تخصصی جهت بازاریابی و معرفی کالاها و خدمات شرکت، افزایش کیفیت تولید و رسیدن به استانداردهای جهانی، ایجاد زمینه‌های مناسب جهت بحث و تبادل نظر با استفاده از یافته‌های علمی، تجربیات و تخصص و بازاریابی و بررسی امکانات برای صدور محصولات کشاورزی به خارج از کشور نیز جزء مهم‌ترین اهداف برگزاری این نمایشگاه محسوب می‌شود. شایان ذکر است، بیستمین نمایشگاه تخصصی جامع کشاورزی اصفهان طی روزهای نهم تا دوازدهم دی‌ماه ۱۴۰۰ برگزار می‌شود و علاقمندان به بازدید از آن می‌توانند از ساعت ۱۰ تا ۱۸ به نمایشگاه بین‌المللی واقع در کمر بند شرق، روبروی منطقه روشن‌دشت مراجعه کنند.

سختگویی گمرک اعلام کرد:

رشد ۴۴ درصدی تجارت با کشورهای عضو اوکو

بیشترین خرید کالاهای ایرانی را در بین اعضای سازمان همکاری اقتصادی اوکو داشته‌اند. او همچنین افزود: کشورهای ترکیه، پاکستان، ازبکستان، قزاقستان، جمهوری آذربایجان، ترکمنستان، افغانستان، تاجیکستان و قرقیزستان به ترتیب بیشترین فروش کالا را به ایران در هشت‌ماهه سال جاری داشته‌اند.

مدت بیش از ۱۸ میلیون و ۶۳۱ هزار تن به ارزش ۶ میلیارد و ۸۲۳ میلیون و ۲۴۶ هزار و ۳۶۷ دلار بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۶ درصد در وزن و ۵۴ درصد در ارزش رشد داشته است. وی افزود: واردات کشورمان در هشت‌ماهه سال ۱۴۰۰ از کشورهای عضو «اوکو» نیز سه میلیون و ۱۴۷ هزار و ۳۲۲ تن به ارزش سه میلیارد

نوسان: سختگویی گمرک گفت: در هشت‌ماهه سال جاری ۱۰ میلیارد و ۴۴۷ میلیون و ۸۴ هزار و ۳۴۵ دلار بین ایران و سایر کشورهای سازمان همکاری اقتصادی اوکو تبادل شد که رشد ۴۴ درصدی در ارزش نسبت به مدت مشابه داشته است.

سیدروح‌اله لطیفی اظهار کرد: صادرات کشورمان به ۹ کشور عضو اوکو در این

نظرات خود را در خصوص متوای نشریه به ایمیل ما ارسال کنید

INFO@EGHTESADBAZAR.IR



گزارش

سرپرست شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان عنوان کرد:

فقدان
الگوی کشت مناسب

نوسان: اساسا محصولات و خدمات شرکت‌های دانش‌بنیان به کندی قابل عرضه به بازار هستند و این امر در بین محصولات شرکت‌های دانش بنیان سختی دوچندانی دارد. از یکسو هزینه‌های اولیه راه‌اندازی فعالیت تولیدی برای کشاورزی بالا و تأمین تجهیزات و فناوری هزینه‌بر است و از سوی دیگر منابع مالی لازم برای کشاورزان وجود ندارد که بخواهند محصولات فناورانه را خریداری کنند. این را جعفر قیصری، سرپرست شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در ارتباط با مشکلات شرکت‌های دانش‌بنیان در بخش کشاورزی می‌گوید و تأکید دارد که باید تسهیلات در قبال خرید فناوری یا تجهیز توسط کشاورز از یک شرکت دانش‌بنیان مستقیما در اختیار شرکت کشاورز انجام شود تا انگیزه و رغبت کافی برای استفاده کشاورزان از نوین ایجاد گردد:

معاون سرپرست شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان گفت: افزایش قیمت مواد اولیه همچون ورق، پمپ و تجهیزات الکتریکی، الکترونیکی و مکانیکی منجر به افزایش قیمت تمام‌شده محصولات تولید شده توسط شرکت‌های دانش‌بنیان شده است و از طرفی منابع مالی خود این شرکت‌ها تأمین سرمایه محدود می‌باشد، دولت نیز جز پرداخت‌های محدود، حمایت مالی زیادی از این شرکت‌ها به عمل نیاورده و در نهایت، این خود کشاورز و دامدار تأمین کننده می‌باشد. باید هزینه فناوری خریداری شده از شرکت‌های دانش‌بنیان را خرید خدمت در اختیار کشاورز و دامدار قرار داده شود، اضافه کرد: معنای این سخن آن است که تسهیلات در قبال خرید فلان فناوری یا تجهیز توسط کشاورز از یک شرکت دانش‌بنیان مستقیما در اختیار شرکت قرار داده شود و سپس بازپرداخت آن از محل فعالیت تولیدی کشاورز به انجام برسد؛ اما به نظر می‌رسد یک چنین ساز و کاری هنوز از طرف وزارت کشاورزی طراحی نشده است؛ ضمن آن‌که به دلیل عدم فرهنگ‌سازی مناسب در این حوزه و همچنین شرایط اقتصادی نامناسب رغبتی از جانب کشاورز در این جهت وجود ندارد.

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ضمن اشاره به نمایشگاه‌های بین‌المللی در سطح استان کارکرد آن‌ها را جهت ترویج محصولات فناورانه محدود دانسته و اظهار داشت: در استان اصفهان سالیانه حداقل دو نمایشگاه بزرگ در حوزه کشاورزی برگزار می‌شود که مورد استقبال خوبی از کشاورزان و دامداران قرار می‌گیرد و قراردادهای خوبی نیز منعقد می‌شوند؛ بعضی از تعاونی‌های فعال و دامداری‌های بزرگ نیز تجهیزات و فناوری‌های ارائه شده توسط شرکت‌های دانش‌بنیان را مورد استفاده قرار می‌دهند. وی افزود: اما همه‌گیری استفاده از فناوری‌های روز توسط کشاورزان و دامداران بسته به میل و رغبت آنان به استفاده از این خدمات و امکانات دارد و لازمه این موضوع آن است که کشاورزان و دامداران نسبت به بازگشت سرمایه خود اطمینان داشته باشند و توجیه شوند که سرمایه‌گذاری در حوزه فناوری برای آن‌ها مقرون به‌صرفه است.

به واردات فناوری نیاز نداریم

قیصری ضمن اشاره به استقبال از محصولات فناورانه توسط دامداران یا زمین‌داران بزرگ عنوان کرد: ساختارهای مالکیتی بزرگی که در بخش خصوصی به صورت وسیع وجود داشته باشند تا این امر فراگیر شود، هنوز در حوزه کشاورزی وجود ندارند و مشارکتی، ساختارهای بزرگ مشارکتی در حوزه کشاورزی بوجود نمی‌آید و ساز و ساز و ساز مشخصی نیز در این زمینه وجود ندارد. رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان بار دیگر نیاز به واردات فناوری از خارج کشور در حوزه کشاورزی تأکید کرد: شرکت‌های فناور ما خود به تولیدات تجهیزات و ابزار مورد نیاز مشغول هستند و اگر کمبودی در زمینه اطلاعات فنی وجود داشته باشد، دانش لازم را از خارج اخذ می‌کنند یا از مشاوره اساتید دانشگاه بهره‌مند می‌شوند، به نمایشگاه‌های خارجی مراجعه می‌کنند، نمونه دستگاه‌های خارجی را بازدید کرده و آن را در داخل شبیه‌سازی می‌کنند و در این زمینه مشکل خاصی وجود ندارد.

فقدان وجود الگوی کشت مناسب

قیصری با اشاره به عدم وجود هیچ‌گونه شرکت دانش‌بنیان در زمینه کشت الگوی کشت مناسب بیان کرد: استفاده از الگوهای جدید و به‌روز کشت در حوزه کشاورزی نیاز به فرهنگ‌سازی در بین کشاورزان دارد و براساس آن چه در کشورهای پیشرفته در آمریکا و اروپا انجام می‌شود دولت باید یارانه مناسب را در اختیار شرکت‌های دانش‌بنیان قرار داده تا پیاده‌سازی روش‌های علمی، به‌روزی در حوزه کشاورزی افزایش دهند و از اتلاف منابع نیز جلوگیری کنند.

رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان در زمینه اصلاح نژاد و اصلاح بذر افزود: در دانشگاه آزاد ۴ شرکت مشغول به فعالیت هستند که یکی از آن‌ها نیز اقدامات بسیار مفیدی انجام داده و به نتایج خوبی رسیده است، منتها این تعداد شرکت برای فعالیت در این حوزه بسیار کم می‌باشد؛ این جایی است که به حمایت دولت و تأمین منابع از طرف دولت نیاز بسیار جدی وجود دارد، چراکه خواب سرمایه شرکت‌های فعال در این زمینه، بسیار طولانی مدت است و برای آن‌که کار آن‌ها به نتیجه برسد، حداقل به ۵ سال زمان نیاز دارند و وی ضمن ناتوان دانستن بخش خصوصی برای ورود به اصلاح بذر و نژاد اظهار داشت: به دلیل ریسک بالای این فعالیت‌ها، بخش خصوصی تمایل چندانی به ورود به این عرصه را ندارد.



کاهش بارش‌های سرچشمه زاینده‌رود

مدیر سسد زاینده‌رود گفت: طبق این آمار بارش‌های امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد و در مقایسه با بلند مدت ۱۵ درصد کاهش یافته است. سید مجتبی موسوی نائینی، اظهار کرد: از ابتدای سال آبی، ورودی به این سد حدود ۵۸ میلیون مترمکعب و خروجی از آن ۱۲۲ میلیون مترمکعب بوده است، وی افزود: مجموع بارندگی در کوهرنگ از ابتدای سال آبی تا سی آذرماه ۳۳۸ میلیمتر ثبت شده درحالی که در مدت مشابه سال گذشته ۳۷۷ میلیمتر بوده است.



04

گلخانه‌ها توجیه اقتصادی دارند

مدیر شرکت شهرک‌های کشاورزی استان عنوان کرد: در هر هکتار گلخانه فلفل دلمه‌ای ۲۰۰ تن فلفل تولید می‌شود و گلخانه‌ها توجیه اقتصادی دارند و می‌توان از این ظرفیت بهره خوبی برد. مهدی باربار افزود: مشکلات و موانع بررسی شده و به دنبال کمک به بهبود شرایط هستیم؛ هم در غرب و هم در شرق اصفهان می‌توان با جانمایی مناسب و در غالب شهرک‌های مناسب می‌توان فعالیت‌ها را ادامه داد، البته موضوع اصلی آب است که باید در این خصوص تدابیری اندیشید.



03

گزارش

برگزاری سه رویداد
کارآفرینی در کشاورزی

نوسان: رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان از برگزاری سه رویداد کارآفرینی در بخش کشاورزی خبر داد.

جلسه کارگروه حمایت از ایده‌های نو در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با حضور اعضای کارگروه در محل مرکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان برگزار شد.

در این جلسه دکتر کامران صفوی، مدیر مراکز رشد فناوری دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان ضمن ارایه گزارشی از اقدامات این مرکز در پذیرش ایده‌های فناورانه و حمایت‌های مالی و معنوی از آن‌ها به منظور تجاری‌سازی ایده‌ها افزود ۱۲۲ شرکت در ۱۷ مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان مستقر هستند که ۴۰ درصد از این شرکت‌ها در حوزه کشاورزی و صنایع وابسته فعالیت می‌کنند و ۸۸ هسته فناور نیز در این مراکز سازمان‌دهی شده‌اند.

صفوی اظهار داشت: در راستای حمایت از ایده‌های نو به شرکت‌هایی که در دوره رشد در مراکز رشد فناوری مستقر می‌شوند، برای تجاری‌سازی ایده‌ها تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال تسهیلات بلاعوض و ۲۰۰ میلیون ریال اعتبار اختصاص داده می‌شود و طی چهار سالی که در این مراکز مستقر هستند می‌توانند از امکانات اداری مرکز نیز بهره‌مند شوند. وی تأکید کرد پس از تجاری‌سازی ایده‌ها، دانشگاه آزاد اسلامی همچنین می‌تواند در قالب قراردادهای مشارکتی نسبت به حمایت از این شرکت‌ها اقدام کند.

مهدی تقی‌پور، رئیس سازمان نیز در این جلسه از برگزاری سه رویداد کارآفرینی در بخش کشاورزی شامل رویداد چالش فناوری، رویداد ایده بازار و استارت‌آپ و یکیند بخش کشاورزی در زمستان سال جاری با همکاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان، تحریم‌ها و از سوی دیگر تهاجر محصولات کشاورزی بین ایران و این کشورها موجب بی‌توجهی به استانداردها می‌شود. به‌عنوان مثال به دلیل بول‌های بولکه شده ایران در هند، به جای آن از هند، چای وارد می‌شود. در این شرایط به استانداردهای موجود توجه نمی‌کنیم.

به گفته احمدرضا همتی، در شرایط خشکسالی از یک سو صادرات آب به صورت مجازی به کشورهای صورت می‌گیرد و از سوی دیگر به دلیل عدم رعایت استانداردهای لازم در مصرف سموم، بازارهای صادراتی محصولات کشاورزی را از دست می‌دهیم. او به "نوسان" می‌گوید: اگر بیش از این بارها بر ایجاد پایه‌های صادراتی محصولات کشاورزی تأکید کرده بودیم، به دلیل

چرا محصولات کشاورزی ایران از بازارهای هدف صادراتی بر گشت می‌خورند؟

خط و نشان اهداف صادراتی

بی‌توجهی به استانداردها، نه تنها بازارهای هدف صادراتی، بلکه کشاورزان را دچار آسیب می‌کند

گروه بازرگانی
هفته نامه نوسانریچانه سجادی
روزنامه نگار

چند هفته گذشته اعلام شد که محموله‌ای از فلفل‌های صادراتی ایران به روسیه، برگشت خورده و بنابر اعلام روس‌ها، این محصول ایرانی گواهی‌نامه باقیمانده سموم کشاورزی را ندارد و از این رو امکان ورود آن به خاک روسیه فراهم نیست. در ماه‌های گذشته خبر برگشت خوردن سیب و هلو از روسیه، سیب زمینی ایران از ازبکستان و هندوانه ایران از برخی کشورهای حاشیه خلیج فارس، محموله کیوی ایران نیز از هند در رسانه‌های داخلی و خارجی مطرح شده است. هندوستان نیز وجود ذرات سفید روی پوست کیوی را دلیل برگشت خوردن این محموله اعلام کرده است.

این نقطه ضعف مان محصولات کشاورزی ایران را آنالیز کرده و متوجه باقی مانده سموم بالا در آنها می‌شوند، بنابراین در این شرایط نه تنها به سلامت غذایی محصولات کشاورزی در داخل اهمیت نمی‌دهیم و به نوعی مرگ های خاموش کشور ناشی همچون انواع بیماری‌ها و سرطان‌ها، ناشی از عدم نظارت بر رعایت استانداردها در محصولات کشاورزی است، از سوی دیگر به دلیل مشکلات موجود و عدم رعایت استانداردها در مصرف سموم، به نوعی اعتماد بازارهای هدف صادراتی از ایران سلب می‌شود. او راه حل این مشکل را نظارت کفای و کامل دستگاه‌های متولی به خصوص وزارت جهاد کشاورزی بر میزان و کیفیت سموم‌وراداتی می‌داند و از سوی دیگر باید از طریق گمرک بهترین شکل ممکن محصولات هدایت‌ونظارت شود. همچنین بعد از کنترل و بررسی سموم و تطبیق آنها با استانداردهای بین‌المللی، آموزش و نظارت‌دراک‌تولیدمحصولات کشاورزی بسیار با اهمیت است. او با اعتقاد بر اینکه به دلیل بی‌دقتی و بی‌توجهی به استانداردهای محصولات کشاورزی، نه تنها بازارهای هدف صادراتی، بلکه کشاورزان داخل نیز دچار آسیب شده‌اند، تأکید می‌کند: زمانی می‌توانیم کشاورزان را مقصر این ماجرا بدانیم که از قبل کاشت، آموزش‌ها و مقررات لازم را در برار ندهیم. استفاده از سموم و ماندگاری سموم به آنها داده باشیم، بنابراین در اتفاق اخیر دستگاه‌های متولی مقصر هستند و تا زمانی که این بی‌توجهی ادامه یابد، باید هر روز شاهد این مسائل باشیم، البته باید وزارت جهاد کشاورزی و متولیان وزارت بهداشت نظارت بهتری بر بازارها داشته باشند، که در این اتفاق هر دو مشکل را گردن یکدیگر می‌اندازند که این نشان از نبود هیچ

اعمال نظارت درست بر محصولات کشاورزی است تا در صورت وقوع هر مشکلی و رصد آن، بازارهای صادراتی را به این راحتی از دست ندهیم. او توضیح می‌دهد: در بحث مرجوع شدن محصولات کشاورزی از کشورهای مختلف به کود و بافت کس‌ها می‌شویم و به نظر می‌رسد مدیریت صحیحی در فرایند سم‌پاشی محصولات کشاورزی ندارد که اکنون به دلیل توقف محموله‌های صادراتی و مرجوع شدن آن به ایران بی‌توجهی جاش بزرگ برده ایم، این درحالیست که محصولات کشاورزی در داخل بدون هیچ نظارت و بررسی در اختیار مردم قرار می‌گیرد.

عدم توجه به استانداردها

باید توجه داشت که امروز عمده سموم موجود در بازار از چین، هند و به ندرت از پاکستان وارد کشور می‌شود که به گفته رئیس اتحادیه تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات کشاورزی استان اصفهان، تحریم‌ها و از سوی دیگر تهاجر محصولات کشاورزی بین ایران و این کشورها موجب بی‌توجهی به استانداردها می‌شود. به‌عنوان مثال به دلیل بول‌های بولکه شده ایران در هند، به جای آن از هند، چای وارد می‌شود. در این شرایط به استانداردهای موجود توجه نمی‌کنیم.

به گفته احمدرضا همتی، در شرایط خشکسالی از یک سو صادرات آب به صورت مجازی به کشورهای صورت می‌گیرد و از سوی دیگر به دلیل عدم رعایت استانداردهای لازم در مصرف سموم، بازارهای صادراتی محصولات کشاورزی را از دست می‌دهیم. او به "نوسان" می‌گوید: اگر بیش از این بارها بر ایجاد پایه‌های صادراتی محصولات کشاورزی تأکید کرده بودیم، به دلیل

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

همه زمین‌های کشاورزی سنددار می‌شوند

کشاورزی از طریق این لایحه رفع می‌شود.



دستور کار وزیر جهاد کشاورزی سنددار کردن اراضی کشاورزی است. وی با اشاره به اینکه طی سیزدهم تمامی پلاک‌های دارای تراکم نظام موزای هستند تعیین تکلیف کنیم و تا پایان سال تمامی اراضی کشاورزی دارای سند بشوند. معاون وزیر جهاد کشاورزی به کلید خوردن لایحه اصلاح قانون حفظ اراضی زراعی در دولت خبر داد و گفت: این لایحه یک‌ماه دیگر به صحن مجلس ارائه می‌شود و دغدغه ناشی از تغییر اراضی

دستور کار وزیر جهاد کشاورزی سنددار کردن اراضی کشاورزی است. وی با اشاره به اینکه طی سیزدهم تمامی پلاک‌های دارای تراکم نظام موزای هستند تعیین تکلیف کنیم و تا پایان سال تمامی اراضی کشاورزی دارای سند بشوند. معاون وزیر جهاد کشاورزی به کلید خوردن لایحه اصلاح قانون حفظ اراضی زراعی در دولت خبر داد و گفت: این لایحه یک‌ماه دیگر به صحن مجلس ارائه می‌شود و دغدغه ناشی از تغییر اراضی

دستور کار وزیر جهاد کشاورزی سنددار کردن اراضی کشاورزی است. وی با اشاره به اینکه طی سیزدهم تمامی پلاک‌های دارای تراکم نظام موزای هستند تعیین تکلیف کنیم و تا پایان سال تمامی اراضی کشاورزی دارای سند بشوند. معاون وزیر جهاد کشاورزی به کلید خوردن لایحه اصلاح قانون حفظ اراضی زراعی در دولت خبر داد و گفت: این لایحه یک‌ماه دیگر به صحن مجلس ارائه می‌شود و دغدغه ناشی از تغییر اراضی

نظرات خود را در خصوص محتوای نشریه به ایمیل ما ارسال کنید



INFO@EGHTESADBAZAR.IR

گزارش

مدیر سازمان تعاون روستایی استان اصفهان تاکید کرد:

تقویت تشکل های کشاورزی



نوسان: بدون تردید فرصت برگزاری بیستمین نمایشگاه بین‌المللی جامع کشاورزی (صنایع، مکانیزاسیون، آبیاری، زراعت و باغبانی)، فرصت و محیط مناسبی برای انتقال دانش و اطلاعات و تجربیات لازم میان بخش‌های مختلف بخش کشاورزی است و یقیناً مجموعه سازمان‌های فعال در حوزه کشاورزی استان می‌توانند از این فرصت برای ایجاد ارتباط و استفاده حداکثری از فضای نمایشگاهی به دنبال رفع مشکلات و چالش‌های پیش‌روی خود باشند. در این ارتباط محسن حاج‌عابدینی، مدیر سازمان تعاون روستایی استان اصفهان تاکید دارد که حضور تمام‌عیار تشکل‌های تخصصی بخش کشاورزی در نمایشگاه می‌تواند ارتباط قوی‌تری بین این تشکل‌ها و کشاورزان و بهره‌برداران پدیدآورد.

برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی در هر بخشی می‌تواند به رشد و پویایی آن بخش کمک داشته باشد. مدیر سازمان تعاون روستایی استان اصفهان با اشاره به برگزاری بیستمین نمایشگاه بین‌المللی جامع کشاورزی اصفهان، اضافه کرد: بخش کشاورزی یکی از مهمترین بخش‌های اقتصاد کشور با کمترین وابستگی به خارج است که از حجم تولید و اشتغال بالایی برخوردار می‌باشد و نیازمند توجه بیشتری می‌باشد. محسن حاج‌عابدینی اضافه کرد: نوین در این بخش به سوی کیفیت برتر و استفاده صحیح از منابع طبیعی در کشور سوق دهیم. برگزاری این نمایشگاه یک رویداد ویژه برای بخش کشاورزی است و باید از این فرصت نهایت استفاده به منظور ارتقای سطح کیفی تولیدات این بخش صورت پذیرد.

فرصت مناسب برای حضور تشکل های تخصصی کشاورزی

وی با بیان نقش تشکل‌ها در تقویت حضور بخش کشاورزی به عنوان یکی از مهمترین عوامل موثر بر توسعه پایدار بخش کشاورزی خواستار فراهم شدن فرصت مناسب برای حضور تمام‌عیار تشکل‌های تخصصی بخش کشاورزی در نمایشگاه شد تا بتوانند ارتباط قوی‌تری بین این تشکل‌ها و کشاورزان و بهره‌برداران بخش صورت پذیرد.

وی با بیان نقش تشکل‌ها در تنظیم بازار محصولات کشاورزی، خرید محصولات به صورت تضمینی و توافقی، ایجاد زیرساخت‌های لازم برای خدمت‌رسانی به بهره‌برداران، توزیع نهاده‌های کشاورزی و... تاکید کرد: سازمان تعاون روستایی در راستای وظایف حاکمیتی خود شامل هدایت، حمایت و نظارت اقدام به تدوین سند چشم‌انداز میان‌مدت ۵ ساله برای ادارات شهرستانی و تشکل‌های تحت پوشش با بهره‌گیری از نظرات کارشناسان خبره سازمان و شبکه در چارچوب سیاست‌های کلان وزارت جهاد کشاورزی در حوزه تکمیل زنجیره ارزش محصولات کشاورزی، توسعه روستا بازار، هوشمندسازی فعالیت‌ها در بخش کشاورزی نمونه است که تمام تلاش ما و همکاران در این مجموعه حرکت در چارچوب این سند به منظور تحقق کامل اهداف می‌باشد.

جدید در هوشمندسازی کشاورزی

وی تصریح کرد: هوشمندسازی فعالیت‌ها در حوزه کشاورزی بایستی با جدیت پیگیری شود تا بتوان با تکنولوژی‌های روز دنیا راهکارها و راندمان را افزایش داد. یکی از حوزه‌های بسیار خوب برای معرفی تکنولوژی‌های جدید، فضای نمایشگاهی است که به طور قطع به تولیدکنندگان کمک زیادی دارد. تشکل‌ها به خوبی می‌توانند در این نمایشگاه‌ها حضور یابند و به معرفی دستاوردهای خود بپردازند البته نیاز است به این تشکل‌ها نیز توجه ویژه‌تری داشت. از طرفی هوشمندسازی آبیاری با توجه به شرایط خاص استان باید مورد توجه قرار گیرد که نمایشگاه‌های تخصصی می‌توانند در این حوزه ورود جدی داشته باشند. ارائه بذور مقاوم و با‌زاده بالا، ارائه نهاده‌های مناسب و... از جمله مواردی هستند که باید با برپایی این نمایشگاه‌ها به بهره‌برداران ارائه شوند. وی اضافه کرد: از ابتدای سال جاری تا پایان آبان ماه، بیش از ۲۰ هزار تن سطح کثرت گندم و مازا با ۵۶۸ هزار هکتار تخم مرغی از محصولات کشاورزی، انجام شده است. همچنین در همین مدت، بیش از ۵۲ هزار لیتر توزیع مواد سوختی (بنزین، نفت، گازوئیل، روغن، گاز طبیعی و مایع و...) در بین بهره‌برداران بخش صورت پذیرفته است.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان اصفهان با اشاره به رانندگی ۲۸ مرکز عرضه محصولات کشاورزی و روستا بازار در سطح استان از ابتدای سال تا پایان آبان ماه عنوان کرد: توزیع بیش از ۶۵۰۰ تن آرد (روستایی و عشاغری) و صادرات حدود ۵۰۰ تن محصولات زراعی و فرآورده‌های آن در این مدت انجام شده است.

وی گفت: در هشت ماهه نخست سال جاری، احداث انبار ۵۰۰۰ تنی شرکت تعاونی کشاورزی دامداران شهرستان فلاورجان؛ احداث فروشگاه اتحادیه تعاونی روستایی شهرستان فلاورجان؛ تأمین و توزیع بیش از ۴۲ هزار تن انواع کودهای شیمیایی، آلی زیستی و ریزمغذی؛ تولید، فرآوری و توزیع بیش از ۷۵۰۰ تن انواع بذور اصلاح‌شده؛ تأمین و توزیع بیش از ۸۵۰ هزار تن انواع نهاده‌های دامی؛ از دیگر اقدامات سازمان تعاون روستایی طی هشت ماه ابتدایی سال جاری بوده است. حاج‌عابدینی گفت: در هشت ماهه نخست سال جاری، بیش از ۲۸۰۰ نفر روز آموزش اعضاء، ارکان و کارکنان شرکت‌ها و اتحادیه‌های تعاونی روستایی، کشاورزی و تولید؛ ۳۱۵ مورد حسابرسی سالیانه تعاونی‌ها و تشکل‌های تحت پوشش؛ نظارت بر اجرای کشاورزی فراروادی در سطح بیش از ۴۷۰۰ هکتار، شکل گرفت.

یک یارانه جدید برای محصولات کشاورزی

سازمان توسعه تجارت از ابلاغ شیوه‌نامه پرداخت یارانه حمل و نقل صادراتی هواپیماهای باری حامل محصولات کشاورزی خبر داد. بر اساس اعلام علی رضا پیمان پاک، رئیس سازمان توسعه تجارت، این یارانه باهدف توسعه زیرساخت و لجستیک صادراتی کشور به طور خاص در حوزه محصولاتی کشاورزی پرداخت می‌شود. بر اساس قانون بودجه، بسته حمایت از صادرات غیر نفتی سال ۱۴۰۰، اعتباراتی جهت پرداخت یارانه حمل هوایی محصولات کشاورزی به کشورهای همسایه و حوزه‌های اتحادیه‌ها، اوراسیا در نظر گرفته شده است.



02

ریشه‌رشد نقدینگی کنترل می‌شود

سیدمسعود میرکاظمی، رئیس سازمان برنامه‌بودجه در جلسه ستاد بودجه ۱۴۰۱ اظهار کرد: کسانی که بانگاه کارشناسی و رویکرد علمی نظراتی درباره بودجه دارند، مورد توجه قرار می‌گیرند و حتی اگر در موارد محدودی بودجه‌نیاز به اصلاح داشته باشد، آماده انجام آن هستیم. وی افزود: در بودجه ۱۴۰۱ منابع و مصارف باهم همخوانی دارند، درآمدها واقعی دیده شده و هزینه‌های دولتی به‌غیراز حقوق کاهش داشته است، چراکه کسری بودجه برای دولت خط قرمز است.



01



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان عنوان کرد:

فرصت سبز

اصفهان از پیشگامان برپایی نمایشگاه‌های تخصصی کشاورزی است



گروه اقتصاد هفته نامه نوسان

توسعه پایدار کشاورزی یکی از اهداف کلی است که تحقق آن از طریق حفظ، احیا، توسعه و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی محقق می‌شود. این را رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان می‌گوید و تاکید دارد که تقویت حضور همه جانبه بخش خصوصی، ارتقای فن‌آوری و توسعه مکانیزاسیون، بهبود فرآیند تأمین منابع مالی، کاهش ضایعات محصول با بهبود سیستم‌های برداشت و نظام حمل و نقل و توسعه ریلی و همچنین مقابله با تنش‌های آبی و بهبود آبیاری و توسعه سیستم‌های نوین از دیگر اهداف اولویت‌دار این سازمان می‌باشد. آنچه می‌خوانید گفت‌وگوی ما با مهرداد مرادمند است:

توسعه پایدار کشاورزی

در اولویت برنامه ما

مرادمند بیان کرد: بخش کشاورزی در استان اصفهان به دلیل دارا بودن توانمندی‌های قابل توجه منابع و عوامل تولید از جمله وجود اراضی مستعد کشاورزی، منابع آبی قابل استحصال، آب و هوای متنوع، وجود اقلوتیپ‌های متنوع دامی، قابلیت تولید وسیع محصولات گرمسیری و سردسیری، نیروهای متخصص، بهره‌برداران و...

تولیدکنندگان پرتلاش، از بخش‌های مهم اقتصادی استان محسوب می‌گردد. وی ادامه داد: توسعه پایدار کشاورزی، یکی از اهداف کلی است که تحقق آن از طریق حفظ، احیا، توسعه و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی و منابع پایه، حفظ و گسترش توانمندی‌های ارضی، ارتقاء سطح درآمد و زندگی روستاییان، کشاورزان و عشایر، توسعه پایدار روستاها و مناطق کشاورزی و رفع فقر با تقویت زیرساخت‌های مناسب تولید و تنوع بخشی و گسترش فعالیت‌های مکمل و اقتصادی بویژه صنایع تبدیلی و روستایی شرایط عادی حدود ۸۸۴ هزار تن برآورد می‌گردد. از تولیدات شاخص محصولات دامی و شیلاتی در سال ۱۳۹۹ می‌توان به شیرخام با تولید ۱۴۸۵ هزار تن، گوشت مرغ با تولید حدود ۱۹۱/۱ هزار تن، تخم مرغ با تولید ۱۱۰ هزار تن، گوشت قرمز با تولید ۷۰/۹ هزار تن، عسل با تولید ۴/۵ هزار تن، گوشت بقلمون با تولید ۱۴ هزار تن، ماهیان زینتی با تولید ۶۷ میلیون قطعه اشاره کرد.

کشاورزی اصفهان از دریچه آمار

وی در ادامه با اشاره به وضعیت بخش کشاورزی استان اصفهان عنوان کرد: استان اصفهان با دارا بودن ۵۶۸ هزار هکتار اراضی با قابلیت کشاورزی معادل پنج درصد از مساحت استان و سه درصد از اراضی کشاورزی کشور را به خود اختصاص داده و با دارا بودن شرایط متنوع آب و هوایی،

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی ایران تشریح کرد:

جزئیات اجرای حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی از ابتدای دی ماه

مرکزی متوقف می‌کند، وی تصریح کرد: براین اساس از ابتدای دی ماه نرخ ارز نهاده‌های دامی و گوشت مرغ به دلار نیمایی (۲۴ هزار و ۱۹ تومان) تغییر می‌کند که نرخ این ارز نیز بر اساس نرخ ارز آزاد محاسبه می‌شود. این فعال بخش خصوصی اضافه کرد: محاسبه محموله‌های روی آب و تخلیه نشده نیز با ارز ترجیحی انجام می‌شود. ضمن اینکه طبق اعلام وزارت جهاد کشاورزی سهمیه دام‌عشایر و روستایی و همچنین پرورش دهندگان طیور در سامانه بازارگاه تا آخر آذر تأمین و تدارک دیده شده است تا نگرانی تولیدکنندگان کاهش پیدا کند. این فعال صنفی اضافه کرد: کارخانجات

اصفهان اضافه کرد: تقویت حضور همه جانبه بخش خصوصی، ارتقای فن‌آوری و توسعه مکانیزاسیون، بهبود فرآیند تأمین منابع مالی، کاهش ضایعات محصول با بهبود سیستم‌های برداشت و نظام حمل و نقل و توسعه ریلی و همچنین مقابله با تنش‌های آبی و بهبود آبیاری و توسعه سیستم‌های نوین از دیگر اهداف اولویت‌دار می‌باشد. ارتقای دانش، بینش و مهارت بهره‌برداران و تولیدکنندگان بخش کشاورزی بر مبنای دانش نوین و بومی‌سازی فن‌آوری‌های روز، تربیت، حفظ و تجهیز نیروی انسانی مورد نیاز، توسعه و تقویت تعاونی‌ها و سایر تشکل‌های اقتصادی، اجتماعی، صنفی و تخصصی با مشارکت احاد جامعه، رقابتی نمودن فعالیت‌ها، توسعه آموزش و ترویج کاربردی، توسعه تحقیقات تقاضامحور و مشتری‌مدار در بخش کشاورزی از دیگر اهدافی است که در بخش کشاورزی باید دنبال شود.

وی گفت: از مجموع اراضی کشاورزی استان در سال ۱۳۹۹ حدود ۳۷۶ هزار هکتار یا پنج درصد مساحت استان سطح زیر کشت محصولات زراعی و باغی بوده که این میزان زیر کشت حدود سه درصد از اراضی زیر کشت محصولات کشاورزی کشور را تشکیل می‌دهد. فعالیت‌های زراعی استان عمدتاً شامل کشت غلات، گیاهان علوفه‌ای، سبزیجات و حبوبات می‌باشد. مجموع تولیدات زراعی استان در سال ۱۳۹۹ علی‌رغم وجود مشکلات ناشی از خشکسالی حدود ۴۱۶ میلیون تن بوده است. همچنین در تولید تعداد ریز غده سیب زمینی (مینی تیوبر)، پیاز و کشت نشایی پیاز رتبه اول، در تولید گاوگاو و محصولات جالیزی رتبه دوم و در تولید سیب زمینی رتبه سوم را به خود اختصاص داده است.

اصفهان قطب مهم

تولید محصولات باغی

مرادمند افزود: در زمینه باغات و تولید انواع محصولات باغی، استان اصفهان یکی از قطب‌های مهم تولید محصولات باغی در کشور محسوب می‌گردد. سطح زیر کشت باغات در سال ۱۳۹۹ حدود ۸۳ هزار هکتار بوده که عمدتاً شامل کاشت درختان سیب، پسته، انار، انگور، گردو، گلستان‌گل و محمدی، گیاهان دارویی، به، زردآلو و قیسی می‌باشد و از بین آنها سیب مهم‌ترین محصول می‌باشد. وی بیان کرد: در بین محصولات باغی استان «به» با سطح باروری برابر ۲۱۸۹ هکتار ۲۰ درصد سطح کشور و با تولید ۲۵۹۸۶ تن رتبه اول کشور و سیب با سطح باروری برابر ۱۹۴۷۰ هکتار هشت درصد سطح کشور و با تولید رتبه پنجم و انار با سطح باروری برابر ۲۲۹۲ هکتار هشت درصد سطح کشور و با تولید ۸۱۵۹۸ تن رتبه ششم کشور و گل محمدی با سطح باروری برابر ۳۶۱۸ هکتار ۱۶ درصد سطح کشور و با تولید ۱۰۹۸۹ تن رتبه اول کشور را به خود اختصاص داده است.

نگاه

جذب بازدیدکنندگان

تخصصی



نوسان: رئیس انجمن سامک استان اصفهان اظهار کرد: برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی کشاورزی برای پیشرفت بخش بسیار مفید و لازم است، در چنین رویدادهایی آخرین دستاوردها و تکنولوژی‌های مختلف در معرض دید عموم قسار می‌گردد و کمک می‌کند بهره‌وری افزایش یابد. سیدجعفر روشانی ادامه داد: انجمن سلمک در نمایشگاه‌های مختلف حضور داشته و تلاش می‌کند بهترین کالا و خدمات را ارائه دهد، البته بهره‌وری نمایشگاه امری پسندیده است اما باید برنامه‌ریزی برای توسعه بخش به خوبی انجام شود و تنها به برگزاری چنین رویدادهایی اکتفا نشود. وی افزود: انجمن سازندگان ادوات و ماشین‌های کشاورزی و قطعات یدکی استان اصفهان (سامک) به عنوان بازوی اجرایی وزارت جهاد کشاورزی جهت همگام و همسوس نمودن واحدهای تولید کننده ماشین‌های کشاورزی با سیاست‌های وزارت متبوعه فعالیت می‌کند خوشبختانه تا حدود زیادی با اهداف خود رسید است.

رئیس انجمن سلمک استان اصفهان تصریح کرد: افزایش قیمت‌ها در بازار باعث ایجاد مشکلاتی برای تولیدکنندگان ادوات و ماشین‌های کشاورزی شده است و بسیاری از واحدها اقدام به تعدیل نیرو کرده‌اند و هر چقدر این افزایش قیمت‌ها بیشتر شود تعداد مشتریان نیز کاهش می‌یابد. وی گفت: بسیاری از همکاران ما کالاهای خود را به صورت اقسالی به کشاورزان می‌فروشند ولی مواد اولیه خود را باید به صورت نقدی خریداری کنند، از طرفی موضوع خشکسالی و کاهش فعالیت‌های کشاورزی، فروش محصولات را با مشکلاتی روبرو ساخته است. روشانی اضافه کرد: برگزاری نمایشگاه‌ها می‌تواند کمک کند تولیدکنندگان محصولات خود را عرضه و مشتریان بیشتری جذب کنند، البته باید شرایطی فراهم شود که بازدیدکنندگان تخصصی از نمایشگاه بازدید کنند و تاکید کرد: قیمت مواد خام برای تولید ماشین‌آلات و ادوات در سال‌های اخیر رشد چشمگیری داشته است، برای نمونه قیمت ورود بیش از ۱۰ برابر شده و این نوسانات قیمتی مشکلات زیادی برای تولیدکنندگان ایجاد کرده است. حتی محصولات باغی استان «به» با سطح باروری برابر ۲۱۸۹ هکتار ۲۰ درصد سطح کشور و با تولید ۲۵۹۸۶ تن رتبه اول کشور و سیب با سطح باروری برابر ۱۹۴۷۰ هکتار هشت درصد سطح کشور و با تولید رتبه پنجم و انار با سطح باروری برابر ۲۲۹۲ هکتار هشت درصد سطح کشور و با تولید ۸۱۵۹۸ تن رتبه ششم کشور و گل محمدی با سطح باروری برابر ۳۶۱۸ هکتار ۱۶ درصد سطح کشور و با تولید ۱۰۹۸۹ تن رتبه اول کشور را به خود اختصاص داده است.

رئیس انجمن سلمک استان اصفهان ادامه داد: استفاده از ماشین‌آلات و ادوات مناسب به افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی کمک در اختیار کشاورزان به خوبی قرار گیرد. روشانی اضافه کرد: کیفیت ماشین‌آلات و ادوات تولید داخل بسیار بالاست و مطابق اما قیمت آنها در مقایسه با نمونه‌های خارجی آن بسیار پایین‌تر است به‌طوریکه برخی ادوات خارجی تا پنج برابر گران‌تر از نمونه‌های داخلی قیمت دارند. روشانی بیان کرد: از دولت انتظار می‌رود که کمک تولیدکنندگان داخلی بیاورد و کمک کند تا تأمین مواد اولیه مناسب و با قیمت ارزان، ماشین‌آلات و ادوات درجه یک داخلی در اختیار کشاورزان قرار گیرد تا کشاورزان زحمتکش بتوانند استفاده از آنها تولیدات مناسبی داشته باشند و بهره‌وری و کارایی در بخش به‌شکل چشمگیری افزایش یابد.





۰۳

بستری برای ارائه تسهیلات یارانه‌ای به دامداران
وزیر جهاد کشاورزی گفت: "دامدار کارت" از این پس به عنوان بستری برای ارائه تسهیلات یارانه‌ای به دامداران روستایی و عشایری استفاده خواهد شد. سیدجواد ساداتی نژاد اظهار کرد: یکی از دغدغه‌های دامداران مادر بخش روستایی و عشایری موضوع تامین نقدینگی برای علوفه بوده است. ساداتی نژاد ادامه داد: تسهیلات "دامدار کارت" در سه سقف، ۱۰، ۲۰ و ۵۰ میلیون تومانی در گام اول برای دامداران روستایی و عشایری در نظر گرفته شده و این تسهیلات باترخ ترجیحی از ران قیمت است.



۰۴

سیب زمینی‌های ایرانی هم برگشت خورد
بعد از فلفل دلمه‌ای و کبوی حالا سیب‌زمینی‌هایی که از ایران به ازبکستان ارسال شده بود، برگشت خورد. خبر آمده که تر کمسنستانی‌ها هم به دلیل وجود آلودگی، سیب‌زمینی‌های ایرانی را نپذیرفتند. در همین مورد رییس اتحادیه بافروشان مشهد گفت: ازبکستان و تر کمسنستان مانع واردات سیب‌زمینی‌های ایرانی به کشور خود شدند. حیدر ساکن برخی توضیح داد: علت برگشت سیب‌زمینی‌ها این است که پس از گذراندن دوره قرنطینه سموم همچنان در محصولات کشاورزی ایران باقی مانده که این مساله سلامت انسان را تهدید می‌کند.

گزارش

فعالیت ۲۶۵ شرکت دانش‌بنیان در کشاورزی



نوسان: بر اساس اعلام معاونت علمی و فناوری، ۲۵۶ شرکت دانش‌بنیان در حوزه کشاورزی فعالیت می‌کنند. به گزارش معاونت علمی و فناوری، زیست‌بوم فناوری و نوآوری طی چند سال اخیر با تولید محصولات دانش‌بنیان توسعه یافته است. این توسعه یافتگی در همه حوزه‌های فناوریانه مانند کشاورزی و صنایع غذایی هم مشهود است. ۲۶۵ مجموعه دانش‌بنیان با اثبات توانمندی خود و تولید محصولات فناورانه در حوزه کشاورزی، زیست‌فناوری و صنایع غذایی، این حوزه‌ها را به سمت استفاده از نوآوری‌های فناورانه و خلاقیت‌ها سوق دادند و نسل جدیدی از این صنایع را ایجاد کردند. صنایع کاربردی و راهبردی در کشور که ارتباط تنگاتنگی با دیگر علوم پایه دارند.

هر چند که آمارها از این حکایت دارد که هنوز صنعت کشاورزی چندان بهره‌درستی از نوآوری‌ها و توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان نبرده است؛ اما این صنعت با ورود تخصص‌ها و توان دانشی جوانان در مسیر توسعه یافتگی قدم گذاشته است. امنیت غذایی کشور به طور مستقیم به تولیدات بخش کشاورزی وابسته است و هر گونه اختلالی در روند تولید این بخش می‌تواند به طور مستقیم، امنیت غذایی، اقتصادی، اجتماعی و حتی سیاسی کشور را تهدید کند. بر همین اساس مرکز شرکت‌های موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال این حوزه حمایت کرده است.

بر اساس آخرین آمار منتشر شده در این زمینه ۲۶۵ مجموعه در حوزه کشاورزی، زیست‌فناوری و صنایع غذایی فعالیت می‌کنند و محصولاتی دانش‌بنیان در این زمینه تولید کرده‌اند. محصولاتی چون کودهای اصلاح‌کننده، کودهای ماکرو، کودهای کامل، انواع گز، پولکی، شیرینی لوز، کیت‌های تشخیصی برای شناسایی و طبقه‌بندی بیماری‌های مختلف، اصلاح و بهینه‌سازی فرمولاسیون تغذیه گیاهان در شرایط هیدروپونیک، فناوری‌های نوین کشاورزی، مقلوم‌آزی در برابر کم‌آبی و خشکسالی، انواع کودهای شیمیایی، بیولوژیکی و نانوبیو-استفاده از فناوری‌های نوین بازیافت مواد زائد و پسماندهای شهری، صنعتی و کشاورزی از جمله محصولات تولید شده در این حوزه هستند.

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان مطرح کرد:

بیم و امید امنیت غذایی

باید بخش خصوصی و دولتی در کنار یکدیگر به کمک کشاورزی بیابند



گروه بازرگانی هفته نامه نوسان

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان می‌گوید: در کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان تلاشمان بر این است که به رای اعضا و کمک به کشاورزی استان متعهد باشیم و خود را مسئول بدانیم، لذا با جدیت و قدرت پیگیری رفع مسائل و مشکلات هستیم. محمد صادقی تصریح می‌کند: ایجاد کمیته قضایی آب و کشاورزی و طرح بورس اقلیمی ذیل کمیسیون کشاورزیاز جمله طرح‌هایی هستند که توسط اتاق بازرگانی اصفهان دنبال می‌شوند؛ گفت و گوی ما را با او می‌خوانید:

اتاق بازرگانی اصفهان افزود: در کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان تلاشمان بر این است که به رای اعضا و کمک به کشاورزی استان متعهد باشیم و خود را مسئول بدانیم، لذا با جدیت و قدرت پیگیری رفع مسائل و مشکلات هستیم، چند طرح در کمیسیون مطرح شده و با نظر و رای مساعد همه اعضا کمیسیون، به دنبال پیاده‌سازی آنها هستیم تا شاید بتوانیم بخشی از مشکلات بخش کشاورزی را کاهش دهیم.

اتاق بازرگانی اصفهان افزود: در کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان تلاشمان بر این است که به رای اعضا و کمک به کشاورزی استان متعهد باشیم و خود را مسئول بدانیم، لذا با جدیت و قدرت پیگیری رفع مسائل و مشکلات هستیم، چند طرح در کمیسیون مطرح شده و با نظر و رای مساعد همه اعضا کمیسیون، به دنبال پیاده‌سازی آنها هستیم تا شاید بتوانیم بخشی از مشکلات بخش کشاورزی را کاهش دهیم.

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان اظهار کرد: به طور قطع در گزارشی می‌تواند به رشد و پویایی آن بخش کمک داشته باشد، در بخش کشاورزی هم همین گونه است و باید به این نکته توجه داشت که برگزاری درست و نتیجه بخش نمایشگاه است که می‌تواند تاثیرات مثبت خود را داشته باشد و موجب افزایش کیفیت و اشتغال‌زایی شود.

بهره‌گیری از بهترین ظرفیت‌های موجود

وی ادامه داد: کشاورزی بیش از هر چیزی به مدیران متخصص و کاربلد نیازمند است تا بتوانند با دانش و مهارت کافی به کمک بخش بیابندها ظرفیت‌های موجود بهترین بهره‌گیری شکل گیرد. صادقی اضافه کرد: امروز اصفهان دارای مجموعه نمایشگاهی بزرگ و مناسبی است که برگزاری رویدادها در چنین فضایی می‌تواند بسیار دلچسب و مفید باشد به شرط آن که همه چیز با برنامه‌ریزی مناسب و مدیریت منطقی شکل گیرد. رئیس کمیسیون کشاورزی

استان است، تازمانی که میزان آب و اراضی کشاورزی و آمار بهره‌برداران به طور دقیق مشخص نباشد شاهد ایجاد مشکلات مختلفی خواهیم بود که لازم است در این زمینه اقدام عاجل انجام شود و به همین خاطر این پروژه در حال انجام است. رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان بیان کرد: در این طرح، اطلاعات همه بهره‌برداران، مهندسان و فارغ‌التحصیلان کشاورزی، صادرکنندگان و سایر عوامل مرتبط با بخش کشاورزی جمع‌آوری می‌شود و این اقدام به ایجاد ارتباط سازنده عوامل نیز کمک زیادی خواهد داشت.

تلاش برای احیایزاینده‌رود

وی اضافه کرد: طرح دیگری که در کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی در حال پیگیری است در خصوص احیای زاینده‌رود است که تلاش می‌کنیم در این بخش نیز قدم‌های خوبی برداریم.

صادقی گفت: بخش کشاورزی در صورتی رونق می‌گیرد که بخش خصوصی و دولتی در کنار یکدیگر به کمک کشاورزی بیایند و با برنامه‌ریزی و همکاری دقیق در جهت رفع مشکلات این بخش قدم بردارند، به طور قطع هماهنگی بخش خصوصی و بخش دولتی کمک زیادی به رشد بخش کشاورزی دارد. وی تاکید کرد: برای پیشرفت بخش کشاورزی باید همه عوامل در کنار یکدیگر فعالیت کنند و از ایجاد اختلاف جلوگیری شود، برای



سیب زمینی‌های ایرانی هم برگشت خورد

بعد از فلفل دلمه‌ای و کبوی حالا سیب‌زمینی‌هایی که از ایران به ازبکستان ارسال شده بود، برگشت خورد. خبر آمده که تر کمسنستانی‌ها هم به دلیل وجود آلودگی، سیب‌زمینی‌های ایرانی را نپذیرفتند. در همین مورد رییس اتحادیه بافروشان مشهد گفت: ازبکستان و تر کمسنستان مانع واردات سیب‌زمینی‌های ایرانی به کشور خود شدند. حیدر ساکن برخی توضیح داد: علت برگشت سیب‌زمینی‌ها این است که پس از گذراندن دوره قرنطینه سموم همچنان در محصولات کشاورزی ایران باقی مانده که این مساله سلامت انسان را تهدید می‌کند.

نمونه در خصوص زاینده‌رود زمانی مشکل رفع خواهد شد که ایجاد اختلاف در این خصوص جلوگیری شده و همه استان‌های مرتبط با این موضوع در کنار یکدیگر با کمک سایر عوامل به دنبال چاره‌اندیشی باشند که خوشبختانه این اتفاق رخ داده و امیدوارم هر چه زودتر مسائل مرتبط با زاینده‌رود برطرف شوند.

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان به اهمیت یکدلی و یکصدایی در میان کشاورزان نیز اشاره کرد و گفت: دولت باید با همتی جهادی در راستای ساماندهی مشکلات کشاورزان و رفع آنها اقدام کند و تا حد امکان آب مورد نیاز را تامین کند، امروز امنیت غذایی کشور بسیار اهمیت دارد و باید در راستای تامین آن هر اقدامی که لازم است انجام داد و نگاه ویژه به آن داشت تا مبادا امنیت کشور به خطر بیفتد.

امنیت غذایی موضوعی است که همه کشورها به آن اهمیت می‌دهند و در راستای تامین آن قدم برمی‌دارند. وی اضافه کرد: کشاورزان در دریافت تسهیلات مناسب از نظام بانکی دچار مشکل هستند و تسهیلات پرداختی نیز با کارمزدها بالا در اختیار آنها قرار می‌گیرد که نمی‌تواند جایگویی مشکلات این قشر باشد لذا می‌طلبید در این خصوص نیز تدبیری راهگشا شود.

توجه به بازار باایی محصولات

صادقی افزود: اصفهان یک استان چهار فصل است و باید از این ظرفیت به نحو مطلوب بهره برد، در هر نقطه از استان می‌توان محصول متناسب با شرایط آن تولید کرد و این موضوع بسیار ارزشمند است و می‌توان از آن برای توسعه بخش استفاده کرد.

وی بیان کرد: کشاورزان در کشورهای مختلف با بهره‌گیری از امکانات و تکنولوژی‌های جدید در حال افزایش بهره‌وری و کیفیت محصولات خود هستند و ما نیز در کشور باید استفاده از تکنولوژی روز دنیا را تسرولوحه کار قرار دهیم تا با استفاده از امکانات موجود بتوانیم بیشترین بازده در تولید محصولات مختلف داشته باشیم.

رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان تصریح کرد: در زمینه بازار باایی برای محصولات نیز نیاز است اقدامات گسترده‌تری شکل گیرد، برای صادرات محصولات باید با کشورهای مختلف با توجه به نیاز آنها وارد مذاکره شد و تنها به وجود بازار صادراتی در یک یا چند کشور خاص دلخوش نبود چون ممکن است بر اثر عوامل مختلفی بازارهای هدف با مسواری روبرو شوند و اینگونه صادرات محصولات با مشکل روبرو شده و خسارات سنگینی به کشاورزان وارد می‌کند پس باید با برنامه‌ریزی مناسب‌تری در این مسیر قدم برداشت.

چین، نصف غلات جهان را ذخیره کرد



نوسان: آمارها نشان می‌دهد که چین، پرجمعیت‌ترین کشور جهان، موفق شده است بیش از نیمی از ذرت و سایر غلات جهان را ذخیره کند و پیش بینی می‌شود که ذخایر غذایی خود را باز هم افزایش دهد. به گزارش راشاتودی، آمارها نشان می‌دهد که چین، پرجمعیت‌ترین کشور جهان، موفق شده است بیش از نیمی از ذرت و سایر غلات جهان را ذخیره کند و پیش بینی می‌شود که ذخایر غذایی خود را باز هم افزایش دهد. طبق داده‌های وزارت کشاورزی آمریکا، چین احتمالاً ۶۹ درصد از ذخایر ذرت جهان را در نیمه اول سال ۲۰۲۲ در اختیار خواهد داشت که در مورد ذخایر برنج و ذخایر گندم جهان این رقم به ترتیب ۶۰ درصد و ۵۱ درصد است.

دورنمای اقتصاد

مدیر اجرایی مرکز کنسرسیون صادراتی ایران و اوراسیا اعلام کرد:

حذف عوارض گمرکی اورآسیا از مهرماه ۱۴۰۱



نوسان: مدیر کنسرسیون صادراتی ایران و اوراسیا با بیان اینکه از مهرماه ۱۴۰۱ عوارض گمرکی صادرات محصولات ایرانی به این اتحادیه برداشته می‌شود گفت: با توجه به قیمت رقابتی و استاندارد بودن، محصولات کشاورزی فرآوری شده و مواد غذایی بیشتر بین قابلیت صادرات را دارند.

امیرعباس افشار امین مدیر اجرایی مرکز کنسرسیون صادراتی ایران و اوراسیا اظهار کرد: براساس قراردادهای تجاری ایران با اتحادیه اوراسیا مقرر شده که از مهرماه ۱۴۰۱ کالاهای ایرانی بدون پرداخت حقوق گمرکی به کشورهای این منطقه صادر شوند. وی افزود: کالاهای صادراتی البته باید استانداردهای مورد نیاز این اتحادیه را رعایت کنند به همین منظور حتی دفاتر نیز در مسکو و ایروان ایجاد شده است تا به صادرات کالاهای ایرانی کمک کند. مدیر اجرایی مرکز کنسرسیون صادراتی ایران و اوراسیا ادامه داد: براساس تفاهم صورت گرفته حتی مفاد اولیه مورد نیاز تولید کالاهای صادراتی به این منطقه تامین می‌شود تا بتوانن رقابتی را به این کشورها صادر کرد. افشار امین تصریح کرد: انواع محصولات فرآوری شده غذایی مانند انواع خشکبار فرآوری شد و خرما ماکارونی انواع شیرینی و شکلات و کنسر و قابلیت صادراتی بالایی برای ارسال به این کشورها دارند. وی افزود: مواد غذایی فرآوری کشور ما استانداردهای مورد نیاز برای صادرات به اتحادیه اوراسیا را پاس می‌کند همچنین قابلیت‌هایی در زمینه صادرات محصولاتی مانند شیرالات و پارچه‌ها دارد.

مدیر اجرایی مرکز کنسرسیون صادراتی ایران و اوراسیا اظهار داشت: با توجه به تفاوت قیمتی که به ویژه در بخش مواد غذایی از هر حله بعد پارچه و شیرالات داریم، وی توانیم بخش مناسبی را از این بازارها در اختیار خود قرار دهیم. افشار امین با اشاره به استانداردهای صادرات محصولات کشاورزی خام، گفت: متأسفانه در این بخش بسیاری از محصولات کشاورزی ما به صورت خام قابلیت صادرات به اوراسیا را ندارند به طوری که خرمای ما استانداردهای لازم و ضلعفونی مورد نظر اتحادیه اروپا را انجام نمی‌دهد اما کنسرسیون خود برای انجام صادرات وارد میدان شده و محصولات صادراتی را براساس خواست این کشورها فرآوری می‌کند. وی اظهار داشت: برای تسهیل صادرات به کشورهای اتحادیه اوراسیا حتی شلف‌های فرودگاهی را در فرودگاه‌های زنجیره‌ای این کشورها اجاره کرده ایم و مبلغ حاصل از صادرات را بعد از فروش محصول خود در این کشورها دریافت می‌کنیم. مدیر اجرایی مرکز کنسرسیون صادراتی ایران و اوراسیا ادامه داد: در حال حاضر نیز صادرات به کشورهای روسیه و ارمنستان در حال انجام است که امیدواریم از سال آینده با برداشته شدن تعرفه‌های گمرکی صادرات دیگر کشورهای نیز شاهد باشیم و میزان صادرات به دو کشور باشد افزایش یابد. افشار امین تاکید کرد: با برداشته شدن تعرفه‌های گمرکی از سال آینده برود، شده که بتوان ۳۰۰ میلیون دلار صادرات در یک سال به کشورهای این منطقه داشته باشیم.

اقدامات حمایتی عامل افزایش صادرات

رامین همهان پرست سخنگوی سابق وزارت امور خارجه و فعال در بخش دیپلماسی اقتصادی نیز در این نشست اظهار کرد: اقدامات حمایتی مانند تسهیل قوانین صادراتی اعطای مشوقه‌های صادراتی تامین و واردات مواد اولیه مورد نیاز و ماشین‌الات از جمله مواردی هست که می‌تواند صادرات ما را به ویژه به کشورهای همسایه و اتحادیه اوراسیا افزایش دهد. وی افزود: در حال حاضر واردکننده‌های انحصاری کالا به شکل مافیایی در کشور وجود دارد و به اشکال مختلف چوب‌آبی چرخ تولیدکنندگان داخلی می‌کنند حتی شاهدیم که در واردی نیز برای فراهم شدن امکان واردات اقدام به آمار سازی دارند. این فعال بخش دیپلماسی اقتصادی ادامه داد: بازار منطقه یکی از جذاب‌ترین بازارهای دنیاست زیرا علاوه بر اینکه بزرگ و دارای امنیت لازم است برای کشورمان نیز مزیت‌های نسبی در ارتباط با هزینه حمل و نقل و قیمت تمام شده دارد. همهان پرست اظهار داشت: قابلیت‌های بازار ۶۰۰ میلیون نفری منطقه برای کشورمان محاسبات که بخش خصوصی خود با وجود تحریم‌ها می‌تواند راه‌های صادرات را هموار کند. وی تاکید کرد: تحریم‌ها تنها تا ۲۰ درصد می‌تواند مشکل هزینه ایجاد کند و بخش خصوصی خود زمینه‌های صادرات این محصولات را باشرکای خارجی خود فراهم می‌کنند. بنابراین گزارش تجارت کشورمان با اعضای اتحادیه اقتصادی اوراسیا در ۸ ماهه سال، از لحاظ وزنی ۴۲ درصد و از لحاظ ارزش ۷۳ درصد رشد داشته است. هشت میلیون ۵۶۶ هزار و ۱۸ تن کالا به ارزش سه میلیارد و ۶۲۶ میلیون و ۲۲۲ هزار و ۴۵۲ دلار کالا بین ایران و عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا در هشت ماه نخست اسماال تبادل شد که از این میزان ۳ میلیون و ۷۲۶ هزار و ۴۴۶ تن به ارزش دو میلیارد و ۶۲۲ میلیون و ۲۲۳ هزار و ۳۰۲ دلار از این میزان این کشورها به ایران کالا فروخته شده، که این میزان واردات نسبت به مدت مشابه ۶۶ درصد از ارزش بیشتر از مدت مشابه سال قبل بوده است. در این مدت صادرات کشورمان به اوراسیا هم یک میلیون و ۸۳۹ هزار و ۱۷۲ تن به ارزش ۷۶۲ میلیون و ۲۳۹ هزار و ۱۴۹ دلار بوده است که نسبت به هشت ماهه سال ۹۹ تغییر ۹۹ درصد نداشته اما در ارزش کالا صادر شده ۱۸ درصد رشد داشته است.

محصول کشاورزی مرجوعی نداریم



نوسان: رئیس سازمان حفظ نباتات کشور، تغییر شیوه‌نامه‌های بهداشتی کشورهای مقصد را، عامل اصلی برگشت محصولات کشاورزی صادراتی دانست. ششاپورعلایی مقدم درساره بازرگشت محصولات کشاورزی صادراتی به ایران گفت: به طور کلی محصول مرجوعی از کشورها نداریم و آنچه در فضای مجازی در این باره منتشر می‌شود نادرست است، چون مرجع اظهار نظر در زمینه مسائل سلامت و بهداشت محصولات کشاورزی دو نهاد سازمان حفظ نباتات کشاورزی و سازمان غذا و دارو هستند. او افزود: اتفاقاتی که به تازگی در خصوص برخی محصولات کشاورزی رخ داده، به این دلیل بوده که شرایط کشور مقصد برای صادرات محصولات ما تغییر کرده و هر کشور استانداردهای خاص خود را در این باره دارد؛ مثلاً روسیه و اتحادیه اوراسیا مقرراتی در این باره دارند که گاهی هم آن‌ها را تغییر می‌دهند.

بازارها

افزایش ۶۰ درصدی توزیع نهاده‌های دامی



نوسان: یک مقام مسئول در وزارت جهاد کشاورزی از افزایش ۶۰ درصدی توزیع نهاده‌های دامی در کشور در سال جاری خبر داد. سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه و بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی در پاسخ به سئوالی مبنی بر اینکه چرا با وجود این حجم افزایش تولید همچنان در برخی نقاط با کمبود مواجه هستیم؛ گفت: به دلیل اینکه ما اسماال با خشکسالی شدیدی در کشور مواجه بودیم و بین سه تا چهار میلیون تن تولید علوفه در مراتع کاهش پیدا کرد که ما باید جو را جایگزین آن می‌کردیم. همچنین در حوزه تولید گندم باید ۱۰ میلیون تن گندم در کشور تولید می‌شد اما حدود ۵ میلیون تن تولید داشتیم بنابراین کاه و گلش حاصل از گندم نیز کاهش تولید داشته و باید نهاده جایگزین می‌کردیم.

رویه‌های نادرست خصوصی سازی ادامه نمی‌یابند



نوسان: معاون اول رئیس‌جمهور با اشاره به عدم اجرای صحیح سیاست‌های اصل ۴۴ در کشور گفت: اجازه نمی‌دهیم برخی رویه‌های نادرست گذشته در زمینه خصوصی‌سازی ادامه یابد. محمد مخبر بر ضرورت توانمندسازی بخش تعاون و خصوصی کشور تاکید کرد و افزود: تیم اقتصادی دولت به دنبال آن است تا با تعامل بیشتر و ارتباط مستقیم با فعالان اقتصادی بخش خصوصی و برداشتن موانع، در جهت خلق ثروت در جامعه گام بردارد. وی، حضور مؤثر و فعالانه بخش خصوصی را یکی از راه‌های بهبود وضعیت اقتصاد و تولید کشور توصیف و تاکید کرد: دولت به دنبال آن است تا به عنوان ناظر و نه مداخله‌گر در کنار فعالین حوزه تولید و صادرات کشور باشد. معاون اول رئیس‌جمهور بر اهمیت حضور سازنده و فعال تولیدکنندگان و صادرکنندگان ایرانی در بازارهای جهانی تاکید کرد.



گزارش

با رویکرد کاهش هزینه ها صورت گرفت:

رونمایی از طرح تصفیه فاضلاب
به وسیله تالاب‌های هیبریدی

نوسان: «طرح تحقیقاتی ارزیابی و مدل سازی کیفی تالاب‌های مصنوعی هیبریدی به منظور تصفیه پساب شهری» در آبنای استان اصفهان به اجرا در آمد. این طرح را طایفه امیدنی نیاز پژوهشگران دانشگاه صنعتی اصفهان به راهنمایی دکتر محمد شایان فر به عنوان پایان نامه دکتری زیر نظر دفتر تحقیقات شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان به اجرا در آورده است.

در «طرح تحقیقاتی ارزیابی و مدل سازی کیفی تالاب‌های مصنوعی هیبریدی به منظور تصفیه پساب شهری» سعی شده تا نقش گیاه «نی» در تصفیه فاضلاب و کاهش آلاینده های موجود در پساب خروجی تصفیه خانه ها مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد. در این طرح ریشه گیاه نی در بسترهای متفاوت «پوکه معدنی دانه درشت»، «پوکه معدنی دانه متوسط»، «پوکه معدنی دانه ریز» و «شن نخودی» کشت شده و جریان فاضلاب به دو صورت عمودی و افقی از روی آن عبور کرده و سپس مورد آزمایش قرار گرفته تا مشخص شود هر یک از این بسترها در کاهش میزان آلاینده های پساب خروجی چه تاثیری داشته اند.

ناظر اجرایی «طرح تحقیقاتی ارزیابی و مدل سازی کیفی تالاب‌های مصنوعی هیبریدی به منظور تصفیه پساب شهری» گفت: این طرح با هزینه ای بالغ بر یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون از سال ۱۳۹۷ در تصفیه خانه فاضلاب فولادشهر به اجرا در آمده است. سیدعلیرضا جابایی با بیان به این که در حدود دو سال آنگیزی بر که ها به طول انجامید گفت: پس از آن در دوره های متوالی سه ماهه، از پساب خروجی تالاب های هیبریدی، نمونه گیری های لازم صورت گرفته و برای ارزیابی به آزمایشگاه دانشگاه صنعتی اصفهان ارسال می شود. وی به مزایای اجرای «طرح تحقیقاتی ارزیابی و مدل سازی کیفی تالاب‌های مصنوعی هیبریدی به منظور تصفیه پساب شهری» اشاره کرد و گفت: این طرح در محل هایی با جامعه آماری کم تر مانند روستاها می تواند جایگزین تصفیه های متعارف فعلی همانند لجن فعال شود با این تفاوت که تالاب‌های طراحی شده به صورت خود کار تصفیه پساب را انجام می دهند و هزینه ای برای نگهداری ندارند. رجائی ادامه داد: در این طرح نیاز به مراقبت دائم از مراحل تصفیه فاضلاب توسط دستگاه و یا نیروی انسانی کاهش یافته و در صورت موفقیت می تواند کاهش هزینه های شرکت های آب و فاضلاب را در پی داشته باشد.

گفتنی است همزمان با آیین گشایش جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو که روز ۲۹ آذرماه سال جاری با حضور علی اکبر محرابیان وزیر نیرو در محل پژوهشگاه نیرو برگزار شد از «طرح تحقیقاتی ارزیابی و مدل سازی کیفی تالاب‌های مصنوعی هیبریدی به منظور تصفیه پساب شهری» رونمایی به عمل آمد.

با حمایت آبنای استان اصفهان صورت گرفت:

رونمایی از سامانه
جامع تحقیقات صنعت آب و فاضلاب کشور

نوسان: سامانه جامع تحقیقات صنعت آب و فاضلاب کشور در آبنای استان اصفهان طراحی و راه اندازی شد.

در این سامانه که به سفارش دفتر تحقیقات و توسعه فناوری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور طراحی شده است، اطلاعات پژوهشی شرکت های آب و فاضلاب به صورت یکپارچه و مدون ذخیره می شود تا از انجام تحقیقات تکراری که منجر به اتلاف فرصت و صرف هزینه های زیاد می شود، جلوگیری به عمل آید.

در این سامانه علاوه بر بارگذاری نیاز صنعت آب و فاضلاب کشور به طرح ها و پژوهش های خاص، پژوهشگران نیز می توانند طرح های تحقیقاتی خویش را با جزئیات و مشخصات کامل ثبت کنند.

برای طراحی و اجرای سامانه جامع تحقیقات صنعت آب و فاضلاب بیش از دو سال زمان صرف شده و کارشناسان و مدیران صنعت آب و فاضلاب، پژوهشگران و شرکت های دانش بنیان می توانند از طریق نشانی Research.nwrr وارد این سامانه شده و از نیازهای تحقیقاتی صنعت آب و فاضلاب، طرح های انجام شده یا در حال اجرا، پایان نامه ها، مقالات، کتاب ها، اختراعات و اخبار پژوهشی مطلع شوند.

گفتنی است سامانه جامع تحقیقات صنعت آب و فاضلاب کشور همزمان با جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو با حضور علی اکبر محرابیان وزیر نیرو رونمایی شد.



مخالفت تشکل‌ها با حذف سامانه بازار گاه

تشکل های صنعت طیور در نامه ای به وزیر جهاد کشاورزی مخالفت خود را با حذف سامانه بازار گاه اعلام کردند. در متن نامه این تشکل ها به سیدجواد ساتاتی نژاد آمده است: با توجه به اخبار واصله مبنی بر ارائه پیشنهادات مختلف در خصوص حذف کامل سامانه بازار گاه، بدینوسیله تشکل های ملی صنعت طیور ضمن مخالفت قاطع با حذف سامانه بازار گاه، عرضه کالا صرفاً از طریق سامانه بازار گاه را خواستار و خواهشمند است دستور فرمایید قبل از هر گونه تصمیم گیری موضوع با تشکل های ملی مطرح و پس از تصمیم سازی مناسب اقدام شود.



02

محصولات کشاورزی مشمول استاندارد اجباری نمی‌شود

مدیر کل ارزیابی کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی در پاسخ به چرایی استاندارد نبودن کالاهای صادراتی، اظهار کرد: محصولات کشاورزی مشمول مقررات استاندارد اجباری نیست و سازمان ملی استاندارد نظارتی بر آن ها ندارد. به گفته مهدی علیپور، فقط برای صادرات شش قلم خشکیار شامل پسته، کشمش، خرما، زعفران، زیره و برگ زرد آلو، دریافت گواهی استاندارد اجباری است. وی تصریح کرد: در حال حاضر بیشتر بحث صادرات فلفل دلمه ای به روسیه مطرح شده که مشمول استاندارد اجباری نیست.



01

ویژه SPECIAL

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان عنوان کرد:

اشتغال مردم بنیان

«دانش» پشتیبان تولید و عامل پیش برنده جهش تولید در بخش کشاورزی است



گروه اقتصاد

فقطه نامه نوسان

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان می گوید: «اشتغال و تولید مردم بنیان» با هدف ایجاد ۵۰ هزار شغل مفید و مؤثر در کشور بر اساس قابلیت ها، توانمندی ها و ظرفیت های مناطق مختلف کشور توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و همکاری وزارت جهاد کشاورزی تدوین شده است. مهدی تقی پور همچنین از راه اندازی مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی به عنوان شبکه خصوصی انتقال و اشاعه دانش و فناوری های جدید در محیط های کشاورزی خبر می دهد. آنچه می خوانید گفت و گوی نوسان با او پیش از برگزاری نمایشگاه تخصصی کشاورزی اصفهان است:

وی تصریح کرد: مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی به عنوان شبکه خصوصی انتقال و اشاعه دانش و فناوری های جدید در محیط های کشاورزی راه اندازی شده است. این شبکه با هدف فراهم آوری و دسترسی فیزیکی و اقتصادی و آسان کشاورزان به خدمات مورد نیاز و به عنوان زیرساخت اجتماعی طراحی و راه اندازی شده است. در این برنامه در نظر است در هر دهستان حداقل یک مرکز راه اندازی شود. تاکنون ۱۳۹۲ مرکز با حضور بیش از ۵۰۰ کارشناس در سطح کشور تشکیل شده است. تقی پور تأکید کرد: در اجرای باینه گام دوم انقلاب مبنی بر مردمی کردن امور، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گسترش دانش و فناوری های جدید را با اتکالی به ظرفیت های مردمی و اعضا در دستور کار خود قرار داده و بستر سازی هایی شامل گسترش دانش و فناوری های جدید؛ راه اندازی ۱۱۳ مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی؛ راه اندازی ۵۷ مرکز پژوهش های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی؛ راه اندازی ۴۷ مرکز توسعه علوم و فنون کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی انجام شده است.

استفاده حداکثری

از ظرفیت های مردمی

وی تأکید کرد: در راستای توسعه برنامه های مهارت آموزی در بخش کشاورزی و فرهنگ اشتغال در بخش خصوصی، این سازمان استفاده حداکثری از ظرفیت های مردمی و بخش خصوصی را به منظور راه اندازی و گسترش مراکز مهارت آموزی در دستور کار قرار داده است. متقاضی محور بودن، منکی به ظرفیت بخش خصوصی و منتج به اشتغال شدن، سه اصل مهم برنامه مهارت آموزی مورد نظر می باشد. بر این اساس، تاکنون بیش از ۴۰ مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی با مشارکت واحدهای تولیدی، خدماتی و دانش بنیان پیشرو و بهره بر بخش خصوصی راه اندازی شده است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بیان کرد:

و منابع طبیعی استان اصفهان گفت: در روند کاهش زمان بری صدور مجوزها با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و هیات مقررات زدایی، با حذف استعلام های غیر ضروری و تجدید نظر در ضوابط و مقررات مربوطه، موجبات کاهش مراحل، زمان بری و هزینه های مربوطه در نهایت افزایش رضایت مندی متقاضیان فراهم گردیده است.

حذف استعلام های غیر ضروری

وی اضافه کرد: حذف استعلام های غیر ضروری برای فعالیت های تولیدی کشاورزی از ادارات محیط زیست، آب، منابع طبیعی و ایمنی داری، امور اراضی، میراث فرهنگی و گردشگری و نیز استعلام مجدد بانک در اخذ تسهیلات، کاهش هزینه های سفر و افزایش رضایت مندی متقاضی و فراهم شدن امکان اجرای الکترونیکی فرآیند اخذ مجوز فعالیت های تولیدی و امکان پرینت پروانه و اعتبار سنجی آن در سامانه پنجره واحد و سامانه سانکا، کاهش هزینه های سفر و افزایش رضایت مندی متقاضیان را به دنبال داشته است.

تقی پور افزود: با به کار گیری کارشناسان مشاور، ناظر و شرکت های سازنده در ساخت ابنیه و تجهیزات واحدهای کشاورزی، استحکام، پایداری و کیفیت واحدهای احداث شده از شرایط مطلوبی برخوردار بوده و رعایت بیشتر مباحث فنی و بهداشتی نسبت به قبل، موجب افزایش کمی و کیفی محصولات

کشاورزی و میزان بهره وری در واحدهای تولیدی شده است. همچنین مطابق با دستورالعمل صادره مبنی بر به کار گیری کارشناسان فنی و بهداشتی در واحدهای تولیدی علاوه بر این که موجب ارتقای کمی و کیفی محصولات زراعی و باغی سطح یا ضرب تبدیل محصولات دامی نسبت به قبل گردیده است، منجر به صرفه جویی و تعدیل در مصرف نهاده های مورد نیاز شده است. وی بیان کرد: با توجه به اصلاحات انجام شده و الکترونیکی کردن فرآیند صدور مجوزها، شرایطی فراهم شده تا ضمن اعلام مراحل پیشرفت کار از طریق پیامک به متقاضیان و مقرران، آنسان می توانند با مراجعه به سامانه صدور مجوزها از آخرین وضعیت کار خود مطلع و در صورت اعلام مشکلاتی از طرف سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی نسبت به رفع آن اقدام نمایند. همچنین مدیران مختلف سطوح سازمانی در بخش دولتی و غیر دولتی با امکان دسترسی به سامانه می توانند نسبت به نظارت بر فرآیندهای انجام کار و انجام پیگیری های لازم اقدام نمایند.

گزارش

در زمینه سم و کود
هیچ کمبودی نداریم

نوسان: مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان اصفهان در خصوص برگزاری بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی جامع کشاورزی (صنایع، مکانیزاسیون، آبیاری، زراعت و باغبانی) اظهار کرد: هر زمانی که نمایشگاه برگزار می شود، تاثیرات مثبتی بر روند کلی بخش کشاورزی دارد، زیرا باعث انتقال علوم و دانش و تجربیات میان عوامل مختلف تاثیر گذار بر کشاورزی است.

فریدون صفایی ادامه داد: برگزاری نمایشگاه های تخصصی در بخش کشاورزی می تواند به بهبود بهره وری و کارایی بخش کمک کند، هر چند چنین رویدادهایی با وقت و با بهره گیری و ارائه دستاوردهای جدید علمی و تکنولوژی همراه باشد به طور قطع تاثیرات بیشتری بر توسعه کیفی بخش کشاورزی خواهد داشت. وی افزود: در برگزاری نمایشگاه های معتبر بین المللی شاهد این هستیم که شرکت های بزرگ آخرین دستاوردها و تکنولوژی ها را برای ارائه به بازدید کنندگان به نمایشگاهی می آورند و در برگزاری نمایشگاه ها در داخل کشور نیز با ایند به این نکته مهم توجه شود، از طرفی ایجاد قابلیت و بهره گیری از تجربیات در این گونه رویدادهای نمایشگاهی به خوبی به رشد کیفیت می انجامد.

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان اصفهان بیان کرد: شرکت خدمات حمایتی طی چند سال اخیر حضور چشمگیری در نمایشگاه های تخصصی بخش کشاورزی داشته و همواره سعی در ارائه بهترین ها به جامعه بزرگ کشاورزی داشته است. وی اضافه کرد: شرکت خدمات حمایتی کشاورزی، نماینده نهاده ها به ویژه کودهای شیمیایی و سموم پاره نهار را بر عهده دارد، همچنین این شرکت، پلی میان تولید کنندگان ماشین آلات و ادوات کشاورزی و بهره برداران بخش است تا کشاورزان در تهیه نیازهای خود سهولت بیشتری داشته باشند صفایی تصریح کرد: سامانه ۱۵۵۹ برای پاسخگویی به سوالات کشاورزان در خصوص تأمین نهاده ها و آزمون خاک در حال فعالیت و آماده خدمت رسانی به بهره برداران است.

مدیر شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان اصفهان تأکید کرد: در حال حاضر، ۹۵ درصد کود شیمیایی مورد نیاز استان تأمین شده و بیش از ۷۵ درصد آن توزیع شده است و مابقی نیز ذخیره سازی شده و هیچ گونه مشکلی در زمینه کود شیمیایی در استان وجود ندارد. وی بیان اینکه هیچ کمبودی در زمینه سم و کود وجود ندارد، گفت: در زمینه سموم نیز پنج نمونه سم آماده توزیع وجود دارد که نیازهای کشاورزان را بر طرف می کند. صفایی ادامه داد: اهداف شرکت عبارت است از برنامه ریزی سیاست گذاری و انجام اقدامات لازم در جهت تولید، تهیه، تدارک، توزیع، حمل و نقل و خرید و فروش انواع بذور و نهال اصلاح شده (زیاده، قلمه، زریوم، غده، پایه، پیوندک، باجوش و هر قسمت از گیاه که به منظور تکثیر مورد استفاده قرار گیرد)؛ مواد و سموم دفع آفات نباتی و بیماری های گیاهی؛ کودهای شیمیایی و آلی، کودهای شیمیایی مخلوط، هورمون ها و مواد غذایی گیاهان؛ ایجاد مراکز خرید بوجاری، بذرگیری، درجه بندی و ضد عفونی احداث و اداره کارگاه ها و کارخانجات جنبی و نیز ساخت و تهیه و تجهیز مواد اولیه مرتبط با کار و اهداف انواع ماشین های کشاورزی و ادوات مورد نیاز کشاورزان می باشد.





تهدید تمدن شهری اصفهان با فرونشست

استاندار اصفهان با بیان اینکه مسأله اصلی اصفهان فرونشست است، عنوان کرد: در صورت فرونشست تمدن شهری اصفهان آسیب می‌بیند و در صورت بروز هر گونه مشکل به تاریخ و کشور و دنیا بدهکار خواهیم شد. مردم تقاضای آفرود؛ دولت امروز در وضعیت خاصی قرار گرفته است و تلاش کرده تا در ماه‌های گذشته برای هزینه‌های خودش استقراضا نکند. وی با اشاره به لزوم تغییر مدیران ناکارآمد در استان اصفهان، عنوان کرد: تا جایی که اختیارات داشتیم تغییرات را حاصل کردیم و مابقی هم در حال انجام است.

03

گزارش

بهره برداری از بذرهای هیبریدی



نوسان: محققان کشور در یک شرکت دانش بنیان موفق به کسب دانش فنی تولید بذرهای هیبریدی شدند که زمینه بهره برداری محصولاتمانند سبزی و صیفی را فراهم می‌آورد. به گزارش معاونت علمی و فناوری، سپیداحمد حسینی مسئول واحد فناوری های نوین یک شرکت دانش بنیان گفت: ما کار خود را با چهار رقم فلفل دلمه ای و دو رقم خیار آغاز کردیم و اکنون وارد فاز تولید بذرها می‌شویم. وی صیقلی شدیم، وی افزود: این پروژه با فلفل دلمه ای و خالص سازی لاین برای خیار شروع شد که هم اکنون شرکت کشت و صنعت جوین غیر از این دو محصول، بر روی بادمجان، کندو، گوجه فرنگی، هندوانه، خربزه و ذرت های رنگی در حال تحقیق و پژوهش است. حسینی ادامه داد: در این روش، غیر از تعدد محصول، در خود محصولات نیز نوع زیادی داریم مثلا در خیار، ما با انواع مختلفی چون نوع سالادی، مینی، استاندارد یا تازه خوری و خاردار، در رنگ بندی و اندازه های مختلف مواجه هستیم. در فلفل، غیر از نوع دلمه ای، فلفل های کابی، شمشری، تند، دلمه تاپی ها با رنگ بندی زرد، نارنجی، قرمز و سبز به عمل می آید. به گفته وی، در گوجه فرنگی نیز مدل های محلی، چین دار، زیتونی، گرد و خوشه ای، با رنگ بندی مختلف قرمز، شکلاتی، مشکی و زرد، در دستور کار قرار گرفته است. در خربزه و هندوانه نیز مدل های مختلفی در دست تولید است. اینها بدون هیبریدی هستند که باید لاین ها برای آنها خالص شوند که این پروسه، در حالت عادی، ۶ تا ۷ سال زمان می برد.

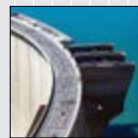
شرکت کشت و صنعت جوین با تکنیک هایی، این زمان را کاهش داده به طوری که از طریق کشت کلاسیک، این زمان تا ۳ سال و از طریق کشت آزمایشگاهی، این زمان به یک سال تقلیل یافته است. مسئول واحد فناوری های نوین این شرکت دانش بنیان افزود: محصولاتی که از این بذرها هیبریدی به عمل می آیند، دارای عملکرد بیشتری بوده و مقاومت بیشتری در برابر بیماری و انواع آفات دارند. ضمن اینکه از سازگاری مطلوب تری با شرایط آب و هوایی برخوردار هستند.

این فرایند، یک کار فصلی محسوب می شود که بیشتر در بهار مورد توجه است. در این پروژه، حدود ۴۰ نفر مشغول به کار هستند.

وی خاطر نشان کرد: بزرگ ترین مشکل این حوزه، بحث تنوع محصولات است. بازار، رنگ بندی و تیپ های مختلفی را می پسندند که کار بر این مقوله، بودجه، نیرو و فضای بسیاری را می طلبد. هم اکنون حدود ۹۵ محصول بازار، خارجی است و این شرکت درصدد است تا با توسعه این حوزه، حضور قدرتمندی در بازار داخلی داشته و نیاز کشورمان را تامین کند.

۸۷ درصد سد زاینده رود خالی است

مدیر سد زاینده رود گفت: ۱۳ درصد سد زاینده رود ذخیره آب دارد و با وجود بارش های اخیر ۸۷ درصد سد زاینده رود خالی است. سید مجتبی موسوی نائینی درباره آخرین وضعیت بارش ها و تأثیر بر آورد سد زاینده رود، اظهار کرد: مجموع بارش ها طی چند روز گذشته در ایستگاه چلگرد، ۲۰۶ میلیمتر بود و مجموع بارش ها در سال آبی جاری به ۳۳۹ میلی متر رسید. وی افزود: میزان بارش ها در مدت مشابه سال گذشته ۳۷۷ میلی متر بود و میانگین بلند مدت آن ۴۰۸ میلی متر بود.



04

حیات و ممت کشاورزی

چگونه می توان خاک، کشاورزی و ذخایر آبی را برای نسل های آینده حفظ کرد؟



گرچه نیاز واقعی هفته نامه نوسان برخی کارشناسان می گویند کشاورزی در ایران توجیه اقتصادی ندارد و به دلیل ارزان بودن قیمت آب گسترش پیدا کرده است. اما حتی اگر این نظریه را بپذیریم سرنوشت کسانی که در مناطق دارای تنش آبی از طریق کشاورزی امرار معاش می کنند، چه خواهد شد؟ به نظر می رسد، همزمان با چاره اندیشی برای کشاورزی، باید به مزیت نسبی استان ها نیز پرداخت تا کسب و کارهای از بین رفته به واسطه کمبود آب، در بخش های دارای مزیت نسبی، احیا شوند.

کشاورزی در ایران یکی از مهم ترین بخش های اقتصادی است که حدود ۹ درصد از تولید ناخالص داخلی را به خود اختصاص می دهد، همچنین محل اشتغال حدود ۱۷ درصد از شاغلان کل کشور است و بیش از ۱۸ درصد صادرات غیر نفتی مربوط به این بخش است و تولید محصولات کشاورزی در ایران نیز در سال ۱۳۹۹ بیش از ۱۲۰ میلیون تن بوده است. تولید و اشتغال در این بخش مهم، به عوامل اقلیمی از جمله بارش وابسته است و تغییر در میزان بارش بر میزان تولید و اشتغال اثر گذار است. در مراع کشور نسبت به میانگین بلندمدت ۴۰ درصد کاهش پیدا کنند این امر می تواند بر افزایش قیمت علوفه و گوشت تأثیر گذار باشد. کمسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی نیز اعلام کرده که امسال دولت مجبور است بیش از پنج میلیون تن گندم، سه میلیون تن جو و بیش از چهار میلیون تن علوفه را وارد کند. ایران کشوری خشک و نیمه خشک است و در وهله ترسالی و خشکسالی از ویژگی های این مناطق است، هر چند که تغییر اقلیم روند گذر از خشکسالی به ترسالی را بهم زد اما اتفاق غیر قابل پیش بینی روی نداده است اما چرا خسارت خشکسالی به بخش کشاورزی در ایران اینقدر زیاد است؟ بسیاری می گویند در زنجیره کشاورزی ایران، آب ارزان قیمت، عامل تداوم و تعادل کشاورزی در بسیاری از مناطق ایران بوده است. به نظر می رسد این موضوع که زمینه از بین رفتن کشاورزی در بسیاری از مناطق را فراهم کرده است، از سه عامل ناشت می گیرد، نخست، «استفاده از روش های سنتی آبیاری و تولید کشاورزی در مقیاس کوچک»، دوم، «ارزان بودن آب به عنوان مهم ترین تهدید تولید محصولات کشاورزی»، سوم، «فقدان زیرساخت های جمع و جور و پایدار، کشاورزی سال هاست در گیر این نوع از خشکسالی است. زمانی که رطوبت خاک از نیاز واقعی محصول کمتر باشد و منجر به خسارت در محصول شود خشکسالی کشاورزی اتفاق می افتد. زمانی که کمبود آب برای تأمین نیازهای بشر موجب نابنجاری های اجتماعی و اقتصادی شود خشکسالی اقتصاد اجتماعی را خواهد تهداد.» وزارت کشاورزی میزان خسارت در بخش کشاورزی ناشی از خشکسالی را ۶۷ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و بر اساس اعلام دفتر امور مراع سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری، خشکسالی باعث شده که علوفه قابل برداشت

کشاورزی و گزینه پیش رو

عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان معتقد است، فقدان قیمت گذاری درست و اقتصادی برای آب، عامل اصلی بروز وضعیت کنونی است. دکتر سیروس جعفری که در بسیاری از پروژه های صنعتی حوزه کشاورزی به عنوان مشاور و پژوهشگر به فعالیت می پردازد، در گفت و گو با «نیای اقتصاد» می گویند که راهکار اصلاح بخش کشاورزی مفصل است، اما به طور اجمالی می توان در قالب اولویت های مشخصی به سیاستگذار پیشنهادهایی ارائه کرد. در مرحله نخست اصلاح، جلوگیری از کشت محصولات آبر در مناطق دارای تنش آبی است. یک کیلو برنج، ۳۸۰ لیتر و یک کیلو نیشکر، ۳۳۰ لیتر آب مصرف می کند تا تولید شود. این در حالی است که برای تولید یک کیلو مرغ که پروتئین است، تنها ۱۴ لیتر آب مصرف می شود. با آگاهی از میزان مصرف آب هر محصول، لازم است سیاستگذار در مسیر کشت محصولاتی حرکت کند که مصرف آب، افزایش ندهند. توجه به این اصل آن قدر مهم است که حتی مکاتبه کردن سیستم کشاورزی کشور نمی تواند آن قدر ارزش داشته باشد.

وی با اشاره به خطای تمرکز روی مکاتبه ایسون به جای توجه به میزان مصرف آب هر محصول در سیاست های تدوین شده در حوزه کشاورزی در کشور، یادآور شد: این قاعده از اساس اشتباه و مثل بنا کردن یک ساختمان روی باتلاق است. براین مبنا اولین اولویت در اصلاح وضعیت موجود، تناسب آبیاری کشت با شرایط اکولوژیکی - زراعی ایران است؛ چیزی که در دنیا با عنوان تناسب آبیاری و اکولوژیکی از آن یاد می شود. این امر یعنی شاماد میان گیاهی که در یک منطقه می خواهند کشت کنید با آب و وضعیت اقلیمی و سایر ویژگی های گیاه تناسب برقرار کنید. به این ترتیب در منطقه ای که شوری خاک بالاست، نمی توانید گیاه حساس کشت کنید. از آن سو در منطقه ای که خشک است باید با تداوم وضع فعلی در نهایت نه کشاورزی کشت اولین پیش نیاز توسعه کشاورزی در ایران است. مابین تناسب آبیاری و زمین و در حاشیه دریاچه ارومیه به جای کاشت انگور، سیب کاشته ایم که ۱۴ برابر بیشتر آب مصرف می کند تا تمام منابع این حوزه مصرف شود. کاشت یونجه، در کنار کاشت سیب و... در حوزه ارومیه موجب شد حق آبه دریاچه به یاد رود. دشت فارس نیز به همین ترتیب بحرانی و خشک شد. بنابراین از نمودن کبات با کارم با در فصل تابستان صیقل جات کشت کنیم که مصرف آب زیادی را به زمین تحمیل می کند. بر اساس تحلیل روزنامه نیای اقتصاد، به نظر می رسد سیاستگذار باید از هم اکنون به فکر تغییر وضعیت فعلی باشد؛ چرا که با تداوم وضع فعلی در نهایت نه کشاورزی باقی می ماند، نه آب و اما با واقعی ساختن قیمت آب که نتیجه آن توقف کشت محصولات آبر (با ارزش افزوده کم در مناطق دارای تنش آبی) است از یک سو و سوق دادن کشاورزی به سمت مناطق بهره مند از ذخایر آبی غنی از سوی دیگر، می توان هم فلات مرگزی و دشت های بی آب را از بحران های زیست محیطی، نابودی خاک و کشاورزی نجات داد

در حال حاضر، در شهر «وزاره» اصفهان برخی از کشاورزان به دلیل کم آبی به سمت بوم گردی که اتفاقا برای توسعه گردشگری در این منطقه نیز ضروری است، گرایش پیدا کرده اند که در آمد بیشتری از کشاورزی را برای مردمان این شهر ایجاد کرده است. شواهد دیگر نشان می دهد، در مقابل استان هایی که مزیت توسعه کشاورزی و صنعتی را دارند (مانند ایلام و سوسال مرکان استان سیستان و بلوچستان). در کانون توجه نیستند یا کمتر از مزیت های آنها استفاده شده است. به این ترتیب به نظر می رسد، باید همزمان با چارهای پیش رو برای کشاورزی به مزیت نسبی استان ها نیز پرداخت تا کسب و کارهای از بین رفته در بخش های دارای مزیت نسبی احیا شوند.

بهبود فضای کسب و کار کشاورزی

تحلیل کارشناسان حاکی از این است که اگر محیط کسب و کار در مناطقی که امکان ادامه نیاز از محل تبصره های ۱۶ و ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۱، بنیاد این آمادگی را دارد که در سال آینده ۲۰۰ هزار فرصت شغلی مستقیم را در مناطق روستایی و محروم کشور ایجاد کند. تر کمانه خاطر نشان کرد: ایجاد این ۲۰۰ هزار فرصت شغلی مستقیم با رانندگی ۲۰۰ هزار طرح اشتغال زایی اجتماع محور محقق خواهد شد. به گفته مدیر عامل بنیاد برکت، سهم این بنیاد برای اجرای هر طرح اشتغال زایی اجتماع محور در ۷۰۰ میلیون

نظرات خود را در خصوص محتوای نشریه به ایمیل ما ارسال کنید

گزارش

وزیر نیرو:

سرا نه آب هر ایرانی کاهش یافت



نوسان: وزیر نیرو گفت: سراسر آب هر ایرانی از حدود ۶ هزار و ۵۰۰ متر مکعب به یک هزار و ۲۰۰ متر مکعب کاهش یافته است. به گزارش «ایرنا»، علی اکبر محرابیان در نشست با مدیران صنعت آب و آبفای کشور در محل وزارت نیرو افزود: کاهش سراسر آب لزوم توجه جدی تر به سازگاری با کم آبی را دوچندان می کند.

وی ادامه داد: حل چالش های آب در این دوره از طریق دو راهکار، یعنی اقدام های نرم افزاری و اقدام های عملیاتی و سازش آوری پیگیری خواهد شد. وزیر نیرو اظهار کرد: در اقدام های نرم افزاری که نخستین گام است، درک این موضوع که کشور درگیر شرایط کم آبی است و پنجه در پنجه کم آبی دارد، بسیار مهم خواهد بود. محرابیان تصریح کرد: کشورمان یکی از کم بارش ترین کشورهای جهان است که یک سوم تا یک دوم بارش ها در آن رخ می دهد و همواره شاهد کاهش بارش ها بوده و خواهیم بود. وی اضافه کرد: بر همین اساس، افزایش بهره وری در بخش آب از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است؛ زیرا افزایش بهره وری این امکان را می دهد تا با منابع کم، بتوان مصرف بیشتر را به دستری بوشش داد. وزیر نیرو عنوان کرد: عمده مصارف آب کشور در بخش های کشاورزی، صنعت، شرب و محیط زیست است که در بخش کشاورزی با توجه به این بخش و میزان رشد آن، میزان اعمال بهره وری از ظرفیت بیشتری برخوردار است. محرابیان گفت: اگر صرفه جویی در بخش کشاورزی محقق شود، مشکلات زیادی از کشور حل خواهد شد. بنابراین توجه به افزایش بهره وری در این بخش از ضروریات است که متولی آن نیز باید وزارت نیرو باشد.

وزیر نیرو با اشاره به وفاق خوبی که در مجلس شورای اسلامی برای کمک به حل مشکلات آب کشور وجود دارد، اظهار کرد: تأمین اعتبارات این بخش کمک خواهد کرد تا تنش آبی در اکثر نقاط کشور برطرف شود. محرابیان در حاشیه نشست با مدیران آب و فاضلاب در محل وزارت نیرو در جمع خبرنگاران افزود: انتظار می رود نمایندگان مجلس شورای اسلامی با اختصاص منابع اعتباری لازم، وزارت نیرو را در رسیدن به اهداف کاهش تنش آبی کمک کنند. وزیر نیرو عنوان کرد: امروز اگر انتظارات مردم در بخش های مختلف بررسی شود، مهم ترین انتظارات مردم این است که هم در بخش شرب، هم در بخش کشاورزی و هم در بخش صنعت بتوانیم آب مطمئن و پایداری تأمین کنیم. برای حصول این موضوع دو اقدام اصلی در دسترس است: یکی اقدام های نرم افزاری، و مدیریتی و برنامه ریزی و یک سری هم اقدام هایی از جنس سخت افزاری است.

وی توضیح داد: برنامه وزارت نیرو این است که با علم روز و با استفاده از فرهیختگان و مدیران این بخش، هم در بخش مدیریتی و نرم افزاری و هم در حوزه سخت افزاری بتواند مشکلات کشور را حل کند. لازمه این کار این است که به احکام بودجه و منابع مورد نیاز توجه شود.

وی اضافه کرد: البته در مجلس وفاق خوبی برای حل مسائل این بخش وجود دارد و از نمایندگان می خواهیم برای حل مسائل، ما را یاری کنند تا در ظرف زمانی محدود بتوانیم مشکلات و تنش های آبی را در بسیاری از نقاط کشور برطرف کنیم.

عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان:

دلیل وضع آبی زاینده رود تغییر اقلیم نیست

نوسان: عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان گفت: تغییرات اقلیمی یک واقعیت مهم است که اتفاق افتاده، اما مقصر وضع آبی در حوزه زاینده رود، تغییر اقلیم نیست. سیدابوالفضل مسعودیان با اشاره به موضوع بررسی روند تغییرات اقلیم در حوزه آبی زاینده رود، اظهار کرد: تغییر اقلیم در مقیاس جهانی است که در کشور ما ایران و در حوزه گلوخونی شدید تر است. حوزه گلوخونی از ۲۱ حوزه کوچک تر تشکیل شده و این بخش از طوبت کمتر و گرمای بیشتری رنج می برد. عضو هیئت علمی دانشگاه اصفهان با بیان اینکه ۶۶ درصد از مساحت این حوزه، زمین غیر قابل استفاده است، ادامه داد: دمای محیط حوزه گلوخونی در هنگام روز بسیار پر حرارت است.

وضعیت پوشش گیاهی صفا در مسیر زاینده رود قرار دارد و مرگ زاینده رود، به منزله مرگ حیات در کل حوزه آبی است. مسعودیان با بیان اینکه اگر کل آبی که در جو حوزه وجود دارد، افزایش دهد، یک سانتی متر آب به ما می دهد، تصریح کرد: یعنی در محلی زندگی می کنیم که در جو آن نیز آب نیست. در حوزه گلوخونی حداقل ۱۲۰ روز در بهترین نقطه حوزه ابریز داریم. این استان دانشگاه خاطر نشان کرد: متوسط بارندگی ۱۶۰ میلی متر و متوسط بارندگی ایران، ۲۰۰ میلیمتر است. ۹۸ درصد بارندگی حوزه گلوخونی زیر ۱۰ میلی متر و فقط ۲ درصد آن بالای ۱۰ میلی متر است. بر این اساس این باران باعث افزایش رطوبت خاک و تغذیه منابع زیر زمینی نخواهد شد و عمده بارندگی تبخیر خواهد شد. مسعودیان اظهار کرد: بررسی ها در ۲۰ سال گذشته نشان می دهد سالی ۳ روز از روزهای برقی ما کاهش پیدا می کند و در اثر آن جذب انرژی بیشتر شده و دما به مرور افزایش پیدا خواهد کرد، در نتیجه اطراف سرد تر شده و با تبخیر بیشتری مواجه خواهیم شد.

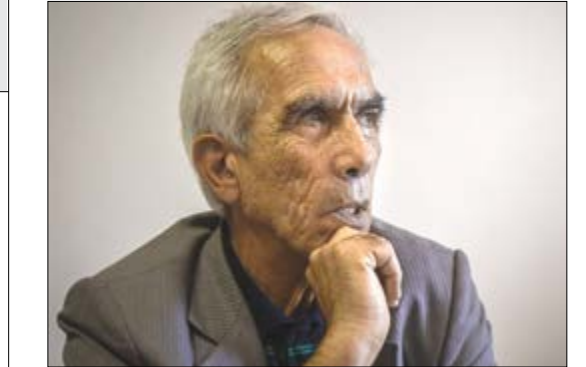
این استاد دانشگاه تغییرات اقلیمی را یک واقعیت مهم دانست و گفت: اما مقصر این وضع آبی، تغییر اقلیم نیست، بلکه مدیریت مصرف می تواند ما را نجات دهد، چرا که بار گذاری ایجاب شده از توان طبیعی حوزه خارج است و باید این روند اصلاح شود.



INFO@EGHTESADBAZAR.IR

انتقاد

جذب آموزش عالی کشاورزی با چه توجیهی؟



هم‌اکنون نزدیک به ۳۰۰ هزار دانش‌آموخته بی‌کار در رشته‌های مختلف کشاورزی حکایت از بحرانی فراگیر دارد. مدیریت کشاورزی کشور برای گشودن این گره‌های زمین چه راهکاری دارد؟ عبدالجسین طوطیایی، پژوهشگر کشاورزی در یادداشتی که در روزنامه شرق منتشر شد، با اشاره به گفته اخیر وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر آنکه «این آمادگی وجود دارد که کل دانشگاه‌های کشاورزی مانند دیگر کشورها ذیل مدیریت اجرایی کشاورزی و سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج (نات) آورده شوند همان‌طور که اکنون این امر در وزارت بهداشت نیز انجام شده است» به نقد آن پرداخته و می‌نویسد: هم‌اکنون نزدیک به ۳۰۰ هزار دانش‌آموخته بی‌کار در رشته‌های مختلف کشاورزی و در سطوح مختلف آکادمیک، حکایت از بحرانی فراگیر دارد. جای بسی شگفتی است که مدیریت کشاورزی کشور و قیل از گشودن این گره‌های زمین در هر دو بخش آموزش عالی و تحقیقات کاربردی، برای چنین تجمعی اعلام آمادگی می‌کند.

وزیر جهاد کشاورزی در مراسم تجلیل از محققان برتر تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اظهار کرد: «این آمادگی وجود دارد که کل دانشگاه‌های کشاورزی مانند دیگر کشورها ذیل مدیریت اجرایی کشاورزی و سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج (نات) آورده شوند همان‌طور که اکنون این امر در وزارت بهداشت نیز انجام شده است». این اشارات وزیر محترم و آن هم پس از گزارش شتابزده معاونت این وزارت در صد روز اول دولت، نشان از ضرورت بازنگری در نگاه متولیان این بخش دارد. مدیریت بخش کشاورزی کشور در شاخه موسوم به «نات» (تحقیقات، آموزش و ترویج) ساختاری حجیم و کم‌تحرک با هشت هزار نفر نیروی انسانی و مشتمل بر دو هزار عضو هیئت علمی دارد. این شاخه در خلال چهار دهه اخیر و به موازات افزایش استان‌ها و رقابت‌های نفس‌گیر وزارت‌های کشاورزی و جهاد سازندگی وقت از نظر کمی گسترش پرشتابی گرفت. ارزیابی واقع‌گرایانه از بار سنگین چنین ساختاری بر منابع و اعتبارات ملی و در مقایسه با دستاورد ملموس پژوهش‌های آن از زمره فرودها به شمار می‌آید. پژوهش‌هایی که در چرخه مسدود «طرح مقاله» عمدتاً خرج از عرصه تولید جدا کرده و تنها به کار ارتقای پایه و رتبه می‌آیند. همین که ایشان در این سخنرانی به ناشناخته‌بودن سازمان «نات» در میان مردم و مسئولان ادعان کردند، در حقیقت تأییدی بر این چرخه مسدود است.

«هاسازی»؛ انبوه‌دانش‌آموختگان سرگردان
از سویی دیگر حوزه آموزش عالی نیز در این مدت برای تربیت نیروی انسانی کارآمد و ماهر در شاخه‌های مختلف کشاورزی و منابع طبیعی تنها در برافراشتن تالیو از دانشگاه‌های دولتی، آزاد، پیام نور و... در تمامی استان‌ها اهتمام داشته است. چنین سیستم آموزش معیوبی و با «هاسازی» انبوه دانش‌آموختگان سرگردان، هم بر حجم وزارت جهاد کشاورزی و هم بر خیل دانش‌آموختگان جویای کار افزوده است.

هم‌اکنون نزدیک به ۳۰۰ هزار دانش‌آموخته بی‌کار در رشته‌های مختلف کشاورزی و در سطوح مختلف آکادمیک، حکایت از بحرانی فراگیر دارد. جای بسی شگفتی است که مدیریت کشاورزی کشور و قیل از گشودن این گره‌های زمین در هر دو بخش آموزش عالی و تحقیقات کاربردی، برای چنین تجمعی اعلام آمادگی می‌کند. ایشان برای اثبات پیشنهاد خود به الگوی آموزش عالی کشاورزی در «سایر کشورها» و نیز ادغام آموزش پزشکی با وزارت بهداشت و درمان استناد می‌کند. به نظر می‌آید وزیر محترم که تا چند ماه قبل خود در مجلس شورای اسلامی حضور داشتند، باید بهتر بداند که مدت‌هاست بحث جداسازی مجدد آموزش پزشکی از وزارت بهداشت و درمان و برگشت آن به وزارت آموزش عالی، تحقیقات و فناوری در دستور کار کمیسیون مربوطه در مجلس قرار دارد. از طرفی مشخص نیست که مراد وزیر محترم از «سایر کشورها» کدام است؟

عدم توجه به مهارت‌های کیفی
قطعاً دانشکده‌های کشاورزی در بسیاری از کشورهای پیشرفته و از جمله آمریکا مجری پژوهش‌های کاربردی کلان در شاخه‌های مختلف فناوری در این حوزه هستند. چه خوب است در الگو برداری از «سایر کشورها» نیمی‌نگاهی هم به ساختار کم‌حجم و پرورش مهارت‌های کیفی در آنها و مقایسه با آنچه در کشورمان درمی‌گذرد، افکنده شود. مدیریتی که اکنون سرنویست هدایت کشاورزی را در دست دارد، در گام اول باید باور کند که ارائه کارنامه صدروزه از بخشی که فعالیت‌های ماهیتی درازمدت دارد، گزارشی الزاماً امیدوارکننده نیست. نتیجه خطاهای راهبردی اکنون در این حوزه را چه‌سا در آینده‌های دورتر باید ارزیابی کرد. آنچه جامعه مطالبه‌گر از این مدیریت انتظار دارد، تدوین و اجرای بردبارانه نقشه راهی است که به افزایش بهره‌وری پایدار و نه الزاماً تنظیم بازار مرغ و منجر شود. در گام بعدی باید برای حذف و کاستن از تابلوهای موزی و غیرلازم در این دستگاه اجرایی کوشش شود. شتاب برای الصاق و ستاندن بخش‌نامه‌های تابلوهای رنگ‌بایخته از دیگر بخش‌های دولت و بدون بررسی‌های دقیق کارشناسی این مدیریت را به گرفتاری‌های خودساخته جدیدی سرگرم می‌کند. سرگرمی‌هایی که اگر آبی بر ذخایر محدود کشور نیفزاید، چه‌سا نانی در تنورهایی بجسباند.

پیامبر اکرم (ص)
ایمان دو نیم است نیمی از آن شکیبایی و نیمی دیگر سپاسگزاری است.

شماره
صد و نود و هشت

آمادگی «مالی»؛ برای کشت فراسرز مینی

مدیر کل آسیا و اقیانوسیه وزارت خارجه جمهوری مالی با دعوت از شرکت‌های ایرانی برای کشت فراسرز مینی در مالی، تأکید کرد که این کشور برای واگذاری زمین‌های مناسب و آب لازم برای کشاورزی به شرکت‌های ایرانی آمادگی کامل دارد. شایان ذکر است چندی پیش علی وکیلی مدیر کل دفتر واردات گمرک ایران در نامه‌ای به گمرکات کشور این نامه اجرایی واردات محصولات کشاورزی و دامی از محل کشت فراسرز مینی را به گمرکات کشور اعلام کرد.

نگاره

زیست بوم

نیماشاهمیری

جامعه

حلقه مفقوده بخش کشاورزی

علیرضاکیهانپور روزنامه‌نگار بخش کشاورزی

بخش کشاورزی یکی از بخش‌های اصلی اقتصادی هر کشور محسوب شده که نقش حائز اهمیت آن در امنیت غذایی و تغذیه‌ای، تولید اشتغال، محرومیت زلزلی، تولید ناخالص ملی، جلوگیری از مهاجرت بی‌رویه روستائیان به شرط ارتقاء رفاه انسان و راهبرد رشد اقتصادی کشورها توسط این بخش قابل انکار نیست.

یکی از مهم‌ترین دستاوردهای بخش کشاورزی در راستای اهداف کمی و کیفی توسعه پایدار، تولید ثروت، ایجاد بازار، آرزو و موتور محرکه رشد بخش‌های صنعت و خدمات در کشورهاست که سیاست‌گذاران و دست‌اندرکاران حاضر در عرصه و پای کار را طلب می‌کند. میزان تولیدات انواع محصولات کشاورزی، کشورمان شامل تولیدات زراعی، باغبانی، دام، طیور و آبزیان تا پایان سال ۱۳۹۷ به ۷۱۱۷ میلیون تن رسیده است که نسبت به تولید ۷۱۱۸ میلیون تن در سال ۱۳۹۶ کاهش شدیدی معادل ۸۰ درصدی را داشته است که از این میزان تولیدات، محصولات زراعی ۶۹ درصد، باغی ۱۷/۵ درصد، دامی ۱۲/۵ درصد و حدود ۱ درصد سهم تولیدات انواع آبزیان بوده و سهم ارزش افزوده زیربخش‌های مختلف کشاورزی به قیمت ثابت گزارش مرکز آمار ایران ۹۰ تا ۱۳۹۶) در کشور به ترتیب زراعت ۴۶ درصد، باغی ۲۵ درصد، دامی ۲۴ درصد، صید و پرورش آبزیان ۴ درصد بوده است. استان‌های خوزستان، فارس، خراسان رضوی، آذربایجان غربی و همدان در تولیدات کشور در رتبه نخست تا پنجم تولیدات زراعی ایران قرار گرفته‌اند. استان‌های فارس، مازندران، منطقه جنوب کرمان، تهران و آذربایجان غربی به ترتیب از رتبه نخست تا پنجم تولیدات باغی نسبت به کل کشور را به خود اختصاص داده‌اند. در تولیدات دام و طیور کشور به ترتیب استان‌های: خراسان رضوی با ۱۰/۶۴، تهران با ۹/۲۳، خراسان رضوی با ۹/۱، فارس با ۵/۹۲ و مازندران با ۵/۵۷؛ با کسب رتبه نخست تا پنجم به نسبت کل تولیدات دام و طیور کشور به ترتیب قرار گرفته‌اند. در تولیدات صید و پرورش انواع آبزیان به ترتیب استان‌های: مازندران، خوزستان، گیلان، هرمزگان و لرستان دارای رتبه نخست تا پنجم بوده‌اند. استان‌های خراسان رضوی، مازندران، اصفهان، فارس و گلستان رتبه‌های نخست تا پنجم صنایع تبدیلی و تکمیلی در سطح کشور را به خود اختصاص داده‌اند. ارتقای ضریب خود اکتایی در محصولات اساسی و حمایت از توسعه صادرات از اهداف کلان بخش کشاورزی در برنامه پنج‌ساله ششم توسعه کشور می‌باشد و ماده ۳۳ بند «پ» ماده ۳۳ قانون برنامه ششم توسعه و ماده ۳۳ قانون افزایش بهره‌وری محصولات کشاورزی و منابع طبیعی، ظرفیت‌های لازم را برای تقویت و حمایت از آن تعیین نموده است که در یک جمع بندی به حلقه مفقوده این مزیت‌های نسبی که همانا «تجزیه‌های ارزش اولویت دار» بخش کشاورزی با توجه به تولیدات زراعی، باغی، دام، طیور، صنایع تبدیلی، تکمیلی و آبزیان با رتبه‌های استان‌ها در این زیربخش‌ها خواهیم رسید.

افزایش شکاف بین فقرا و ثروتمندان

تازه‌ترین گزارش بانک جهانی نشان می‌دهد شیوع کرونا به افزایش فقر شدید در دنیا منجر شده است به طوری که تحت‌تأثیر شیوع کرونا، ۱۰۰ میلیون نفر از جمعیت دنیا، به دره فقر شدید سقوط کرده‌اند و درآمد روزانه‌شان به کمتر از ۱.۹ دلار در روز رسیده است. بانک جهانی هشدار داده تداوم همه‌گیری کرونا می‌تواند به معکوس شدن روند توسعه در کشورها منجر شود و به تلاش‌ها برای پایان دادن به فقر شدید و کاهش نابرابری ضربه اساسی وارد کند.

سمت و سوی اقتصاد خاورمیانه

اتفاق بازرگانی تهران در منطقه خاورمیانه و آفریقای شمالی (منا) در آینده نزدیک هم‌چنان روند رو به رشد خود را ادامه خواهد داد. بر این اساس میانگین رشد اقتصاد این کشورها در سال ۲۰۲۲ به ۵.۲ درصد می‌رسد و در سال ۲۰۲۳ نیز این رشد اقتصادی ۴.۶ درصد خواهد بود. این پیش‌بینی در حالی محقق می‌شود که افزایش قیمت انرژی و رشد تولید نفت همچنان ادامه پیدا کند و آکسیناسیون علیه کرونا در سراسر منطقه ادامه پیدا کند.

آینده پژوهی

مشاوره دقیق؛ استارت‌آپ جدید به کشاورزان

واقع‌ای ارائه می‌کند. دکتر جاگان، فارغ‌التحصیل مدرسه بازرگانی هاروارد و کارشناسان سامهیتا می‌گویند: این نوع شخصی سازی قبلاً امکان پذیر نبود. سامهیتا دو چالش مهم در مشاوره کشاورزی دقیق را حل می‌کند. نخست مشاوره به موقع مبتنی بر داده‌ها و دوم درمان بالینی برای هر درخت. برنامه Citron همه اطلاعات مربوط به خاک، آب و هوا و گیاه را تجزیه و تحلیل می‌کند تا توصیه‌هایی را به کشاورزان ارسال کند. این اپلیکیشن با موتور پردازش داده اختصاصی، تشخیص و طبقه بندی بیش از ۵۰ بیماری را در درختان امکان پذیر می‌کند. تیم Samhitha در عرض یک سال به بیش از ۱۰۰ مشتری دست یافته است. جاگان می‌گوید: تعداد زیادی از متخصصان کشاورزی در دسترس هستند که می‌توانند با آموزش کافی و پشتیبانی محتوایی مشاوره دهند. وی در مورد محبوبیتی که سامهیتا تا کنون در بین کشاورزان به دست آورده است، می‌گوید: ما یک اجرای آزمایشی را در منطقه تالانگانا انجام دادیم که منحصراً روی پرورش دهندگان مرکبات تمرکز داشتیم. سامهیتا با وسعت ۴ میلیون درخت و ۲۵۰۰ هکتار، به کشاورزان این امکان را داد که بیش از ۳۰ درصد بهره‌وری بالاتری در سال داشته باشند و بیش از ۵۲ اکتار را در مزرعه شناسایی کنند. این شرکت بیش از ۱۰ درصد از کل برداشت کشاورزان، بیش از برابر ۱۲ هزار روستایی در هر هکتار در سال را به عنوان هزینه خدمات خود دریافت می‌کند. این استارت‌آپ کشاورزی در حال حاضر منحصراً روی پرورش دهندگان مرکبات در تالانگانا و اندرا پردیش متمرکز است، اما قصد دارد خدمات مشاوره‌ای خود را در سراسر هند گسترش دهد. جاگان می‌گوید: سامهیتا در حال حاضر از مرز ۵۰۰ کشاورز عبور کرده است و مشتریان آن به سرعت در حال رشد هستند.

فرا اقتصاد

وضعیت خطرناک فرار نخبگان از ایران

وب سایت «میدل ایست آی» با انتشار گزارشی از ایران نوشت: طی سال‌های گذشته روند فرار نخبگان از ایران به مرزهای بی‌سابقه و خطرناکی رسیده و در حال خالی کردن ایران به عنوان یک کشور در حال توسعه از نیروهای انسانی ماهر و کارآمد است. میدل ایست آی با اشاره به تشدید پدیده فرار نخبگان از ایران طی ۳ سال گذشته و از زمان اعمال تحریم‌های اقتصادی علیه ایران، نوشت: المپیک‌ها، ریاضیدانان نابغه، پزشکان قلب، این روزها لیست خروج نخبگان از ایران طولانی است. در مواجهه با تحریم‌های فلج‌کننده، بیکاری گسترده و کاهش ارزش پول، ایرانیان در حال فرار از کشور هستند. تقریباً در اغلب این روزها لیست خروج نخبگان از ایران طولانی است. در مواجهه با تحریم‌های فلج‌کننده، بیکاری گسترده و کاهش ارزش پول، ایرانیان در حال فرار از کشور هستند. تقریباً در اغلب این روزها لیست خروج نخبگان از ایران طولانی است. در مواجهه با تحریم‌های فلج‌کننده، بیکاری گسترده و کاهش ارزش پول، ایرانیان در حال فرار از کشور هستند. تقریباً در اغلب این روزها لیست خروج نخبگان از ایران طولانی است. در مواجهه با تحریم‌های فلج‌کننده، بیکاری گسترده و کاهش ارزش پول، ایرانیان در حال فرار از کشور هستند. تقریباً در اغلب این روزها لیست خروج نخبگان از ایران طولانی است. در مواجهه با تحریم‌های فلج‌کننده، بیکاری گسترده و کاهش ارزش پول، ایرانیان در حال فرار از کشور هستند. تقریباً در اغلب این روزها لیست خروج نخبگان از ایران طولانی است.

یادداشت

حلقه مفقوده بخش کشاورزی

علیرضاکیهانپور روزنامه‌نگار بخش کشاورزی

بخش کشاورزی یکی از بخش‌های اصلی اقتصادی هر کشور محسوب شده که نقش حائز اهمیت آن در امنیت غذایی و تغذیه‌ای، تولید اشتغال، محرومیت زلزلی، تولید ناخالص ملی، جلوگیری از مهاجرت بی‌رویه روستائیان به شرط ارتقاء رفاه انسان و راهبرد رشد اقتصادی کشورها توسط این بخش قابل انکار نیست.

یکی از مهم‌ترین دستاوردهای بخش کشاورزی در راستای اهداف کمی و کیفی توسعه پایدار، تولید ثروت، ایجاد بازار، آرزو و موتور محرکه رشد بخش‌های صنعت و خدمات در کشورهاست که سیاست‌گذاران و دست‌اندرکاران حاضر در عرصه و پای کار را طلب می‌کند. میزان تولیدات انواع محصولات کشاورزی، کشورمان شامل تولیدات زراعی، باغبانی، دام، طیور و آبزیان تا پایان سال ۱۳۹۷ به ۷۱۱۷ میلیون تن رسیده است که نسبت به تولید ۷۱۱۸ میلیون تن در سال ۱۳۹۶ کاهش شدیدی معادل ۸۰ درصدی را داشته است که از این میزان تولیدات، محصولات زراعی ۶۹ درصد، باغی ۱۷/۵ درصد، دامی ۱۲/۵ درصد و حدود ۱ درصد سهم تولیدات انواع آبزیان بوده و سهم ارزش افزوده زیربخش‌های مختلف کشاورزی به قیمت ثابت گزارش مرکز آمار ایران ۹۰ تا ۱۳۹۶) در کشور به ترتیب زراعت ۴۶ درصد، باغی ۲۵ درصد، دامی ۲۴ درصد، صید و پرورش آبزیان ۴ درصد بوده است. استان‌های خوزستان، فارس، خراسان رضوی، آذربایجان غربی و همدان در تولیدات کشور در رتبه نخست تا پنجم تولیدات زراعی ایران قرار گرفته‌اند. استان‌های فارس، مازندران، منطقه جنوب کرمان، تهران و آذربایجان غربی به ترتیب از رتبه نخست تا پنجم تولیدات باغی نسبت به کل کشور را به خود اختصاص داده‌اند. در تولیدات دام و طیور کشور به ترتیب استان‌های: خراسان رضوی با ۱۰/۶۴، تهران با ۹/۲۳، خراسان رضوی با ۹/۱، فارس با ۵/۹۲ و مازندران با ۵/۵۷؛ با کسب رتبه نخست تا پنجم به نسبت کل تولیدات دام و طیور کشور به ترتیب قرار گرفته‌اند. در تولیدات صید و پرورش انواع آبزیان به ترتیب استان‌های: مازندران، خوزستان، گیلان، هرمزگان و لرستان دارای رتبه نخست تا پنجم بوده‌اند. استان‌های خراسان رضوی، مازندران، اصفهان، فارس و گلستان رتبه‌های نخست تا پنجم صنایع تبدیلی و تکمیلی در سطح کشور را به خود اختصاص داده‌اند. ارتقای ضریب خود اکتایی در محصولات اساسی و حمایت از توسعه صادرات از اهداف کلان بخش کشاورزی در برنامه پنج‌ساله ششم توسعه کشور می‌باشد و ماده ۳۳ بند «پ» ماده ۳۳ قانون برنامه ششم توسعه و ماده ۳۳ قانون افزایش بهره‌وری محصولات کشاورزی و منابع طبیعی، ظرفیت‌های لازم را برای تقویت و حمایت از آن تعیین نموده است که در یک جمع بندی به حلقه مفقوده این مزیت‌های نسبی که همانا «تجزیه‌های ارزش اولویت دار» بخش کشاورزی با توجه به تولیدات زراعی، باغی، دام، طیور، صنایع تبدیلی، تکمیلی و آبزیان با رتبه‌های استان‌ها در این زیربخش‌ها خواهیم رسید.