

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان:

اصفهان پایین ترین رتبه هوای پاک را در میان کلان شهرهای کشور دارد
(خبرگزاری مهر - ۲۰ خرداد ۱۳۹۹)

! شهر اصفهان در سال ۱۳۸۹ تنها ۲۰ روز هوای پاک را تجربه کرده است!

مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:

اجرای تبصره ۱ ماده ۱۶ قانون هوای پاک
راه کار برون رفت کلان شهر اصفهان
از آلودگی هوا

قانون هوای پاک - ماده ۱۶ - تبصره ۱:

تمامی مراکز و واحدهای متوسط ۵۰ نفر به بالا موضوع این قانون، برای انجام امور مربوط به نمونه برداری، اندازه گیری، پایش و کنترل مستمر آلودگی هوا مکلف به ایجاد واحد سلامت، بهداشت و محیط زیست (HSE) و بکارگیری متخصص محیط زیست می باشند.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



- ◀ سال سوم، مرداد ۱۳۹۹ - شماره ۲۱
- ◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی
- ◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: محمد حسین آگهی
- ◀ گرافیک و صفحه آرایی: سید محمد کاظم مطلبی



« فهرست مطالب »

- ۴ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، معتمدترین مرجع واگذاری وظایف تصدی گری بخش کشاورزی
- در دیدار رییس سازمان با رییس کل دادگستری استان اصفهان مطرح شد: تاکید بر استفاده از توان فنی کارشناسان ماده ۳۲ قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- ۶ پیگیری مطالبات قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در دستور کار دیوان محاسبات استان
- ۷ دیدار رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با فرماندار شهرستان نایین
- ۸ ضرورت ایجاد شهرک تخصصی صنایع غذایی و ایجاد زیرساخت‌های عرضه محصولات کشاورزی تولید شده به روش GAP در استان اصفهان
- ۹ سامان دهی ۶۴۰ فروشگاه سموم دفع آفات گیاهی در استان اصفهان
- ۱۱ برای نخستین بار: صدور دو گواهی نامه صلاحیت اجرای پروژه های گل خانه ای و قارچ خوراکی به روش طرح و ساخت (EPC/EPCS) در استان اصفهان
- ۱۲ مهندس بقایی معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان در جلسه تدوین اسناد توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان: هر مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی یک تسهیلگر
- ۱۳ استان اصفهان دارای ۱۲ درصد مراکز خدمات کشاورزی کشور است
- ۱۴ آغاز اجرای طرح بازدید و نظارت بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی استان اصفهان
- ۱۵ مهندس گریزی و هرم سنی نامناسب نیروی انسانی ۲ چالش اصلی بخش کشاورزی
- ۱۶



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

« فهرست مطالب »

- ۱۸..... قارچ کش آمتوکترا دین+دیمتومورف (اوروگو) ۵/۵۲٪ SC محصولی برای کنترل سفیدک داخلی انگور
- ۱۸..... قارچ کش بردو طیف ۱۸٪ SC محصولی برای کنترل بیماری غربالی درختان زرد آلو
- ۱۹..... رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان: اجرای تبصره ۱ ماده ۱۶ قانون هوای پاک، راه کار برون رفت کلان شهر اصفهان از آلودگی هوا
- ۲۰..... معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان: دانش کارشناسان صنایع غذایی ضامن سرمایه گذاری های واحدهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی
- ۲۱..... بازدید مدیر منطقه ۱۳ شهرداری اصفهان از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ۲۲..... برگزاری نخستین جلسه هیات بدوی انتظامی سازمان در سال ۱۳۹۹



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی معمدترین مرجع واگذاری و وظایف تصدی گری بخش کشاورزی

بیست و چهارمین جلسه پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تاریخ ۲ مرداد ۱۳۹۹ با حضور حجت الاسلام و المسلمین موسوی لارگانی عضو هیات ریسه مجلس شورای اسلامی برگزار شد.

در این جلسه ابتدا رییس سازمان ضمن تبیین سیاست‌ها و اهداف راهبردی پنجمین دوره شورای سازمان، گزارشی از عملکرد سازمان در خصوص سازمان‌دهی اعضای دارای پروانه اشتغال به منظور خدمت به بخش کشاورزی ارایه و ضمن اشاره به تدوین برنامه جهش تولید با دو رویکرد کلی "دانش گستر" و "تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی" افزود، استان اصفهان در تحقق این اهداف به عنوان استان برتر مطرح است.

در ادامه مهندس تقی‌پور و سایر اعضای شورا درخواست‌های خود را از قوه مقننه در خصوص تصویب قوانین جدید و لزوم نظارت بر حسن اجرای قوانین موجود مطرح کردند.

حجت الاسلام و المسلمین موسوی لارگانی با تشکر از اقدامات سازمان خاطر نشان ساخت؛ بیان و تشریح اقدامات سازمان در مجامع تصمیم‌گیر کشور به ویژه مجلس شورای اسلامی افکار عمومی و مسوولان کشور را برای دریافت خدمات تخصصی در حوزه کشاورزی از این سازمان تنویر خواهد کرد و مردم باید در جریان عملکرد خوب و قابل تقدیر این سازمان قرار گیرند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
تصویر تهیه شده توسط کمیته تبلیغات سازمان



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
تصویر تهیه شده توسط کمیته تبلیغات سازمان



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

عضو هیات رییس مجلس شورای اسلامی با اعلام نارضایتی از روند اجرای سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی افزود: بیش از ۹۰ درصد واگذاری‌ها بدون در نظر گرفتن مصالح تخصصی و به دست غیر اهل آن سپرده شده است، در حالی که سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی معتمدترین مرجع واگذاری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی است.

موسوی لارگانی تاکید کرد اگر به درستی از بخش کشاورزی حمایت شود، ده‌ها برابر بیشتر از صنعت می‌تواند تولید ثروت کرده و به اقتصاد کشور کمک کند و فرصت‌های اشتغال فراوانی را در پی خواهد داشت.

ایشان خاطر نشان ساخت امروز مهمترین مساله استان و کشور موضوع آب است و جز با راه‌کارهای علمی و تخصصی نمی‌توان بر این چالش غلبه کرد و باید از نظرات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در این خصوص بهره‌برد.

عضو هیات رییس مجلس شورای اسلامی با اشاره به این‌که تامین سلامت و امنیت غذایی کشور از وظایف دولت است اظهار داشت؛ دولت به تنهایی نمی‌تواند در این امر موفق باشد و الزاما باید از دانش و تخصص اهل فن آن استفاده کند و در این بین از ظرفیت‌های نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی هم به عنوان مشاور و هم به عنوان مجری استفاده کند.

موسوی لارگانی آمادگی کامل مجلس یازدهم برای اصلاح قوانین موجود و تصویب قوانین جدید در بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در قالب طرح را اعلام داشت و افزود سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی باید در قانون برنامه هفتم توسعه کشور بسیار پر رنگ دیده شود.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



در دیدار رییس سازمان با رییس کل دادگستری استان اصفهان مطرح شد: تاکید بر استفاده از توان فنی کارشناسان ماده ۳۲ قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

رییس، معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی و مدیر حوزه ریاست سازمان روز چهارشنبه ۲۹ مرداد ۱۳۹۹ با رییس کل دادگستری استان دیدار و گفتگو کردند.

در این جلسه که به منظور تبیین جایگاه کارشناسان ماده ۳۲ قانون تاسیس سازمان برگزار شد، رییس سازمان با اشاره به این که؛ این سازمان از سال ۱۳۸۴ تاکنون در هشت گرایش تخصصی مرتبط با کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، پس از طی مراحل آزمون کتبی، مصاحبه حضوری، دوره‌های آموزشی نظری و عملی، گذراندن دوره کارآموزی و آیین تحلیف، نسبت به اعطای پروانه فعالیت کارشناس ماده ۳۲ قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اقدام کرده است، تاکید کرد: مراجع درخواست کننده از جمله وزارتخانه‌ها، موسسات و شرکت‌های دولتی، نیروهای نظامی و انتظامی، شهرداری‌ها و مراجع قضایی می‌توانند از توان فنی این کارشناسان برای امور مرتبط با کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست استفاده کنند و ابراز امیدواری کرد با مساعدت رییس کل دادگستری استان این امر محقق شود.

معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نیز با اشاره به تهیه دفترچه اطلاعات کارشناسان ماده ۳۲ قانون تاسیس سازمان و ارسال آن برای دستگاه‌های اجرایی استان، آمادگی سازمان را برای همکاری در این خصوص اعلام کرد و افزود: نظرات کارشناسی این کارشناسان، تصمیم‌گیری در کلیه امور فنی و قضایی را تسهیل خواهد کرد.

شایان ذکر است بر اساس ماده ۳۲ قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران و آیین‌نامه اجرایی این ماده مصوب هیات وزیران در ۱۹ آذر ۱۳۸۳، مراجع درخواست کننده (وزارتخانه‌ها، موسسات و شرکت‌های دولتی، نیروهای نظامی و انتظامی، شهرداری‌ها و مراجع قضایی) که متقاضی خدمات مهندسی کشاورزی (شامل کلیه خدمات مهندسی از قبیل مدیریتی، طراحی، محاسبه، نظارت، اجرا، بهره‌برداری، کنترل و بازرسی، آزمایش، تحقیق، آموزش، ترویج و تشخیص) می‌باشند، می‌توانند از کارشناسان یا مهندسان دارای پروانه اشتغال مربوطه که همه ساله از سوی سازمان استان معرفی می‌شوند، استفاده نمایند.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پیگیری مطالبات قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در دستور کار دیوان محاسبات استان

در دیدار رییس، مدیر اداری و مالی و مدیر حوزه ریاست سازمان با مدیر کل دیوان محاسبات استان که روز چهارشنبه ۱۵ مرداد ۱۳۹۹ به منظور تقویت جایگاه سازمان و اجرایی شدن ماده ۳ و تبصره ۳ ماده ۸۳ آیین‌نامه‌ی اجرایی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران مصوب هیات وزیران برگزار شد، رییس سازمان ضمن ارایه گزارش عملکرد سازمان در خصوص سازمان‌دهی اعضا، اعتباربخشی به پروانه‌های اشتغال کارشناسان کشاورزی و عوامل فنی و صدور مجوزهای بخش کشاورزی، بر نقش سازمان در تقویت ورود سرمایه‌های مردمی و دانش‌گستری در بخش کشاورزی به عنوان دو رکن اساسی در تدوین سند جهش تولید بخش کشاورزی تاکید کرد.

در این دیدار مدیر کل دیوان محاسبات استان، ضمن اشاره به لزوم تخصصی شدن فرایندهای تولید و خدمات بخش کشاورزی، از اقدامات موثر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق این هدف و نیز تسهیل‌گری در ارایه خدمات به بهره‌برداران و تولیدکنندگان تشکر و قدردانی کرد.

آقای فلاطون‌زاده اظهار داشت: حقوق قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در اجرایی شدن قوانین و مقررات باید مانند سایر دستگاه‌ها و نهادهای عمومی غیردولتی مورد ارزیابی و مطالبه قرار گیرد.

ایشان بیان داشتند: دیوان محاسبات استان در دو حوزه‌ی واخواهی (رعایت ماده ۳ آیین‌نامه‌ی اجرایی) و نیز حسابرسی اسناد مالی دستگاه‌های اجرایی استان به منظور اجرایی شدن تبصره ۳ ماده ۸۳ آیین‌نامه اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران تلاش خود را به کار خواهد گرفت.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان (مهر)



دیدار رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با فرماندار شهرستان ناین

روز پنجشنبه ۲۳ مرداد ۱۳۹۹ رییس و کارشناس مسوول صدور پروانه‌های دامپروری سازمان به همراه ارزیاب و مسوول هماهنگی صدور مجوزهای دامپروری سازمان جهادکشاورزی استان با حضور در فرمانداری شهرستان ناین با فرماندار و بخشدار مرکزی این شهرستان دیدار و گفتگو کردند.

در این جلسه که به دعوت فرماندار محترم شهرستان ناین تشکیل شده بود، در خصوص عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی شهرستان تبادل نظر صورت پذیرفت.

رییس سازمان ضمن تبیین جایگاه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان به جای توسعه ساختار اداری نسبت به سازمان‌دهی و استقرار مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در شهرستان‌های استان اقدام کرده است و رسالت اصلی این مراکز، ارائه خدمات در نزدیک‌ترین نقطه ارتباط با بهره‌برداران و متقاضیان سرمایه‌گذاری و تسهیل امور مرتبط با صدور مجوزهای بخش کشاورزی است.



مهدی تقی‌پور با اشاره به تهیه و پیاده‌سازی سامانه‌های الکترونیکی به منظور شفاف‌سازی خدمات، دریافت تعرفه خدمات فنی و مهندسی، ایجاد عدالت در ارجاع کار و کاهش مراجعات حضوری بهره‌برداران به سازمان و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، تاکید کرد با استفاده از ظرفیت این سامانه‌ها و با همت کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و کارکنان سازمان، استان اصفهان ضمن کاهش زمان‌بری صدور مجوزهای بخش کشاورزی، با صدور و تمدید ۸۹۲ فقره مجوز در سه ماهه ابتدایی سال ۱۳۹۹ علی‌رغم بروز و وجود محدودیت‌هایی از جمله تعطیلات نوروز و شیوع ویروس COVID-۱۹، رتبه نخست صدور مجوزهای بخش کشاورزی را در کشور به خود اختصاص داده است.

رییس سازمان؛ مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را نمایندگی‌های این سازمان در نقاط مختلف استان به منظور تحقق سیاست‌های سازمان در "تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی" و "دانش‌گستری" در بخش کشاورزی برشمرد.

فرماندار شهرستان ناین نیز از تلاش‌های سازمان به منظور تسهیل شرایط سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی قدرانی کرد و نظارت بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را یکی از الزامات تحقق اهداف سازمان در بخش کشاورزی برشمرد و افزود: شفاف‌سازی فرایندهای انجام کار و خدمات قابل ارائه توسط این مراکز و اعلام به متقاضی در زمان مراجعه برای دریافت خدمات، از جمله ضرورت‌های کاری مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی است.

محمدحسین نصرتی افزود: فرمانداری شهرستان ناین آمادگی دارد نسبت به شناسایی و رفع موانع سرمایه‌گذاری و تولید در بخش کشاورزی از طریق طرح موضوع در شورای اداری شهرستان، با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی همکاری کند.



ضرورت ایجاد شهرک تخصصی صنایع غذایی و ایجاد زیرساخت‌های عرضه محصولات کشاورزی تولید شده به روش GAP در استان اصفهان

نخستین جلسه کارگروه امور اقتصادی، سرمایه‌گذاری و بازرگانی بخش کشاورزی سازمان در سال ۱۳۹۹، روز یکشنبه ۵ مرداد، با هدف بررسی ایجاد زیرساخت‌های شهرک کارگاهی صنایع غذایی و راه‌کارهای تولید محصولات کشاورزی و دامپروری به روش GAP، با حضور نمایندگان کلیه دستگاه‌های اجرایی عضو کارگروه در محل سازمان تشکیل شد.

رییس سازمان در این جلسه با اشاره به سیاست‌های سازمان در تدوین برنامه جهش تولید تاکید کرد، با تسهیل شرایط صدور مجوزهای بخش کشاورزی شاهد کاهش زمان‌بری در این خصوص و تقاضای بیشتر سرمایه‌گذاری‌ها به ویژه در بخش گل‌خانه بوده‌ایم.

مهندس تقی‌پور ایجاد فرصت‌های اشتغال پایدار را در گرو افزایش سهم سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی کشور برشمرد و افزود: هدف از تشکیل کارگروه‌های سازمان کمک به تحقق این مهم است.

رییس سازمان همچنین با اشاره به برنامه‌ریزی‌های صورت پذیرفته توسط سازمان برای اجرای کشاورزی قراردادی و استقرار سامانه نابکا (نظام آموزش بازرگانی کشاورزی ایران)، بر لزوم حمایت از مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و واحدهای گیاه‌پزشکی در تولید محصولات گواهی شده کشاورزی با استفاده از این روش‌های تولید، تاکید کرد.

مهندس فتحی، رییس کارگروه نیز با اشاره به لزوم توجه به افق برنامه‌های توسعه استان یکی از الزامات در حوزه سلامت و امنیت غذایی را سامان‌دهی واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی و توجه به ایجاد زیرساخت‌های لازم در این خصوص عنوان کرد.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس بقایی، معاون برنامه‌ریزی سازمان و دبیر کارگروه خاطر نشان ساخت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان بزرگترین تشکل تخصصی غیردولتی بخش کشاورزی، به پشتوانه تخصص و دانش اعضا و با برگزاری جلسات کارگروه‌های تخصصی، مسیر توسعه پایدار و ایجاد فرصت‌های اشتغال در بخش کشاورزی را دنبال می‌کند.

در ادامه در خصوص دستور جلسات تبادل نظر صورت پذیرفت و مقرر شد:

- ضرورت ایجاد شهرک تخصصی صنایع غذایی در استان اصفهان برای سامان‌دهی واحدهای صنایع غذایی کارگاهی مورد تاکید قرار گرفت و مقرر شد موضوع از طریق مکاتبه با استانداری اصفهان و با همکاری شرکت شهرک‌های صنعتی پیگیری شود.

- در خصوص تولید محصولات گواهی شده، با توجه به تدوین استانداردهای فرایند تولید محصولات کشاورزی به روش GAP توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، مقرر شد با استفاده از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و واحدهای گیاه‌پزشکی؛ فرایند تولید و پایش محصولات کشاورزی و دامی انجام شده و توسط این سازمان شناسنامه‌دار شوند و سازمان‌های جهاد کشاورزی و صنعت، معدن و تجارت در خصوص ایجاد زیرساخت‌های قیمت‌گذاری و عرضه این محصولات، برنامه‌های خود را در جلسه بعد ارایه کنند.





سامان دهی ۶۴۰ فروشگاه سموم دفع آفات گیاهی در استان اصفهان

جلسه بررسی فعالیت واحدهای فروشندگی سموم دفع آفات گیاهی استان اصفهان با حضور رییس و معاونان سازمان، مدیر و معاون مدیریت حفظ نباتات استان و اعضای هیات مدیره و بازرسی انجمن صنفی فروشندگان نهاده‌های کشاورزی استان روز سه‌شنبه ۷ مرداد ۱۳۹۹ در محل سازمان برگزار شد.

مهندس تقی‌پور، رییس سازمان در این جلسه اظهار داشت: پس از ابلاغ مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان حفظ نباتات کشور، استان اصفهان به عنوان نخستین استان در کشور در سال ۱۳۹۵ نسبت به ایجاد انجمن صنفی فروشندگان نهاده‌های کشاورزی اقدام کرده است تا به نمایندگی از واحدهای فروشندگی سموم دفع آفات گیاهی علاوه بر پیگیری امور صنفی واحدهای عضو، نسبت به افزایش سطح همکاری‌ها با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات استان اقدام کنند.

در این جلسه رییس و اعضای هیات مدیره انجمن صنفی فروشندگان سموم دفع آفات گیاهی استان، خواسته‌ها و پیشنهادهای خود را در خصوص بهبود شرایط فعالیت واحدهای گیاه‌پزشکی استان مطرح کردند.

مهندس افلاکی، مدیر حفظ نباتات استان نیز ضمن تشکر از برگزاری این جلسه، اظهار داشت: با تعامل سازنده بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مدیریت حفظ نباتات استان، ۶۴۰ واحد فروشندگی سموم دفع آفات گیاهی در استان اصفهان سامان‌دهی شده‌اند و با این اقدام عرضه سموم کشاورزی قاچاق یا خارج از شبکه نزدیک به صفر شده است.

مدیر حفظ نباتات استان تاکید کرد با همکاری فروشگاه‌های سموم دفع آفات گیاهی استان، علی‌رغم محدودیت‌های اقتصادی در سال جاری با کمبود سموم مواجه نبوده‌ایم.

در این جلسه در خصوص موضوعاتی از قبیل اجرای سامانه مانیتورینگ، نظارت بر قیمت‌گذاری سموم توسط شرکت‌های واردکننده یا تولید کننده، برخورد با واحدهای صنفی غیرمجاز یا متخلف، تعریف گروه‌های نظارتی و نحوه نظارت بر فعالیت واحدهای صنفی تصمیماتی اتخاذ و مقرر شد انجمن صنفی فروشندگان نهاده‌های کشاورزی استان، پیشنهادهای خود در خصوص نظام صدور مجوز و پروانه واحدهای گیاه‌پزشکی و نحوه مشارکت در نظارت بر عملکرد فروشندگی‌های سموم دفع آفات گیاهی استان را به سازمان ارایه کرده تا در جلسات بعدی مورد تبادل نظر و تصمیم‌گیری قرار گیرد.





برای نخستین بار:

صدور دو گواهی نامه صلاحیت اجرای پروژه های گل خانه ای و قارچ خوراکی به روش طرح و ساخت (EPC/EPCS) در استان اصفهان

با عنایت به دستورالعمل اجرایی اعطای گواهی نامه صلاحیت اجرای پروژه های گل خانه ای و قارچ خوراکی به روش طرح و ساخت (EPC/EPCS) ابلاغی معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی در تاریخ ۲۵ اسفند ۱۳۹۹، برای نخستین بار در استان اصفهان دو شرکت "برگ سبز مشتاق" و "سدید رویش ویستا" موفق به اخذ این گواهی نامه شدند.

این دستورالعمل که با هدف:

- طراحی، ساخت و نظارت بر ساخت واحدهای گل خانه ای و قارچ خوراکی منطبق بر استانداردها و ضوابط فنی مربوطه
 - بهره برداری بهینه از منابع آب، خاک، سرمایه و نیروی انسانی در توسعه واحدهای گل خانه ای و قارچ خوراکی در کشور
 - تسهیل در تامین نهاده های تولید و بازاریابی محصولات گل خانه ای
- توسط وزارت جهاد کشاورزی با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و بر اساس مبانی قانونی از جمله:
- قانون برنامه پنج ساله چهارم و پنجم توسعه کشور
 - آیین نامه اجرایی نحوه رتبه بندی مراکز موضوع تبصره (۶) ماده (۲) قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی مصوب هیات وزیران
 - شیوه نامه تشخیص صلاحیت و رتبه بندی مشاوران و پیمانکاران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، مصوب هیات عالی رتبه بندی
 - دستورالعمل اجرایی آیین نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران پروژه های صنعتی به روش طرح و ساخت ابلاغی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
- تهیه و ابلاغ شده است، مزایایی از جمله:
- انجام طراحی و تهیه طرح توجیه فنی و اقتصادی احداث واحد گل خانه ای و قارچ خوراکی توسط شرکت EPC/EPCS
 - اجرا و ساخت واحد گل خانه ای و قارچ خوراکی منطبق با طرح مشاور
 - مدیریت تولید، بازاریابی و بازررسانی تولیدات گل خانه ای و قارچ خوراکی توسط شرکت EPC/EPCS
 - تامین مسوول فنی، نظارت بر تولید و ضمانت فروش حداقل برای یک دوره کشت
- را به همراه خواهد داشت.



مهندس بقایای معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان در جلسه تدوین اسناد توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان: هر مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی یک تسهیلگر

جلسه تدوین اسناد توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان روز شنبه ۱۱ مرداد ۱۳۹۹ در محل سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان برگزار شد.

در این جلسه مهندس بقایای معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به اقدامات سازمان در سامان دهی ۱۰۰ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در دهستان های استان با حضور قریب به ۵۰۰ نفر کارشناس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست تاکید کرد: هر مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان یک تسهیلگر می تواند در تحقق اهداف توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی استان همکاری کند.

وی اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با تسهیل روند صدور مجوزها، زمینه بستر سرمایه گذاری های جدید در بخش کشاورزی را فراهم ساخته است به طوری که طی ۳ ماه ابتدایی سال ۱۳۹۹ مجموعاً تعداد ۸۹۲ فقره مجوز صادر و تمدید شده است و استان اصفهان از این حیث رتبه نخست در کشور را به خود اختصاص داده است و در این بین تعداد ۳۴۴ فقره مجوز تاسیس تولید محصولات گل خانه ای به میزان ۱۳۴ هکتار و با میانگین زمان بری ۲۴ روز صادر شده که کاهش چشمگیری در زمان صدور مجوزها صورت پذیرفته است.



معاون برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان تاکید کرد: طی سال های گذشته به منظور تقویت جریان ورود سرمایه های مردمی در بخش کشاورزی، تعدادی مجوز بی نام پس از طی مراحل قانونی از جمله استعلام های مورد نیاز توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی صادر شده است که در پرتال سرمایه گذاری استان بارگذاری شده و متقاضیان سرمایه گذاری در این بخش می توانند نسبت به ایجاد واحدهای مورد نظر در محل تعیین شده اقدام کنند.



مهندس بقایای پیشنهاد کرد، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان می تواند بر اساس سند آمایش استان، نقشه جانمایی واحدهای کشاورزی را بر اساس استعدادهای هر منطقه طراحی و پیاده سازی کند و از این طریق ضمن حذف استعلام های مکرر، زمان صدور مجوزها کاهش بیشتری داشته باشد.

ایشان به ایجاد زنجیره های کشاورزی در سطح استان اشاره کرد و افزود: در شهرستان هایی همچون تیران و کرون و دهقان با ایجاد زنجیره های تولید محصولات گل خانه ای؛ نرخ بیکاری به شدت کاهش پیدا کرده و افراد بومی منطقه در کلیه فرایندهای مربوطه از جمله کارگاه های احداث سازه های گل خانه ای، تامین نهاده ها، تولید، توزیع و صادرات محصولات گل خانه ای مشغول به کار شده اند.

مهندس بقایای با اشاره به این که بر اساس آمار رسمی، نسبت سرمایه گذاری برای ایجاد هر ۱۰۰ شغل در بخش کشاورزی معادل ۲۰ درصد خدمات و ۵۰ درصد صنعت است، تاکید کرد: با حمایت از بخش کشاورزی و توسعه اقتصادی و اشتغالزایی روستایی علاوه بر ایجاد فرصت های شغلی جدید، می توان بخش کشاورزی را به عنوان محور تحقق جهش تولید و اقتصاد مقاومتی برشمرد.



استان اصفهان دارای ۱۲ درصد مراکز خدمات کشاورزی کشور است

مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در گفت‌وگو با خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا): استان اصفهان با برخورداری از حدود ۱۲ درصد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی کشور در زمینه صدور مجوز و سازمان‌دهی این مراکز پیشرو است.

وی با تأکید بر اینکه لازمه تحقق جهش تولید در کشاورزی عبور از کشت سنتی و استفاده از روش‌های علمی و فناورانه در تولید و ارائه خدمات در این بخش است، افزود: مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بعنوان کانون‌های اصلی اشاعه دانش در بخش کشاورزی محسوب می‌شوند.

تقی پور گفت: مهمترین رسالت کارشناسان و متخصصان شاغل در این مراکز تسهیل‌گری و ارائه خدمات فنی و مهندسی در کوتاه‌ترین زمان و نزدیک‌ترین نقطه ارتباط با کشاورزان، بهره‌برداران و سرمایه‌گذاران بخش کشاورزی و تلاش برای افزایش بهره‌وری در واحدهای تولیدی و خدماتی از طریق برنامه‌ریزی، اعمال مدیریت و نظارت بر حسن اجرای ضوابط فنی مرتبط با بخش کشاورزی است.

وی اضافه کرد: تقویت جریان ورود سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی، نهادسازی و ظرفیت‌سازی در بخش غیردولتی به منظور دسترسی فیزیکی و اقتصادی آسان به دانش، اطلاعات و فناوری‌های کشاورزی، عمومیت بخشیدن به دستاوردها، اختراعات و فناوری‌های بخش کشاورزی، اشاعه، ترویج و تسهیل‌گری سیاست‌ها و برنامه‌های سازمان، عرضه کلیه خدمات، نهاده‌ها و تجهیزات کشاورزی بر اساس نیاز منطقه، انتقال مشکلات و نیازهای بخش کشاورزی به سازمان و دولت، توسعه کسب و کارهای نوین کشاورزی و روستایی، ارائه مشاوره‌ها و توصیه‌های فنی در چارچوب خدمات تخصصی، مباشرت برای ارائه خدمات عمومی و پیگیری امور اداری و اجرایی سرمایه‌گذاران، بهینه‌کردن الگوی کشت بر اساس شرایط اقلیمی و اقتصادی منطقه و ایجاد ارزش افزوده با جایگزین کردن محصولات و تولیدات کشاورزی جدید از کارکردهای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی است.

تقی پور گفت: مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با اعتباری که از سازمان دریافت می‌کنند خدمات متنوع مورد نیاز کشاورزان را ارائه خواهند کرد.

وی بیان کرد: سامان‌دهی این مراکز و بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های فنی اعضای دارای پروانه اشتغال از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با رویکرد خوداتکایی و دانش‌مزد محوری و ایجاد جذابیت برای فعالیت در بخش غیردولتی در دست اقدام است و با توجه به کارکرد این مراکز، تحقق سیاست استقرار دستکم یک مرکز در هر دهستان استان را پیگیری می‌کند.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، پیگیری اجرای قوانین، ضوابط و مقررات مربوط به برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را جزو مهمترین برنامه‌های این سازمان عنوان کرد و افزود: سازمان تالش می‌کند از این طریق فرصت‌های اشتغال جدیدی را برای کارشناسان جویای کار فراهم آورد.

تقی پور با اشاره به سیاست‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در خصوص تغییر شیوه‌های آموزشی از ادبیات محور به مهارت محور، خاطر نشان کرد: کارشناسانی که از طریق مراکز مهارت آموزی و توان‌افزایی نسبت به ارتقای توان مهارتی خود برای فعالیت در بخش کشاورزی اقدام کرده‌اند، در اولویت دریافت مجوز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی قرار خواهند گرفت.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان با صدور مجوز فعالیت ۱۰۰ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سراسر استان، موجبات اشتغال دستکم ۴۱۰ نفر از کارشناسان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را با رویکرد خوداتکایی و دانش‌مزد محوری فراهم آورده است.

اصفهان با ۱۲ درصد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در کل کشور از رتبه برتر صدور و سازمان‌دهی این مراکز در بین سایر استان‌ها برخوردار است.



آغاز اجرای طرح بازدید و نظارت بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی استان اصفهان

اولین مرحله از طرح بازدیدها و نظارت بر عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی؛ به همت معاونت برنامه ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و با حضور مسوولان و کارشناسان واحدهای مختلف دام، گیاه پزشکی، گل خانه و قارچ خوراکی سازمان از نیمه دوم مرداد ۱۳۹۹ در حال انجام می باشد.

لازم به ذکر است در این بازدیدها، کارشناسان سازمان با حضور در دفاتر مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی واقع در شهرستان های مختلف استان، ضمن بررسی امکانات، تجهیزات و بایگانی موجود در دفاتر؛ ارائه خدمات کامل و بی نقص مدیران و کارشناسان مراکز به بهره برداران را مورد ارزیابی کامل قرار خواهند داد.

گفتنی است در صورت مشاهده هر گونه تخلف، ضمن ارایه تذکر شفاهی در محل، اخطاریه کتبی مربوطه نیز برای مرکز ارسال خواهد شد.

شایان ذکر است بازدیدهای مذکور به صورت دوره ای و بدون هماهنگی قبلی انجام خواهد شد.





مهندس گریزی و هرم سنی نامناسب نیروی انسانی ۲ چالش اصلی بخش کشاورزی

مهندس تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان روز پنجشنبه و در آستانه روز خبرنگار در حاشیه بازدید از خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران (ایرنا) مرکز اصفهان در گفت و گو با خبرنگاران اظهار داشت: کشاورزان در سه دسته ۲۰ تا ۳۰ سال، ۳۰ تا ۵۰ سال و ۵۰ سال به بالا دسته بندی می شوند که بیشتر آنها در دسته سوم و ۵۰ سال به بالا قرار دارند.

وی ابراز داشت: جوانان ما رغبتی به فعالیت در بخش کشاورزی ندارند و اصلاح هرم سنی نیروی انسانی در بخش کشاورزی از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان افزود: اصلاح هرم سنی نیروی انسانی در کشاورزی مستلزم فراهم کردن فضای ورود کارشناسان جدید و با انگیزه به این بخش و افزایش سطح دانش کشاورزی می باشد.

وی خاطرنشان کرد: مشکلات بخش کشاورزی امروز استان و کشور؛ ناشی از این است که واحدهای تولیدی کشاورزی فاقد مهارت لازم، کارشناس مهارت دیده را نمی پذیرند.

مهندس تقی پور، شیب نمودار افراد بالای ۵۰ سال در بخش کشاورزی را خیلی تندتر از نمودار نیروی جوان و دیگر فعالان این بخش توصیف کرد.

وی با بیان اینکه بیش از ۱۸ سال از تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در کشور می گذرد، گفت: نزدیک به ۳۰۰ هزار نفر کارشناس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست در کشور توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی سازماندهی شده اند که سهم استان اصفهان در این زمینه ۱۴ هزار و ۵۰۰ نفر می باشد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، یکی از مسائل اساسی این سازمان را اجرا نشدن دقیق قوانین اعلام و ابراز امیدواری کرد؛ با هم فکری و هم افزایی با رسانه ها و خبرگزاری ها، بتوانیم شرایط جاری را در بخش کشاورزی بهبود بخشیم.

وی اظهار داشت: بر اساس قانون، افزایش بهره وری و سیاست های کلی اصل ۴۴ اختیارات خوبی به بخش خصوصی بویژه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی داده شده اما حمایت لازم و تکالیف قانونی که برای دستگاه های اجرایی تعیین شده است بخوبی انجام نمی شود.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مهندس تقی پور بیان کرد: در حال حاضر با خیل عظیمی از دانش‌آموختگان بی‌کار در بخش کشاورزی مواجهیم اما دانشگاه‌ها، همچنان دانشجوی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی جذب می‌کنند و فارغ‌التحصیلان این بخش؛ بدلیل اینکه تنها یکسری اطلاعات تئوریک فراگرفته‌اند و کارآزموده نیستند، با مشکل جدی در زمینه اشتغال مواجه می‌شوند.

وی با اشاره به اینکه امسال سند جهش تولید در سازمان نظام مهندسی کشاورزی تدوین شد، "دانش گستر" و "تقویت ورود جریان سرمایه‌های مردمی" به بخش کشاورزی را ۲ راهبرد اصلی این سند برشمرد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با بیان اینکه تولیدات کشاورزی با روش‌های سنتی انجام می‌شود، تصریح کرد: دانش کشاورزی امروز ما بصورت سینه به سینه و تجربی از پدران به نسل بعدی منتقل شده و علم و دانش جایگاه چندانی در آن ندارد.

به گفته وی، در بعضی از حوزه‌های کشاورزی از جمله دامپروری به موفقیت‌های نسبتاً خوبی دست پیدا کرده ایم اما در حوزه‌های زراعت و تولید محصولات گل خانه‌ای باید کار بیشتری انجام شود.

مهندس تقی پور گفت: از مجموع صد درصد سرمایه‌گذاری در سه بخش اقتصادی صنعت، خدمات و کشاورزی، بر اساس آمار مرکز پژوهش‌های مجلس، تنها ۴.۵ درصد، در بخش کشاورزی است که شامل سرمایه‌های دولتی و خصوصی می‌شود.

وی ادامه داد: نزدیک به ۲۳ درصد از اشتغال و ۱۴ درصد از تولید ناخالص ملی در بخش کشاورزی محقق می‌شود؛ و در صورتی که یک درصد این سرمایه‌گذاری‌ها را افزایش دهیم بطور قطع در تولید ناخالص ملی، اشتغال و تامین سرمایه و استقلال امنیت غذایی اثر مثبت خواهد گذاشت.

به گفته رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، این استان سال گذشته، رتبه نخست سطح زیر کشت محصولات گل خانه‌ای را در کشور به خود اختصاص داد.

مهندس تقی پور با اشاره به آمار دانش‌آموختگان بخش کشاورزی اضافه کرد: در پنج سال گذشته از هر یک هزار نفر فعال بخش کشاورزی در کشور، تنها هشت نفر دارای تحصیلات مرتبط بوده اما امروز این رقم به ۱۲ نفر رسیده است.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اعلام داشت: اصفهان با داشتن ۱۲ درصد از مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در کل کشور از رتبه برتر صدور و سازماندهی این مراکز در بین سایر استان‌ها برخوردار است.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



قارچ کش آمتوکترا دین + دیمتومورف (اوروگو) SC ۵۲/۵٪ محصولی برای کنترل سفیدک داخلی انگور

به آگاهی مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشنندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به نامه ارسالی معاون کنترل آفات سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی قارچ کش آمتوکترا دین + دیمتومورف SC ۵۲/۵٪ با نام تجاری "اوروگو" برای کنترل سفیدک داخلی انگور مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این قارچ کش با دوز مصرفی ۱ در هزار به مدت ۳ سال تصویب شده است.



قارچ کش بردو طیف SC ۱۸٪ محصولی برای کنترل بیماری غربالی درختان زرد آلو

به آگاهی مهندسان کشاورزی، کارشناسان حفظ نباتات، فروشنندگان سموم و کلینیک های گیاه پزشکی می رساند:

با عنایت به نامه ارسالی معاون کنترل آفات سازمان حفظ نباتات کشور؛ کارایی قارچ کش بردو طیف SC ۱۸٪ برای کنترل بیماری غربالی درختان زرد آلو مورد تایید قرار گرفته و استفاده از این قارچ کش با دوز مصرفی ۱۵ در هزار و زمان مصرف دو مرحله ای در سال (مرحله اول اواخر پاییز و هنگام ریزش برگ های درختان و مرحله دوم آخر زمستان و در زمان تورم جوانه های گل) ، به مدت ۳ سال تصویب شده است.





رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان: اجرای تبصره ۱ ماده ۱۶ قانون هوای پاک، راه کار برون رفت کلان شهر اصفهان از آلودگی هوا

به گفته مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان: اصفهان پایین ترین رتبه هوای پاک را در میان کلان شهرهای کشور دارد.

بر اساس آمار منتشر شده توسط اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان، کلان شهر اصفهان در سال ۱۳۹۸ تنها ۲۰ روز هوای پاک را تجربه کرده است و هوای اصفهان ۱۰۲ روز در شرایط ناسالم حساس، ناسالم عموم و خطرناک بوده است.

به گفته ایرج حشمتی، مدیر کل محیط زیست استان اصفهان در بیست و چهارمین جلسه پنجمین دوره شورای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، تا تاریخ ۲ مرداد ۱۳۹۹ هوای اصفهان تنها ۶ روز پاک بوده است و این در حالی است که به دلیل شیوع ویروس کوید-۱۹ تردد خودروها از ابتدای سال تا تاریخ یاد شده نسبت به ماهها و سالهای گذشته به کمترین میزان خود رسیده است.

به گفته حشمتی، وجود صنایع آلاینده در اطراف شهر اصفهان دلیل اصلی آلودگی هوای این کلان شهر است.

مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان راه کار برون رفت کلان شهر اصفهان از آلودگی هوا را اجرای تبصره ۱ ماده ۱۶ قانون هوای پاک می داند. راه کاری قانونی که تمامی مراکز و واحدهای متوسط پنجاه نفر به بالا را مکلف کرده است نسبت به ایجاد واحد سلامت، بهداشت و محیط زیست (HSE) و به کارگیری متخصص محیط زیست اقدام کنند ولی علی رغم پیگیری های متعدد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، تاکنون نه تنها از اجرای این قانون تمکین نشده است بلکه با متخلفین از قانون نیز برخوردی صورت نپذیرفته است و تاوان عدم اجرای قانون را ریه های شهروندان کلان شهر اصفهان می پردازد.

تقی پور افزود: ایجاد واحد HSE و به کارگیری متخصص محیط زیست در واحدهای ذکر شده در قانون هرگز تحمیل هزینه به تولید نیست، بلکه اقدامی است در جهت تحقق توسعه پایدار و حفظ محیط زیست و پر واضح است که علاوه بر این که از خسارت های مالی فراوانی که به دلیل آلودگی واحدهای صنعتی در بخش درمان در حال وقوع است، پیشگیری خواهد کرد؛ سلامت روح و جان شهروندان این کلان شهر صنعتی را نیز به ارمغان خواهد آورد.

لازم به ذکر است بر اساس تبصره ۱ ماده ۱۶ قانون هوای پاک مصوب ۲۵ تیر ۱۳۹۶ مجلس شورای اسلامی؛ تمامی مراکز و واحدهای متوسط پنجاه نفر به بالا موضوع این قانون برای انجام امور مربوط به نمونه برداری، اندازه گیری، پایش و کنترل مستمر آلودگی هوا، مکلف به ایجاد واحد سلامت، بهداشت و محیط زیست (HSE) و به کارگیری متخصص محیط زیست می باشند.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان اصفهان:
اصفهان پایین ترین رتبه هوای پاک را در میان کلان شهرهای کشور دارد
(مهرگزارى مهر - ۲۰ خرداد ۱۳۹۹)

! شهر اصفهان در سال ۱۳۹۸ تنها ۲۰ روز هوای پاک را تجربه کرده است !

مهدی تقی پور؛ رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان:

اجرای تبصره ۱ ماده ۱۶ قانون هوای پاک
راه کار برون رفت کلان شهر اصفهان
از آلودگی هوا

قانون هوای پاک - ماده ۱۶ - تبصره ۱:
تمامی مراکز و واحدهای متوسط پنجاه نفر به بالا موضوع این قانون برای انجام امور مربوط به نمونه برداری، اندازه گیری، پایش و کنترل مستمر آلودگی هوا مکلف به ایجاد واحد سلامت، بهداشت و محیط زیست (HSE) و به کارگیری متخصص محیط زیست می باشند.



معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان: دانش کارشناسان صنایع غذایی ضامن سرمایه‌گذاری‌های واحدهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی

جلسه تبیین جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در امور مرتبط با واحدهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، با حضور رییس، معاونان و مدیران سازمان، نماینده دفتر حمایت و جذب سرمایه‌گذاری استانداری، مدیر صنایع تبدیلی و تکمیلی سازمان جهاد کشاورزی و نماینده معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی اصفهان روز چهارشنبه ۲۲ مرداد ۱۳۹۹ در محل سازمان برگزار شد.

در این جلسه ضمن تبیین وظایف و جایگاه قانونی سازمان در امور مرتبط با واحدهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، در خصوص موضوعاتی از جمله تهیه طرح توجیهی، فنی و اقتصادی، تهیه نقشه جانمایی، نظارت بر روند احداث و ساخت واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی توسط کارشناسان صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال معتبر و استفاده از ظرفیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی برای انجام مراحل اداری صدور پروانه‌های صنایع غذایی تبادل نظر و تصمیماتی اتخاذ شد.

مهندس بقایی، معاون برنامه‌ریزی و توسعه کارآفرینی سازمان با اشاره به این که نقش کارشناسان صنایع غذایی دارای پروانه اشتغال در طراحی، نظارت بر احداث واحد و فرایند تولید محصولات غذایی غیرقابل انکار است؛ تاکید کرد: دانش کارشناسان صنایع غذایی ضامن سرمایه‌گذاری‌های واحدهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی است و دستگاه اجرایی مرتبط تلاش کنند زمینه بهره‌مندی سرمایه‌گذاران را از این دانش فراهم آورند.





بازدید مدیر منطقه ۱۳ شهرداری اصفهان از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

اصفهان باید از این فرصت به نحو مطلوب استفاده کند.

مهندس تقی‌پور نیز با اشاره به تشکیل کارگروه فضای سبز در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، آمادگی این سازمان را برای طرح موضوعات مورد نظر شهرداری و بررسی آن توسط کارشناسان مجرب، صاحب‌نظران و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی عضو کارگروه اعلام کرد.

رییس سازمان تهیه زیرساخت‌های الکترونیکی برای اعتبارسنجی اعتبار عضویت و پروانه اشتغال اعضای سازمان و اجرای نظام ارجاع کار متناسب با صلاحیت و رتبه هر یک از اعضای حقیقی و حقوقی را یکی از اقدامات شاخص سازمان در پنجمین دوره شورا برشمرد و تاکید کرد این ظرفیت می‌تواند به تحقق اهداف شهرداری اصفهان برای اطمینان از اجرای صحیح قراردادهای مشاوره و پیمانکاری کمک کند.

مدیر و معاون خدمات شهری شهرداری منطقه ۱۳ اصفهان روز سه‌شنبه ۲۸ مرداد ۱۳۹۹ با حضور در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان با رییس و معاونان سازمان دیدار و گفتگو کردند.

در این جلسه در خصوص موضوعاتی از قبیل انعقاد قراردادهای مرتبط با کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به ویژه در حوزه ایجاد و نگهداری فضای سبز صرفاً با اعضای حقیقی و حقوقی دارای پروانه اشتغال معتبر از سازمان، همکاری سازمان در تهیه فهرست بهای ارایه خدمات فنی در حوزه خدمات شهری، همکاری مشترک در تدوین طرح‌های افزایش سرانه فضای سبز شهری و... تبادل نظر صورت پذیرفت.

مهندس محمد شرفا، مدیر منطقه ۱۳ شهرداری اصفهان، ظرفیت‌های قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی را فرصتی برای پیشبرد اهداف توسعه پایدار شهری دانست و اظهار داشت: شهرداری



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



SANAM PHOTO (ESFAHAN)



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

برگزاری نخستین جلسه هیات بدوی انتظامی سازمان در سال ۱۳۹۹

نخستین جلسه هیات بدوی انتظامی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در سال ۱۳۹۹ با حضور اعضای هیات و حجت الاسلام و المسلمین محمدی (رئیس شعبه ۲۱ دادگاه تجدید نظر استان اصفهان) روز چهارشنبه مورخ ۲۹ مرداد ۱۳۹۹ در محل سازمان برگزار شد. در این جلسه ۳ فقره پرونده در حوزه عملکرد شرکتهای پیمانکار احداث سازههای گلخانهای و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مورد بررسی قرار گرفت و احکام مربوطه صادر شد.



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
ماهی نامه الکترونیکی سازمان



SANAM PHOTO (ESFAHAN)
ماهی نامه الکترونیکی سازمان



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
استان اصفهان

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.t.me/esfahananreo)



info@agriengs.ir