



در راستای تحقق شعار سال **"تولید؛ دانش بنیان، اشتغال آفرین"**
صورت پذیرفت:

امضای تفاهم نامه همکاری دانشگاه آزاد اسلامی
و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



◀ سال پنجم، خرداد ۱۴۰۱ - شماره ۴۳

◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی

◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: علی درویشی



« فهرست مطالب

- ۳..... ابلاغ دستورالعمل ششمین دوره انتخابات شورای مرکزی و شوراهای استانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- ۴..... امضای تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه آزاد اسلامی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ۷..... وزیر جهاد کشاورزی در همایش روز جهانی سلامت غذا: سازمان حفظ نباتات مسوول سلامت غذا در وزارت جهاد کشاورزی است
- ۹..... نام گذاری سال با عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین طلایی ترین فرصت برای سازمان نظام مهندسی برای تحقق برنامه ها می باشد
- ۱۰..... توسط هیات وزیران تصویب شد: تعیین نصاب معاملات در سال ۱۴۰۱
- ۱۱..... برگزاری سی و ششمین جلسه شورای پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- دستگاه‌های اجرایی به اجرای قانون احترام گذارند، نمایندگان مجلس رسالت نظارتی خود بر اجرای قوانین را انجام دهد، قوه قضاییه با مدیرانی که ترک فعل می‌کنند، برخورد نماید..... ۱۳
- ۱۶..... صدور اسناد اراضی کشاورزی با مشارکت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در استان اصفهان، سرعت گرفت
- به کارگیری پیمانکاران دارای پروانه اشتغال برای احداث سازه‌های گلخانه‌ای افزایش هزینه نیست؛ بهره‌مندی از دانش و تضمین سرمایه گذاری است..... ۱۹
- استفاده از دانش در طراحی و اجرای سازه‌های گلخانه‌ای اجتناب‌ناپذیر است..... ۲۱
- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به صورت جدی صدور اسناد اراضی کشاورزی را پیگیری می‌کند..... ۲۳
- روابط عمومی نقش تعیین کننده ای در اعتمادسازی و آگاهی بخشی ایفا می‌کند..... ۲۵
- برگزاری ۴ رویداد فناور شو در خرداد ۱۴۰۱..... ۲۶
- لزوم اعلام و ثبت قراردادها از سوی اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی..... ۲۷



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

ابلاغ دستورالعمل ششمین دوره انتخابات شورای مرکزی و شوراهای استانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی



توسط رییس شورای مرکزی انجام شد:

ابلاغ دستورالعمل ششمین دوره انتخابات شورای مرکزی و شوراهای استانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

رییس شورای مرکزی دستورالعمل ششمین دوره انتخابات شورای مرکزی و شوراهای استانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را به واحدهای استانی ابلاغ کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، دستورالعمل ششمین دوره انتخابات شورای مرکزی و شوراهای استانی که در اجرای ماده (۴۶) آیین نامه اجرایی قانون تأسیس توسط شورای مرکزی به تصویب رسیده بود، توسط رییس شورای مرکزی ابلاغ شد.

بر این اساس، با ابلاغ دستورالعمل یاد شده، عملاً فرآیند انتخابات دوره ششم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، با تشکیل کمیته های اجرایی و هیأت های نظارت بر انتخابات شروع می شود.

بر اساس دستورالعمل ابلاغ شده، ثبت نام از داوطلبان عضویت در شورای استانی، از اول مرداد ماه سال جاری به مدت پنج روز انجام و پس از طی فرآیند بررسی صلاحیت داوطلبان، مجمع عمومی سازمان استان ها به طور همزمان در سراسر کشور در دومین جمعه شهریورماه سال جاری (۱۴۰۱/۰۶/۱۱) برای انجام انتخابات تشکیل خواهد شد.



امضای تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه آزاد اسلامی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با هدف توسعه همکاری‌های علمی، پژوهشی و آموزشی دانشگاه و سازمان، شناسایی موانع تولید و دستیابی به راه‌کارهای علمی و اجرایی برای رفع این موانع در بخش کشاورزی و استفاده از کلیه منابع طرفین اعم از نیروی انسانی، فنی، امکانات فیزیکی و بانک‌های اطلاعاتی به منظور پشتیبانی از تولید و تقویت جریان ورود دانش به بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در تاریخ ۳ خرداد ۱۴۰۱ به امضای دکتر پیام نجفی رییس دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان و مهندس مهدی تقی‌پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان رسید و مبادله شد.



با امضای این تفاهم‌نامه، همکاری‌های طرفین در خصوص موضوعاتی از قبیل:

- ایجاد بستر استفاده از توانمندی‌های علمی و اجرایی کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در تحقق اهداف و برنامه‌ها، مقررات و قوانین جمهوری اسلامی ایران در این بخش.
- انجام پروژه‌های تحقیقاتی مورد نیاز طرفین و حمایت از طرح‌های تحقیقاتی مشترک.
- بهره‌مند شدن طرفین از امکانات مشترک یکدیگر از قبیل ظرفیت‌های فکری، تجربی، پژوهشی، آزمایشگاهی، کارگاهی، کتابخانه‌ای، ارتباطات بین‌المللی، فضای فیزیکی و فضاهای تحقیقاتی.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

- همکاری در برگزاری مشترک همایش‌ها، سمینارها، میزگردها، بازدیدهای علمی و کارگاه‌های آموزشی در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
 - حمایت از پایان‌نامه‌های دانشگاهی تحصیلات تکمیلی در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و همکاری برای اجرای نتایج آن‌ها در واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی.
 - انجام پروژه‌های تحصیلی دانشجویان در سازمان نظام مهندسی و واحدهای تابعه طبق ضوابط.
 - همکاری در زمینه فناوری اطلاعات، جمع‌آوری و تبادل آمار و اطلاعات از طریق پایگاه‌های اطلاعاتی مربوطه.
 - حمایت مادی و معنوی از اجرای طرح‌های دانشجویان دانشگاه و اعضای سازمان.
 - حمایت از ایده‌های دانش‌بنیان اعضای سازمان نظام مهندسی توسط مراکز رشد دانشگاه.
 - همکاری در اجرای دوره‌های مهارت‌آموزی و توان‌افزایی برای دانش‌آموختگان بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
 - همکاری در توسعه آموزش‌های مجازی.
 - ایجاد بستر آشنایی دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه با سازمان و خدمات قابل‌ارایه به ایشان.
 - هویت‌بخشی به دانش‌آموختگان بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست با عضویت در سازمان به عنوان بزرگترین تشکل تخصصی غیردولتی بخش کشاورزی کشور و دریافت پروانه اشتغال.
 - همکاری در اجرای مفاد (۲۱) و (۲۳) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی.
- توسعه پیدا خواهد کرد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در آیین امضای این تفاهم‌نامه، بر لزوم حمایت از ایده و فناوری‌های نو با رویکرد دانش بنیان و تجاری سازی و اشاعه این ایده‌ها از جمله تولید بذور زراعی و گل‌خانه‌ای مقاوم بر اساس شرایط اقلیمی کشور و استفاده از مالچ‌های رسی به منظور تثبیت شن و جلوگیری از آلودگی هوا تاکید شد.



شایان ذکر است همکاری‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و دانشگاه آزاد اسلامی استان اصفهان در سال گذشته منجر به برگزاری دو رویداد کارآفرینی "چالش فناوری" و ایده بازار کشاورزی" در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست شده بود که برگزیدگان این دو رویداد، مورد حمایت سازمان و دانشگاه قرار گرفته و دستاوردهای علمی و فناورانه ایشان در بخش کشاورزی در حال بهره‌برداری است.



برای دانلود تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و دانشگاه آزاد اسلامی؛ کلیک کنید:



وزیر جهاد کشاورزی در همایش روز جهانی سلامت غذا: سازمان حفظ نباتات مسوول سلامت غذا در وزارت جهاد کشاورزی است

وزیر جهاد کشاورزی گفت: سازمان حفظ نباتات از سازمان‌های بسیار مهم در کشور است که تامین سلامت غذایی مردم را به صورت رسمی برعهده دارد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی، سید جواد ساداتی‌نژاد در نخستین همایش روز جهانی سلامت غذا که در سازمان حفظ نباتات کشور برگزار شد، اظهار کرد: دغدغه همه ما این است که مردم از وفور و کیفیت غذا به درستی بهره‌مند شوند، عدالت در کمیت و کیفیت برای کشور بسیار حائز اهمیت است.

وی افزود: سازمان حفظ نباتات از سازمان‌های بسیار مهم در کشور ما است که تامین سلامت غذایی مردم را برعهده دارد اما نام آن به گوش مردم آشنا نیست، در حالی که عملکرد آن هزینه‌های درمان را کاهش می‌دهد.

ساداتی‌نژاد دلیل عدم شناخت مردم نسبت به این سازمان را عدم واگذاری رسمی سلامت غذا به آن دانست و تصریح کرد: با بازگشت محصول فلفل از روسیه سلامت غذا را به صورت رسمی به این سازمان محول کردیم.

وی افزود: شناسنامه‌دار شدن تمام باغات و محصولات باعث ایجاد اعتبار برای ما در حوزه ملی و بین‌المللی خواهد شد و با این اتفاق هیچ وقت محصولی برگشت نخواهد خورد.

وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: رصد و پایش نهاده‌های تولید یک اولویت است که بخشی از آن در این مکان اتفاق خواهد افتاد، حذف سموم تقلبی بسیار حائز اهمیت است و باید به آن پرداخته شود، نمی‌توانیم خطا، جعل و تقلب را به صفر برسانیم اما باید در این زمینه اقدامات موثری انجام شود.

وی افزود: آگاهی رساندن به کشاورزان برای استفاده از سموم بسیار مهم است لذا حوزه ترویج، آموزش و پرداخت به علم بسیار حائز اهمیت است و این آگاهی رسانی باید انجام شود.

ساداتی‌نژاد در رابطه با مطالبات پست قرنطینه عنوان کرد: باید گنجینه حوزه کشاورزی و نهال صیانت شود بنابراین باید پست‌های قرنطینه هم از نظر مالی و هم نیروی انسانی تقویت شوند و امیدواریم با این سامانه سماک و نهالستان حوزه غذا را تحت کنترل بگیریم.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

وی افزود: کشاورزی باید استاندارد باشد، آگاهی لازم باید به کشاورز داده شود و حوزه مکانیزاسیون هم باید دستگاه‌های سمپاشی را استاندارد کند که در این زمینه باید از شرکت‌های دانش‌بنیان کمک بگیریم و از پهناده‌ها برای کار سمپاشی استفاده کنیم.

مقام عالی وزارت خاطرنشان کرد: از سازمان حفظ نباتات برای مبارزه با ملخ بسیار تشکر می‌کنم که کار را به درستی انجام داد و این کار برای بخش تولید بسیار حائز اهمیت است.

وی با بیان این که ما هیچ رقابتی با بخش خصوصی نداریم، افزود: اگر بخش خصوصی با قدرت و ایجاد اعتماد متقابل بتواند رسالت‌های خود را به خوبی انجام دهد و ناظر بر عملکرد خود باشد ما رقابتی نخواهیم داشت، ما بخش خصوصی، اتحادیه و تشکل‌ها را قبول داریم.

ساداتی‌نژاد ادامه داد: وزارت جهاد کشاورزی علاقه مند است که در کل زنجیره از بازار خارج شود و به نقش نظارتی خود بپردازد.



در پایان این مراسم، سامانه‌های سماک و نهالستان توسط وزیر جهاد کشاورزی، رییس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی و رییس سازمان حفظ نباتات و رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور رونمایی شد.



نام گذاری سال با عنوان تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین طلایی ترین فرصت برای سازمان نظام مهندسی برای تحقق برنامه ها می باشد

رئیس سازمان مرکزی در شورای هماهنگی روسای سازمان نظام مهندسی استان ها:

نام گذاری سال با عنوان "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین"، طلایی ترین فرصت برای سازمان نظام مهندسی برای تحقق برنامه ها می باشد.



رئیس سازمان مرکزی گفت: نام گذاری سال با عنوان با عنوان "تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین" توسط مقام معظم رهبری، فرصت بسیار مغتنمی برای تحقق جهت گیری ها، رویکردها و اهداف سازمان به عنوان نهادی با ماهیت دانشی و مردمی می باشد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در شورای هماهنگی روسای سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان ها اظهار داشت: تأکید مقام معظم رهبری در تبیین جهت گیری و برنامه های مرتبط با شعار سال از جمله توسعه شرکت های دانش بنیان به عنوان مراکز تولید دانش و نیز به کارگیری دانش تولیدی در عرصه های مختلف کشاورزی، نقش دانش در پایداری تولید و افزایش درآمد کشاورزان؛ رسالت این سازمان را در جهت اجرای برنامه های شعار سال های اخیر مضاعف و خطیر می نماید.

رئیس سازمان مرکزی در بخش دیگری از سخنان خود، اجرای طرح مردمی سازی یارانه ها را برای بخش کشاورزی فرصت آفرین دانست و گفت: این طرح به ویژه برای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان نهادی دانشی و تخصصی فرصت ارزشمندی فراهم کرده است، به طوری که در همین آغاز کار دولت سیزدهم موضوعات مهمی نظیر پاداش بهره وری، یارانه دانش و فناوری و یارانه کاشت محصولات راهبردی را در دستور کار قرار داده است که می تواند ضمن ایجاد رقابت در بخش تولید، زمینه حضور و نقش آفرینی سازمان و اعضای آن را در جهت ارتقای بهره وری طرح های مرتبط، فراهم نماید.

رمضان نژاد با قدردانی از حمایت های همه جانبه وزیر جهاد کشاورزی و ضرورت اجرای طرح ملی سهم بری دانش از تولید در راستای افزایش بهره وری در واحدهای تولیدی، تصریح کرد: خوشبختانه طرح سادات مورد استقبال دولت هم قرار گرفته به طوری که در ماده (۷) وظیفه عملیاتی سازی سهم بری دانش از تولید کشاورزی (سادات) بسترهای نفوذ دانش و فناوری در بخش کشاورزی و در نتیجه ارتقای بهره وری کشاورزی را با اولویت مزارع کوچک مقیاس به سازمان محول شده است.

گفتنی است در این نشست، طرح ملی سند دار کردن اراضی کشاورزی، طرح سهم بری دانش از تولید و طرح صدور شناسه محصول و دستورالعمل نظارت بر تولید و ارتقای سلامت محصولات گیاهی توسط مجریان مربوطه تبیین و تشریح شد و نظرات مدیران استانی نیز طرح و مورد بررسی قرار گرفت.



تعیین نصاب معاملات در سال ۱۴۰۱

توسط هیات وزیران تصویب شد:

تعیین نصاب معاملات در سال ۱۴۰۱

در جلسه روز دوشنبه ۱۶ خردادماه ۱۴۰۱، هیات دولت به ریاست رئیس جمهور، نصاب معاملات در سال ۱۴۰۱ تعیین شد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم به نقل از پایگاه اطلاع رسانی دولت، با تصویب هیات وزیران و در اجرای تکلیف مقرر در تبصره (۱) ماده (۳) قانون برگزاری مناقصات، نصاب معاملات کوچک تا سقف مبلغ یک میلیارد ریال؛ معاملات متوسط (معاملات با مبلغ بیشتر از سقف معاملات کوچک) تا سقف ۱۰ میلیارد ریال و معاملات بزرگ با مبلغ برآورد اولیه بیش از ۱۰ میلیارد ریال، تعیین گردید.

لازم به ذکر است، نصاب معاملات تعیین شده، به مواردی که معامله به صورت مزایده انجام می شود، تسری می یابد.



برگزاری سی و ششمین جلسه شورای پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

سی و ششمین جلسه شورای پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز چهارشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۱ برگزار شد.



در این جلسه مهدی تقی‌پور، رئیس سازمان ضمن تشریح اقدامات سازمان در خصوص صدور اسناد اراضی کشاورزی، استفاده از ظرفیت اجتماعی و فنی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را عاملی برای تسریع در این هدف مهم در بخش کشاورزی عنوان کرد و افزود با برگزاری جلسه توجیهی برای مدیران و کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان، و اطلاع‌رسانی به بهره‌برداران، متقاضیان دریافت سند اراضی کشاورزی می‌توانند برای تشکیل پرونده و انجام مراحل فنی از جمله تهیه نقشه به نزدیک‌ترین مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی منطقه خود مراجعه کنند.

رئیس سازمان همچنین به توفیقات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در صدور شناسه تولید محصولات گل‌خانه‌ای اشاره کرد و افزود امروز ۸۲ درصد کل شناسه‌های تولید محصولات گل‌خانه‌ای کشور در استان اصفهان صادر شده است. رئیس سازمان با اشاره به لزوم اخذ شناسه تولید برای صادرات محصولات گل‌خانه‌ای، افزود این موضوع باعث تقویت نقش دانش و مدیریت مسوولان فنی در گل‌خانه‌ها شده است و البته با حضور مسوولان فنی در گل‌خانه‌ها شاهد افزایش بهره‌وری در تولید محصولات گل‌خانه‌ای استان اصفهان هستیم.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

جمشید اسکندری، معاون هماهنگی ترویج کشاورزی استان و عضو شورای سازمان نیز با اشاره به لزوم برون‌سپاری حداکثری وظایف تصدی‌گری دولت از مقاومت‌های بخش دولتی در این خصوص انتقاد کرد و پیشنهاد کرد در جلسه شورای معاونان سازمان جهادکشاورزی استان موضوع اجرای نظام واگذاری تصدی‌های وزارت جهادکشاورزی به بخش غیردولتی مطرح و پیگیری شود.



محمود قهرمانی نماینده اداره کل حفاظت محیط زیست نیز ضمن تشکر از پیگیری‌های مصرانه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان برای اجرای تبصره (۱) ماده (۱۶) قانون هوای پاک از مکاتبه رییس سازمان حفاظت محیط زیست کشور با رییس جمهور با موضوع تقویت رویکرد محیط زیست در نظام HSE کشور خبر داد و افزود در این نامه آمده است؛ دانش محیط زیست در فرایند جذب منابع انسانی و امور محول شده در واحدهای HSE مورد غفلت قرار گرفته است و از این‌رو به منظور تحقق شعار سال (تولید، دانش‌بنیان، اشتغال آفرین) و با توجه به این‌که تقویت رویکرد محیط زیست در فرایند جذب کارشناسان نظام HSE منجر به بهره‌مندی از ظرفیت‌های بالقوه اشتغال برای دانش‌آموختگان محیط زیست و توسعه دانش و فناوری‌های نوین و نیز تقلیل آثار محیط زیستی بر وقوع حوادث ناشی از کار و رعایت استانداردها و الزامات محیط زیستی در روند تولید خواهد شد، مستدعی است در خصوص الزام واحدهای بهره‌مند از این سیستم مدیریتی از طریق به کارگیری دانش‌آموختگان محیط زیست دستور مقتضی صادر فرمایید.

قهرمانی افزود رییس دفتر رییس جمهور نیز درخواست رییس سازمان حفاظت محیط زیست را به وزرای صنعت، معدن، تجارت و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ارسال کرده است و پیگیری اجرای درخواست سازمان حفاظت محیط زیست در استان اصفهان می‌تواند زمینه اشتغال کارشناسان محیط زیست در واحدهای HSE استان و به تبع آن افزایش ضریب نفوذ دانش در این واحدهای را به ارمغان آورد.

لازم به ذکر است در این جلسه بودجه سال ۱۴۰۱ سازمان به تایید شورا رسید.





رییس سازمان در کارگروه محیط زیست، منابع طبیعی و گردشگری تاکید کرد: دستگاه‌های اجرایی به اجرای قانون احترام گذارند، نمایندگان مجلس رسالت نظارتی خود بر اجرای قوانین را انجام دهد، قوه قضاییه با مدیرانی که ترک فعل می‌کنند، برخورد نماید

جلسه کارگروه محیط زیست، منابع طبیعی و گردشگری روز یکشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۱ با حضور رییس و معاونان سازمان، رییس کارگروه، نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و دانشگاهی و دبیر تشکل مردم نهاد زیست‌بان پایدار فیروزه‌ای در محل سازمان برگزار شد.



در ابتدای جلسه مهندس آزاده پاگرد رییس کارگروه، یکی از اهداف سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را ایجاد اشتغال برای دانش‌آموختگان محیط زیست، هویت‌بخشی به نقش اثرگذار این کارشناسان در حفظ تعادل مناسبات زیستی و کاهش آلودگی‌های محیطی و صنعتی و کمک به توسعه پایدار در بخش کشاورزی و منابع طبیعی کشور دانست و تاکید کرد اگر از دانش و تخصص کارشناسان محیط زیست استفاده می‌شود، آسیب‌های زیست محیطی که در کشور شاهد هستیم رخ نمی‌داد.

مهندس تقی‌پور، رییس سازمان نیز اظهار داشت تلاش در جهت ایجاد زمینه‌های اشتغال دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست از طریق تشکیل شرکت‌های دانش‌بنیان و همچنین حمایت‌های فنی از فارغ‌التحصیلان برای کارآفرینی و اشتغال در مشاغلی که با رویکرد دانش‌بنیان موجب افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی می‌شوند، از الویت‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

وی افزود شرایط آموزش‌های دانشگاهی به گونه‌ای است که دانشجویان زمانی که با مدارج دانشگاهی کارشناسی، کارشناسی ارشد و حتی دکترا فارغ‌التحصیل می‌شوند آمادگی لازم برای ورود به بازار کار حرفه‌ای را ندارند. بنابراین دانش‌آموختگان می‌توانند با گذراندن دوره‌ها و کارگاه‌های تخصصی که سازمان به منظور ارتقای سطح دانش حرفه‌ای مهندسی محیط زیست، گسترش نوآوری و بالا بردن استاندارد انجام فعالیت‌های حرفه‌ای مهندسی برگزار می‌کند، شرکت کنند.

تقی‌پور افزود حمایت از کارشناسان محیط زیست و تبیین اهمیت حضور ایشان در کاهش آلودگی‌های زیست محیطی از اهداف سازمان است و یکی از اقدامات سازمان در این زمینه پیگیری‌های مصرانه در خصوص اجرای قانون هوای پاک بوده که می‌توان گفت طی ۳ سال گذشته بارها با مراجع استانی مکاتبه و در جلسات مختلف با نمایندگان استان در مجلس شورای اسلامی و مدیران اجرایی استان ضرورت اجرای قانون را یادآوری شده است و اگرچه موضوع در سال ۱۳۹۹ منجر به تذکر کتبی عضو هیات ریسه و نماینده مردم شهرستان‌های شاهین‌شهر و میمه و برخوار در مجلس شورای اسلامی به رییس جمهور وقت شد ولی متأسفانه تا کنون هیچ‌یک از پیگیری‌ها و مکاتبات یاد شده به منظور اجرای قانون منتج به نتیجه نشده است و همچنین واحدهای مشمول موضوع تبصره (۱) ماده (۱۶) قانون هوای پاک از اجرای قانون استنکاف می‌کنند و انتظار است هم دستگاه‌های اجرایی به اجرای قانون احترام گذارند، هم نمایندگان مجلس رسالت نظارتی خود بر اجرای قوانین را انجام دهد و هم قوه قضاییه با مدیرانی که ترک فعل می‌کنند، برخورد نماید.



در ادامه خانم خوشه عظیم‌پور دبیر تشکل مردم نهاد زیست بان پایدار به ارائه گزارشی در خصوص تاریخچه شکل‌گیری، فعالیت‌های چندین ساله و افتخارات این تشکل محیط زیستی از جمله کسب رتبه اول سازمان‌های مردم نهاد کشور از سوی جمعیت زنان مبارزه با آلودگی محیط زیست اصفهان در سال ۱۳۹۵ پرداخت.

عظیم‌پور اظهار داشت تشکل‌های مردم نهاد یا سمن‌ها، سازمان‌های غیردولتی و غیرانتفاعی هستند که به دولت وابسته نیستند و بودجه‌ای از دولت به صورت رسمی دریافت نمی‌کنند و دارای اساسنامه مکتوب و مدون می‌باشند. وی تأکید کرد یکی از مهمترین خصوصیات سمن‌ها، داوطلبانه بودن عضویت در آن‌ها می‌باشد که با توجه به نیاز جامعه ایجاد می‌شود و با تکیه بر حمایت و توانمندی‌های مردم، همکار دولت در جهت اجرای طرح‌ها و فعالیت‌های منابع طبیعی و محیط زیستی به شمار می‌روند.

ایشان افزود انجام فعالیت‌های علمی، پژوهشی و مطالعاتی در زمینه محیط زیست، همکاری در طرح ترسیب کربن در شرق اصفهان، همکاری در برنامه مدیریت جامع حوضه آبریز تالاب بین‌المللی گاوخونی، همکاری در تهیه و تکمیل مستندات مورد نیاز به منظور معرفی ورزنه به عنوان شهر تالابی، همکاری در پویش "اصفهان؛ شهر بدون کیسه پلاستیکی" و همکاری در اجرای نهال کاری داوطلبانه در مناطق مختلف بخشی از تجربه‌های موفق این تشکل محیط زیستی است.

عظیم‌پور همچنین تأکید کرد تشکل‌های مردم نهاد زیست محیطی می‌توانند با انجام فعالیت‌های ترویجی و آموزشی، نقش موثری در ارتقای ظرفیت‌های جامعه محلی در راستای حفاظت و پایداری منطقه ایفا کنند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در این جلسه مدیران سازمان، نماینده دفتر امور روستایی و شوراهای استانداری، نماینده اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان، رئیس اداره حفاظت محیط زیست شهرستان اصفهان، اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان، رئیس گروه محیط زیست و سلامت غذا سازمان جهادکشاورزی استان و کارشناسان خبره عضو کارگروه به بیان نظرات خود در خصوص اقدامات عملیاتی سازنده به منظور حفاظت از محیط زیست و منابع طبیعی و ارتقای سطح آگاهی مردم با تکیه بر ظرفیت اجتماعی تشکلهای مردم نهاد و ظرفیت کارشناسی و فنی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی پرداختند.



شایان ذکر است در این جلسه موارد زیر به تصویب رسید:

- تشکیل کمیته‌ای در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان به منظور شناسایی، تجمیع و گردآوری قوانین زیست محیطی کشور و پیشنهاد آیین‌نامه استانی تدوین شده با تکیه بر این قوانین و اولویتهای زیست محیطی استان برای ارایه به استانداری اصفهان و ابلاغ آن به دستگاههای اجرایی استان.
- اعطای مجوز مرکز خدمات کشاورزی محیط زیستی و مجوز مرکز توان افزایی و مهارت‌آموزی به تشکل زیست بان پایدار محیط زیست.
- استفاده از ظرفیت تشکل زیست بان پایدار فیروزه‌ای برای آموزش کارشناسان محیط زیست و منابع طبیعی.



صدور اسناد اراضی کشاورزی با مشارکت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در استان اصفهان، سرعت گرفت

همایش آموزشی، توجیهی با عنوان نحوه پذیرش و تشکیل پرونده متقاضیان اخذ اسناد اراضی کشاورزی با حضور رییس، معاونان و مدیران سازمان، مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی و سرپرست اداره سامان‌دهی و تعیین تکلیف اراضی سازمان جهاد کشاورزی و مدیران مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مجری مراحل اداری صدور مجوزهای بخش کشاورزی استان اصفهان روز سه‌شنبه، ۱۰ خرداد ۱۴۰۱ در محل سالن موزه ترویج کشاورزی استان برگزار شد.



در ابتدای جلسه مهدی تقی‌پور، رییس سازمان اظهار داشت صدور اسناد کشاورزی اقدامی بسیار ضروری برای هویت‌بخشی به کشاورزان و واحدهای تولیدی بخش کشاورزی است و همچنین به منظور سامان‌دهی و جلوگیری از تغییر کاربری اراضی کشاورزی اقدامی پیشگیری کننده است.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان با اشاره به این که بر اساس هماهنگی‌های به عمل آمده با سازمان جهادکشاورزی و اداره کل ثبت اسناد و املاک استان، اولین گام در سند دار کردن اراضی کشاورزی برای واحدهای تولیدی و خدماتی دارای پروانه بهره‌برداری است، تاکید کرد استان اصفهان به عنوان استانی پیشرو با استفاده از ظرفیت فنی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی سازمان دهی شده در دهستان‌های استان، نقش مهمی در پیشرفت و تحقق اهداف این طرح ایفا خواهد کرد.

تقی‌پور تصریح کرد جایگاه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به واسطه ارتباط موثر با دستگاه‌های اجرایی و مجامع تصمیم‌گیر و تصمیم‌ساز استان و کشور و نیز بخش‌های خصوصی از یک طرف و به پشتوانه حضور و در عرصه بودن مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و اعتمادی که بهره‌برداران به این مراکز پیدا کرده‌اند از طرف دیگر، در مقایسه با سایر استان‌ها جایگاه رفیعی است و قطعاً همکاری در طرح صدور اسناد اراضی کشاورزی با انضباط کاری و دقت و حساسیت بالا توسط این مراکز، موفقیت دیگری برای مراکز و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان محسوب خواهد شد.



جمشید اسکندری، مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهادکشاورزی استان اصفهان نیز در این همایش اظهار داشت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بازوی اجرایی سازمان جهادکشاورزی هستند و با توجه به تنوع و حجم بسیار بالای خدمات کشاورزی، واگذاری وظایف تصدی‌گری به این مراکز ضرورت دارد و سازمان جهادکشاورزی باید به امور مربوط به تولی‌گری و نظارت بپردازد.

اسکندری بازنگری در منشور کاری مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی را بسیار ضروری دانست و تاکید کرد بهتر است برای استفاده و بهره‌مندی بیشتر از تجارب موفق یکدیگر، مراکز از فعالیت‌های یکدیگر در سایر شهرستان‌های استان بازدید انجام دهند. وی لزوم نظارت مستمر بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بر اساس فرم ارزیابی طراحی شده در استان و برنامه‌ریزی برای تهیه بستر مناسب برای فعالیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در کل عرصه‌های کشاورزی بر اساس قوانین و مقررات و فعالیت در راستای افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی با توجه به اجرای طرح کشاورزی قراردادی را مهم و اساسی دانست.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



محمد زمانی سرپرست اداره سامان‌دهی و تعیین تکلیف اراضی سازمان جهادکشاورزی استان نیز ضمن تاکید بر لزوم هم‌افزایی بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان جهادکشاورزی استان به منظور صدور اسناد اراضی کشاورزی، به اهمیت نقش و جایگاه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در نهادسازی و اطلاع‌رسانی برای انجام امور مربوطه شامل تشکیل پرونده، آماده‌سازی و تهیه مدارک و مستندات مورد نیاز با هماهنگی مدیریت امور اراضی به منظور ارجاع بهره‌برداران به اداره ثبت اسناد و املاک برای اخذ سند مالکیت تک برگی به صورت متقاضی محور و داوطلبانه توسط کشاورزان تاکید کرد و به تشریح فرایندهای مرتبط پرداخت.



شایان ذکر است در تاریخ ۲۱ فروردین ۱۴۰۱ تفاهم‌نامه چهارجانبه‌ای به منظور بهره‌گیری از ظرفیت ساختاری و کارشناسی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در موضوع صدور اسناد اراضی کشاورزی و در اجرای ماده (۹) قانون حدنگار و تفاهم‌نامه مورخ ۱۷ فروردین ۱۴۰۱ فی‌مابین وزارت جهادکشاورزی و سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و دستورالعمل بند (۴) از قسمت "ب" تفاهم‌نامه و همچنین قانون تعیین تکلیف اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و در جهت مراجعه داوطلبانه کشاورزان برای پیگیری امورات صدور اسناد کشاورزی خود به نمایندگی‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به امضای رییس سازمان امور اراضی کشور، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، معاون املاک و کاداستر سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و رییس اتاق اصناف کشاورزی کشور رسیده است که انجام مراحل اداری و کارشناسی مربوط به آماده‌سازی پرونده متقاضیان اخذ سند تک برگی و تحویل آن منطبق با استانداردهای سازمان امور اراضی به ادارات ثبت اسناد و املاک جهت صدور سند توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی انجام خواهد پذیرفت که با عضویت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در "قرارگاه صدور اسناد اراضی کشاورزی استان" و ایجاد بستر مشارکت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان، اجرای این طرح تحولی ملی با سرعت و انسجام بیشتری پیش خواهد رفت.





به کارگیری پیمانکاران دارای پروانه اشتغال برای احداث سازه‌های گل‌خانه‌ای افزایش هزینه نیست؛ بهره‌مندی از دانش و تضمین سرمایه‌گذاری است

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در دیدار با نمایندگان پیمانکاران نظام گل‌خانه‌ای استان با تاکید بر این که استان اصفهان در اجرای نظام گل‌خانه‌ای و توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای در سطح کشور سرآمد است افزود، پیمانکاران نظام گل‌خانه‌ای استان اصفهان به واسطه تجارب مفید و بهره‌مندی از دانش روز، کمک قابل توجهی در بهبود شرایط تولید محصولات گل‌خانه‌ای داشته‌اند، چرا که یک سازه مناسب و استاندارد، موجبات افزایش بهره‌وری را در امر تولید به همراه خواهد داشت.



مهدی تقی‌پور افزود به کارگیری پیمانکاران دارای پروانه اشتغال برای احداث سازه‌های گل‌خانه‌ای افزایش هزینه نیست؛ بهره‌مندی از دانش و تضمین سرمایه‌گذاری است، چرا که پیمانکار موظف است ضمن تضمین کیفیت سازه، در قالب قراردادهای EPC و EPCS تا مرحله تولید نیز در کنار بهره‌بردار و سرمایه‌گذار فعالیت کرده و از تولید پشتیبانی کند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



در این جلسه نمایندگان شرکت‌های پیمانکار نظام گلخانه‌ای افزایش بی‌رویه قیمت قطعات و مصالح مصرفی در احداث سازه را یکی از مهمترین مشکلات موجود در این حرفه بیان کردند و از سوی دیگر بر لزوم سازمان‌دهی تولیدکنندگان قطعات و گروه‌های نصاب گلخانه تاکید شد.



استفاده از دانش در طراحی و اجرای سازه‌های گل‌خانه‌ای اجتناب‌ناپذیر است

جلسه کارگروه گل‌خانه و محصولات گل‌خانه‌ای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، روز سه‌شنبه ۲۴ خرداد ۱۴۰۱ با حضور رییس و معاونان سازمان، رییس کارگروه، نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و دانشگاهی و نماینده تولیدکنندگان محصولات گل‌خانه‌ای استان برگزار شد.



مهندس مهدی تقی‌پور رییس سازمان در این جلسه با اشاره به این‌که استان اصفهان در سالیان اخیر در توسعه گل‌خانه‌ها رتبه نخست را در مقایسه با سایر استان‌ها به خود اختصاص داده است، تاکید کرد نقش کارشناسان و عوامل فنی دارای پروانه اشتغال از سازمان در قالب مهندسان مشاور، پیمانکاران و مهندسان ناظر در بهبود کیفیت سازه‌های گل‌خانه‌ای چنان حایز اهمیت است که احداث گل‌خانه‌های استاندارد و بهره‌ور موجب ترغیب سرمایه‌گذاران برای ورود به این فعالیت تولیدی و اقتصادی شده است و اگر برنامه‌ریزی‌های سازمان و عوامل فنی آن برای اجرای دقیق نظام گل‌خانه‌ای طی یک دهه اخیر در استان اصفهان صورت نمی‌پذیرفت، این موفقیت‌ها حاصل نمی‌شد.



رییس سازمان با اشاره به نام‌گذاری سال ۱۴۰۱ به نام سال "تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین" اظهار داشت استفاده از دانش در طراحی و اجرای سازه‌های گل‌خانه‌ای اجتناب‌ناپذیر است به نحوی که یک سازه مناسب هم در کاهش هزینه‌های تولید از جمله کاهش مصرف نهاده‌ها و هم در افزایش تولید و بهره‌وری بسیار موثر است و باید از ایده‌های مبتنی بر دانش که منجر به افزایش فناوری‌های جدید در توسعه کشت‌های گل‌خانه‌ای می‌شود حمایت کرد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس افشین موسویان، رییس کارگروه نیز به با اشاره به این که تدوین حداقل استانداردهای سازه‌های گل‌خانه‌ای در استان اصفهان یکی از مصوبات پیشین کارگروه گل‌خانه و محصولات گل‌خانه‌ای بوده، افزود با عنایت به وجود تفسیر و تعبیرهای متفاوت از استانداردهای لازم برای احداث گل‌خانه در مناطق مختلف استان، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان بر آن شد که حداقل معیارهای لازم برای احداث سازه گل‌خانه را با همکاری و بهره‌مندی از نظرات و تجربیات کارشناسان و فعالان صنعت گل‌خانه، سازمان جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی، نمایندگان مهندسان مشاور، پیمانکاران و مهندسان ناظر نظام گل‌خانه‌ای تدوین و پس از تصویب ابلاغ نماید و شیوه‌نامه و دستورالعمل حاضر ماحصل یک سال جلسات متعدد کارشناسی است.



در این جلسه در خصوص توجه به نکات سازنده و تاثیرگذار برای تدوین حداقل استانداردهای لازم برای احداث سازه گل‌خانه از جمله لزوم توجه به اقلیم هر منطقه، نوع کشت، استفاده از تجارب بهره‌برداران و نقش مشاور و پیمانکار در قبول مسوولیت برای ساخت گل‌خانه تاکید شد و مقرر گردید ظرف مدت یک ماه و پس از تایید نهایی کارگروه با در نظر گرفتن تمام نکات فنی، شیوه‌نامه حداقل استانداردهای احداث سازه‌های گل‌خانه‌ای در استان اصفهان ابلاغ شود.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به صورت جدی صدور اسناد اراضی کشاورزی را پیگیری می کند

در جلسه بررسی پیشرفت طرح صدور اسناد اراضی کشاورزی که روز چهارشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۱ با حضور رییس، معاون اداری و مالی و مدیر صدور مجوزهای سازمان و مدیرکل ثبت اسناد و املاک استان برگزار شد، رییس سازمان ضمن ارایه گزارشی از روند اطلاع رسانی طرح صدور اسناد اراضی کشاورزی به بهره برداران بخش کشاورزی استان و اقدامات صورت پذیرفته با مشارکت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، موانع موجود در اجرای طرح از جمله خرد بودن اراضی کشاورزی استان و عدم احراز حد نصاب لازم برای صدور اسناد اراضی کشاورزی را مورد تاکید قرار داد.



مهدی تقی پور اظهار داشت در مرحله نخست اجرای این طرح در استان اصفهان بهره برداران دارای پروانه بهره برداری و دارای پروانه تاسیس با بیش از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی در اولویت قرار گرفته اند و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به صورت جدی صدور اسناد اراضی کشاورزی را تا حصول نتیجه مطلوب پیگیری می کند.

نادری مدیرکل ثبت اسناد و املاک استان نیز ضمن قدردانی از اقدامات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، پیشرفت اجرای طرح را از زمان مشارکت این سازمان مطلوب دانست و همکاری با شرکت های نقشه بردار بیمانکار طرف قرارداد اداره کل ثبت اسناد و املاک استان را موجب هم افزایی و افزایش سرعت اجرای این طرح برشمرد.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



شایان ذکر است در تاریخ ۲۱ فروردین ۱۴۰۱ تفاهم‌نامه چهارجانبه‌ای به منظور بهره‌گیری از ظرفیت ساختاری و کارشناسی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در موضوع صدور اسناد اراضی کشاورزی و در اجرای ماده (۹) قانون حدنگار و تفاهم‌نامه مورخ ۱۷ فروردین ۱۴۰۱ فی‌مابین وزارت جهاد کشاورزی و سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و دستورالعمل بند (۴) از قسمت "ب" تفاهم‌نامه و همچنین قانون تعیین تکلیف اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و در جهت مراجعه داوطلبانه کشاورزان برای پیگیری امورات صدور اسناد کشاورزی خود به نمایندگی‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به امضای رئیس سازمان امور اراضی کشور، رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، معاون املاک و کاداستر سازمان ثبت اسناد و املاک کشور و رئیس اتاق اصناف کشاورزی کشور رسیده است که انجام مراحل اداری و کارشناسی مربوط به آماده‌سازی پرونده متقاضیان اخذ سند تک برگی و تحویل آن منطبق با استانداردهای سازمان امور اراضی به ادارات ثبت اسناد و املاک جهت صدور سند توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی انجام خواهد پذیرفت که با عضویت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در "قرارگاه صدور اسناد اراضی کشاورزی استان" و ایجاد بستر مشارکت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان، اجرای این طرح تحولی ملی با سرعت و انسجام بیشتری پیش خواهد رفت.



روابط عمومی نقش تعیین کننده ای در اعتمادسازی و آگاهی بخشی ایفا می کند

رئیس سازمان مرکزی در گردهمایی مدیران روابط عمومی سازمان نظام مهندسی استان ها:

روابط عمومی نقش تعیین کننده ای در اعتمادسازی و آگاهی بخشی ایفا می کند



رئیس سازمان مرکزی گفت: روابط عمومی با تبیین و تشریح سیاست ها و برنامه های سازمان، نقش تعیین کننده ای در اعتمادسازی و آگاهی بخشی ایفا می کند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، شاهرخ رمضان نژاد در گردهمایی مدیران روابط عمومی سازمان نظام مهندسی استان ها که به مناسبت هفته ارتباطات و روابط عمومی برگزار شد، ضمن تبریک این مناسبت به مدیران روابط عمومی سازمان نظام مهندسی استان ها و تقدیر از اقدامات انجام شده در این حوزه، اظهار داشت: بخش قابل توجهی از پیشران و پیشگام بودن سازمان نظام مهندسی، به عنوان حلقه واسط بین دولت و مردم، در گرو نقش آفرینی و اثر بخشی روابط عمومی در حوزه های مختلف می باشد.

وی افزود: اجرای سیاست های تعیین شده در حوزه های مختلف سازمان اعم از سیاست های دانش گستری، مهارت آموزی، اشتغال دانش مزد محوری، آسان سازی صدور مجوزها و مردم سازی امور بایستی با محوریت روابط عمومی ابتدا تبیین و تشریح و سپس توسط عوامل اجرایی سازمان مورد پیگیری و اجرا قرار گیرد.



برگزاری ۴ رویداد فناور شو در خرداد ۱۴۰۱

- نهمین، دهمین، یازدهمین و دوازدهمین رویداد فناور شو به ترتیب با سخنرانی:
- جناب آقای مهندس امید نگینی - کارآفرین و مدیرعامل شرکت دانش بنیان در حوزه صنایع غذایی
 - جناب آقای مهندس حسین شهبازی - کارآفرین و پرورش دهنده ماهیان زینتی
 - جناب آقای مهندس فریدون شریفی - کارآفرین و مدیرعامل شرکت مشاور و پیمانکار فضای سبز
 - جناب آقای مهندس آرش ساعدی - کارآفرین و مشاور، طراح و سازنده سیستم‌های کشت علوفه هیدروپونیک
- در تاریخ های ۴ و ۱۱ و ۱۸ و ۲۵ خرداد ۱۴۰۱ برگزار شد.

فناور شو
(تجربه در مسیر فناوری و نوآوری)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
مرکز نوآوری و مرکز رشد کشاورزی دانش و انتقاله آزاد استان اصفهان
مجموعه سخنرانان
انستراکچر ای‌دبلا و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی

رویداد نهم:

سخنران:
جناب آقای مهندس حسین شهبازی
کارآفرین و پرورش دهنده
ماهیان زینتی

پهارشنبه - ۱۱ خرداد ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبسایت: <https://gl.khvalaf.ac.ir/b/02b-bp3-8pt-49g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

فناور شو
(تجربه در مسیر فناوری و نوآوری)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
مرکز نوآوری و مرکز رشد کشاورزی دانش و انتقاله آزاد استان اصفهان
مجموعه سخنرانان
انستراکچر ای‌دبلا و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی

رویداد نهم:

سخنران:
جناب آقای مهندس امید نگینی
کارآفرین و مدیرعامل شرکت دانش بنیان
در حوزه صنایع غذایی

پهارشنبه - ۴ خرداد ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبسایت: <https://gl.khvalaf.ac.ir/b/02b-bp3-8pt-49g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

فناور شو
(تجربه در مسیر فناوری و نوآوری)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
مرکز نوآوری و مرکز رشد کشاورزی دانش و انتقاله آزاد استان اصفهان
مجموعه سخنرانان
انستراکچر ای‌دبلا و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی

رویداد دوازدهم:

سخنران:
جناب آقای مهندس آرش ساعدی
کارآفرین و مشاور، طراح و سازنده سیستم‌های
کشت علوفه هیدروپونیک

پهارشنبه - ۲۵ خرداد ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبسایت: <https://gl.khvalaf.ac.ir/b/02b-bp3-8pt-49g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

فناور شو
(تجربه در مسیر فناوری و نوآوری)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
مرکز نوآوری و مرکز رشد کشاورزی دانش و انتقاله آزاد استان اصفهان
مجموعه سخنرانان
انستراکچر ای‌دبلا و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی
در بخش کشاورزی

رویداد یازدهم:

سخنران:
جناب آقای مهندس فریدون شریفی
کارآفرین و مدیرعامل
شرکت مشاور و پیمانکار فضای سبز

پهارشنبه - ۱۸ خرداد ۱۴۰۱ - ساعت ۱۵:۰۰

لینک ورود به وبسایت: <https://gl.khvalaf.ac.ir/b/02b-bp3-8pt-49g>

Esfahan Agriculture and Natural Resources Engineering Organization

رویدادهای فناور شو که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با همکاری سرای نوآوری و مرکز رشد گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی اصفهان برگزار می‌شود مجموعه سخنرانی‌های اشتراک‌گذاری ایده‌ها و تجربه‌های ارزشمند کارآفرینی در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست است که طی آن سخنرانان به بیان تجارب خود در مسیر کسب موفقیت پرداخته و به سوالات حاضرین در رویداد پاسخ می‌دهند.



لزوم اعلام و ثبت قراردادها از سوی اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با صدور بخشنامه‌ای، بر لزوم اعلام و ثبت قراردادها از سوی اعضای سازمان، تاکید کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سنم، در این بخشنامه آمده است: با عنایت به تکمیل زیرساخت ثبت و اعلام قراردادها، کلیه اعضای حقیقی و حقوقی سازمان موظفند در پروفایل خود در سامانه سانکا، از طریق منوی خوداظهاری قراردادهای مشاوره و پیمانکاری، نسبت به ثبت و اعلام کلیه قراردادهای خود با بخش خصوصی و دولتی اقدام نمایند.

این بخشنامه می‌افزاید: برای آن دسته از اعضای که قرارداد ارایه خدمات با بخش خصوصی و دولتی نداشتند نیز امکان ثبت عدم فعالیت در سامانه فراهم می‌باشند و می‌بایست نسبت به ثبت گزینه "عدم داشتن قرارداد" اقدام نمایند.



لازم به ذکر است، آخرین فرصت برای ثبت اطلاعات توسط اعضای، پایان تیرماه سال ۱۴۰۱ می‌باشد، بدیهی است پس از تاریخ فوق در استعلام و اصالت‌سنجی دستگاه‌های اجرایی به صورت الکترونیکی، وضعیت پروانه اشتغال اعضایی که نسبت به تکمیل اطلاعات قراردادهای خود اقدام ننموده‌اند، به صورت نامعتبر اعلام خواهد شد.



برای مشاهده و دانلود "راهنمای نحوه تکمیل فرم‌های خوداظهاری قراردادها"
کلیک کنید:



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

راه های ارتباط با سازمان

اصفهان - بلوار کشاورز - خیابان گل ها (کوی امیریه) - جنب مجموعه ورزشی زیتون



جهت نمایش نقشه در Google Map کلیک نمایید

☎ +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۰-۴ 📠 +۳۱-۳۷۸۱۵۳۶۵

🌐 www.agriengs.ir

📷 [esfahananreo](https://www.instagram.com/esfahananreo)

📧 [@esfahananreo](https://www.facebook.com/esfahananreo)

✉ info@agriengs.ir