

سال پنجم اردیبهشت ۱۴۰۱ شماره ۴۲



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور  
**افزایش سهم بهره‌مندی آحاد مردم  
از منافع ازنترجیح  
باجرای طرح‌های سازایی بارگاه‌ها**



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور  
**رئیه نخست استان اصفهان  
در صدور شماره تولید محصولات گل خانگی کشور**

و اعراض آموزش منتشر شده توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور  
تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۲/۱۸ استان اصفهان در منطقه ای شامل استان های کشور  
رئیه نخست صدور شماره تولید محصولات گل خانگی در سالیانه سالانه را به خود اختصاص داده است به نحوی که  
**۶۶ درصد از تولید کنندگان گل خانگی کشور در استان اصفهان صادر شده است**



**سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان  
در تصدیق عضویت و پروانه اشتغال اعضای سازمان  
در دوره ابتدایی سال ۱۴۰۱**



- ◀ سال پنجم، اردیبهشت ۱۴۰۱ - شماره ۴۲
- ◀ صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان
- ◀ مدیر مسوول: مهدی تقی پور بروجنی
- ◀ سر دبیر، تحریریه و بازرگانی: علی درویشی

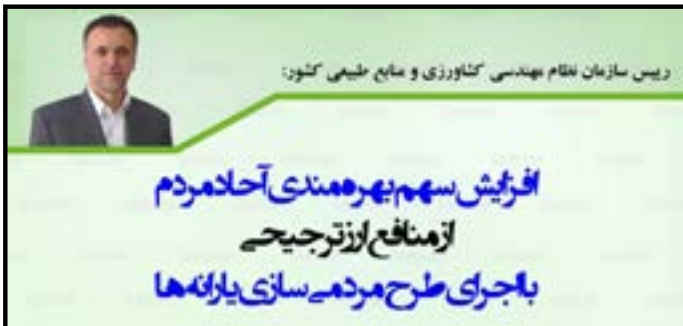


## « فهرست مطالب

- ۳.....رییس سازمان مرکزی: افزایش سهم بهره‌مندی آحاد مردم از منافع ارز ترجیحی با اجرای طرح مردمی‌سازی بارانه‌ها.....
- ۴.....استاندار اصفهان: ارایه پیشنهادات کاربردی به منظور صدور اسناد مالکیت اراضی کشاورزی استان یک اولویت راهبردی است.....
- ۶.....تسریع در صدور اسناد اراضی کشاورزی با استفاده از ظرفیت فنی، علمی، اجرایی و اجتماعی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی.....
- ۸.....رتبه نخست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تمدید عضویت و پروانه اشتغال در دو ماه ابتدایی سال ۱۴۰۱.....
- ۹.....رتبه نخست استان اصفهان در صدور شناسه تولید محصولات گل‌خانه‌ای کشور.....
- ۱۰.....رویکرد علمی و هوشمندسازی کشاورزی گام مهمی در راستای دانش بنیان کردن کشاورزی می باشد.....
- ۱۲.....ایجاد حلقه اتصال تولید تا به کارگیری دانش و فناوری‌های جدید در بخش کشاورزی.....
- ۱۵.....وزارت جهاد کشاورزی ناگزیر به برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری خود به بخش غیردولتی است.....
- ۱۸.....فرماندار شهرستان کوهپایه: بدون حضور کارشناسان کشاورزی، مباحث دانش بنیان در بخش کشاورزی محقق نخواهد شد.....
- در اولویت قرار دادن انتخاب مدیران عامل شرکت‌های تعاونی و تشکل‌های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی، از بین اعضای دارای پروانه اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان.....
- ۲۰.....امضای تفاهم‌نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و شرکت شهرک‌های کشاورزی.....
- درخواست ۱۰ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی برای دریافت تسهیلات از محل بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ تصویب شد.....
- ۲۲.....برگزاری ۳ رویداد فناور شو در اردیبهشت ۱۴۰۱.....
- ۲۳.....دستورالعمل اجرایی محافظت از زنبور عسل در برابر سم‌پاشی باغات و مزارع.....
- ۲۴.....صدور آئی مجوز مرکز توان‌افزایی و مهارت‌آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی، ویژه بهره‌برداران دارای پروانه بهره‌برداری معتبر در سماک.....
- ۲۵.....



## رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور: افزایش سهم بهره‌مندی آحاد مردم از منافع ارز ترجیحی با اجرای طرح مردمی سازی یارانه‌ها



رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور گفت: طرح مردمی سازی یارانه‌ها با انتقال منافع ارز ترجیحی از گروه اندک و حداقلی حلقه‌های اول در تولید کالا و خدمات، به آحاد مردم به عنوان حلقه آخر خریدار و مصرف کننده کالا و خدمات، می‌تواند خاصیت زیان بار رانت و فسادزایی آن را از بین ببرد و سهم بهره‌مندی مردم از منافع آن بیشتر شود.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در شورای هماهنگی مدیران و کارشناسان، در جلسه تدوین دستورالعمل سهم‌بری دانش از تولید در کشاورزی، گفت: دولت در اجرای طرح مردمی سازی یارانه‌ها به دنبال اعمال مدیریت و استفاده صحیح از منابع ارزی کشور و حذف زمینه‌های رانت و فسادزایی و ناکارآمدی تخصیص ارز ترجیحی برای کالاهای اساسی می‌باشد و در این طرح، ارز ترجیحی حذف نمی‌شود بلکه اجرای صحیح تخصیص منابع ارز به ملت مد نظر می‌باشد.

شاهرخ رمضان‌نژاد اظهار داشت: فضا و ساختار رانتهی به طور طبیعی از بین برنده فرصت‌های کارآفرینی، مولد و نوآورانه است و بیشتر مستعد ایجاد فرصت‌های غیرمولد و سودجویانه است چرا که در بستر رانتهی، انگیزه‌ها و منابع به سمت فعالیت‌های غیر بهره‌ورانه گرایش و هدایت می‌شوند.

وی ضمن اشاره به آثار مثبت ایجاد فضای رقابتی برای کل جامعه ناشی از بازنگری شیوه تخصیص ارز، شرایط جدید را برای بخش کشاورزی و تولید، فضای فرصت‌آفرین ترسیم کرد و اظهار داشت: در شرایط تخصیص ارز ترجیحی به کالاها، فرصت‌های زیادی از بخش کشاورزی سلب گردید و از جمله پیامدهای منفی آن، سرکوب کشاورزی از طریق قیمت‌گذاری دستوری به بهانه تثبیت قیمت‌ها و نیز ممنوعیت صادرات محصولات کشاورزی به سبب استفاده از ارز ترجیحی در فرآیند تولید آن بوده است.

رمضان‌نژاد عدم بهره‌مندی کشاورزی کشور از مزایای بهره‌وری به عنوان یکی از عوامل رشد و توسعه کشاورزی را در نتیجه ارز ترجیحی از دیگر زیان‌های کشاورزی و کشاورزان برشمرد که فرصت‌های زیادی را از کشاورزی سلب و موجب عقب‌نگه‌داشتگی می‌شود.

وی افزود: کاهش توان رقابت‌پذیری در بخش کشاورزی از دیگر مشکلات ارز ترجیحی برای کشاورزی است که در بلندمدت آسیب‌های جدی به بخش کشاورزی کشور وارد می‌کند.

رییس سازمان مرکزی مردمی سازی یارانه‌ها را برای بخش کشاورزی فرصت‌آفرین 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 بهره‌وری، یارانه دانش و فناوری و یارانه کاشت محصولات راهبردی را در دستور کار قرار داده است که می‌تواند زمینه حضور و نقش‌آفرینی سازمان و اعضای آن را در جهت ارتقای بهره‌وری طرح‌های مرتبط، فراهم نماید.

وی در پایان، اثربخشی و کارآمدی طرح‌های ملی و بزرگ در کشور را منوط به اجرای صحیح و همراهی و مشارکت آحاد مردم برشمرد و خواستار همراهی و مشارکت جامعه تخصصی کشاورزی با اجرای طرح مردمی سازی یارانه‌ها شد.





## استاندار اصفهان:

# ارایه پیشنهادات کاربردی به منظور صدور اسناد مالکیت اراضی کشاورزی استان یک اولویت راهبردی است

به گزارش اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل استانداری اصفهان، دکتر سیدرضا مرتضوی استاندار اصفهان، در جلسه قرارگاه صدور اسناد اراضی کشاورزی که در تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ در محل استانداری اصفهان برگزار شد، با اشاره به قانون جامع حدنگار، تصریح کرد: در فرایند صدور اسناد اراضی کشاورزی نیازمند تلاش و همت بیشتر و مضاعف‌تری هستیم، چرا که ثبت سند، اعتبار برای کشاورزان محسوب شده و می‌تواند به نحوی مقتضی جلوی تغییر کاربری‌های غیرمجاز را بگیرد.



دکتر مرتضوی، با بیان این که صدور اسناد برای اراضی کشاورزی، تقاضا محور بوده و به همین دلیل بسیاری از روستانشینان در خصوص پیگیری و اخذ آن تعلل می‌نمایند، خاطر نشان کرد: در حال حاضر با توجه به مستندات و منظور جلوگیری از تغییر کاربری، ضرورت دارد برای وضعیت فعلی اراضی کشاورزی سند صادر شود تا از این تغییرات به نحو مقتضی ممانعت و جلوگیری شود.

مقام عالی دولت در استان اصفهان، در ادامه بر رفع مشکلات و موانع و همچنین سرعت‌بخشی به روند صدور اسناد مالکیت اراضی کشاورزی تأکید موجد نمود و متذکر شد: می‌باید با تلاش و هم‌دلی در راستای ارتقای وضعیت کشاورزان و بهبود وضعیت نابسامان موجود گام‌های کارآمد، بنیادین، راه‌گشا و هدفمند برداشته شود.

در این جلسه که با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، رییس سازمان جهاد کشاورزی، رییس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، معاون دادستان عمومی و انقلاب، مدیرکل ثبت اسناد و املاک، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان و نمایندگان سایر دستگاه‌های اجرایی و نظارتی مرتبط از جمله فرماندهی سپاه صاحب‌الزمان (عج)، اداره کل اطلاعات، فرماندهی نیروی انتظامی، اداره کل دادگستری و اداره کل راه و شهرسازی برگزار شد، گزارشی از مصوبات جلسات پیشین قرارگاه صدور اسناد اراضی کشاورزی استان و اقدامات انجام شده در خصوص صدور اسناد اراضی کشاورزی ارایه شد و بر نقش سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در سرعت‌بخشیدن به این برنامه مهم و راهبردی دولت تأکید شد.



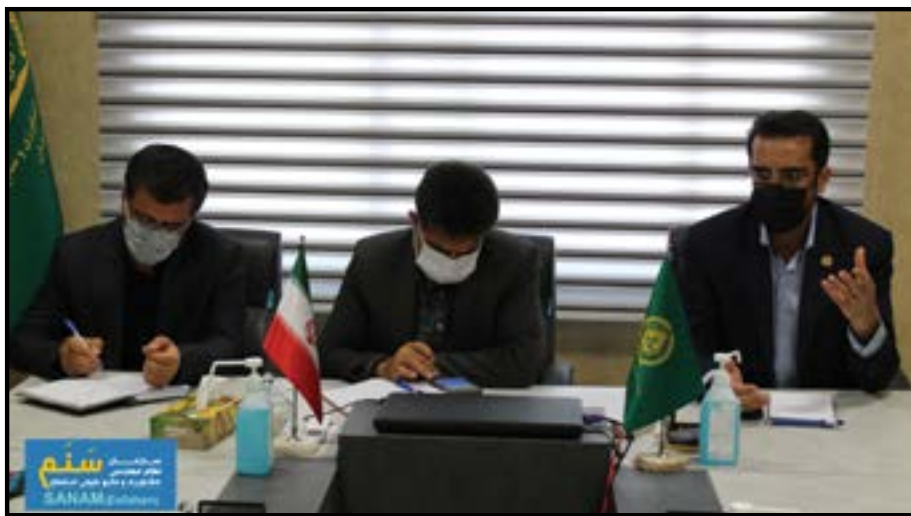
## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

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 فیما بین 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 داوطلبان 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 جلسات هماهنگی انجام این مهم در استان اصفهان فیما بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، مدیریت امور اراضی و اداره کل ثبت اسناد و املاک، صورت پذیرفته و زیرساخت‌های الکترونیکی مربوطه نیز فراهم شده است که پس از برگزاری جلسات توجیهی برای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی فرایند انجام کار به زودی به صورت رسمی آغاز خواهد شد.



## تسریع در صدور اسناد اراضی کشاورزی با استفاده از ظرفیت فنی، علمی، اجرایی و اجتماعی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

جلسه هماهنگی در خصوص نحوه صدور اسناد اراضی کشاورزی استان اصفهان روز یکشنبه ۴ اردیبهشت ۱۴۰۱ با حضور رییس، معاونان و مدیران سازمان، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری، مدیر امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی، معاون املاک اداره کل ثبت اسناد و املاک استان و نماینده مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مجری مراحل اداری صدور مجوزهای بخش کشاورزی استان در محل سازمان برگزار شد.



مهدی تقی پور رییس سازمان با تاکید به این که صدور اسناد کشاورزی اقدامی لازم و ضروری برای سامان دهی و جلوگیری از تغییر کاربری اراضی کشاورزی، هویت بخشی به کشاورزان و واحدهای تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی است اظهار داشت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان از آبان سال ۱۴۰۰ آمادگی خود را برای همکاری در طرح صدور اسناد اراضی کشاورزی به اداره کل ثبت اسناد و املاک و سازمان جهاد کشاورزی استان اعلام کرده بود که نهایتاً با حضور و عضویت سازمان در قرارگاه صدور اسناد اراضی کشاورزی، ضرورت مشارکت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای اجرای صحیح و سریع این طرح توسط مدیران اجرایی استان تشخیص داده شد و این سازمان با استفاده از ظرفیت فنی، علمی، اجرایی و اجتماعی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی سازمان دهی شده در دهستان های استان، نقش مهمی در پیشرفت و تحقق اهداف این طرح ایفا خواهد کرد.







## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



در این جلسه مقرر شد مدیریت امور اراضی سازمان جهاد کشاورزی با هماهنگی اداره کل ثبت اسناد و املاک استان چک لیست مدارک و فرم‌های مورد نیاز برای تشکیل پرونده متقاضیان اخذ سند توسط مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی را به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ارائه کرده و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان نیز نسبت به پیاده‌سازی فرایند و تعرفه ارائه خدمات مربوطه در سامانه سانکا اقدام نماید و به منظور آشنایی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با نحوه انجام کار، کارگاه آموزشی یک روزه‌ای با حضور نمایندگان اداره کل ثبت اسناد و املاک، سازمان جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان برگزار شود.





## رتبه نخست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در تمدید عضویت و پروانه اشتغال در دو ماه ابتدایی سال ۱۴۰۱

به استناد گزارش‌های آماری منتشر شده از سوی سازمان مرکزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در دو ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۱، رتبه نخست تعداد تمدید عضویت و پروانه اشتغال را در مقایسه با سایر استان‌های کشور به خود اختصاص داد. بر اساس این گزارش، در فروردین و اردیبهشت سال ۱۴۰۱، در استان اصفهان تعداد ۴۱۸ فقره کارت عضویت و تعداد ۹۵ فقره پروانه اشتغال تمدید شده است.



لازم به ذکر است بر اساس ماده (۲۹) آیین‌نامه قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، کلیه دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی و رشته‌های مرتبط در مقاطع کارشناسی یا بالاتر و اشخاص حقوقی با داشتن یک نفر کارشناس با شرایط درج شده در این ماده، می‌توانند به عضویت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی درآیند.

هم‌چنین به استناد مواد (۲) و (۳) آیین‌نامه یاد شده، اعضای سازمان برای انجام فعالیت‌های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ملزم به داشتن پروانه از سازمان می‌باشند و کلیه دستگاه‌های اجرایی موظفند طرح‌ها و پروژه‌ها و نیز انجام فعالیت‌های مشاوره و پیمانکاری بخش کشاورزی، منابع طبیعی، محیط سبز و فضای سبز را به اشخاص حقیقی و حقوقی دارای پروانه اشتغال معتبر در زمینه‌های تخصصی و در حدود صلاحیت و رتبه‌ی آن‌ها ارجاع نمایند.

شایان ذکر است سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی بر اساس بند (۶) ماده (۳) و بند (۱۵) ماده (۲۰) قانون تاسیس سازمان مصوب مجلس شورای اسلامی موظف به حفظ و حمایت از حقوق صنفی مهندسان کشاورزی و منابع طبیعی در برابر اشخاص حقیقی و حقوقی و هم‌چنین تنظیم روابط بین صاحبان حرفه‌های مهندسی کشاورزی و کارفرمایان و بهره‌برداران و کمک به مراجع مسوول بخش در زمینه ارجاع کار مناسب به افراد صاحب صلاحیت و جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت در امور فنی، می‌باشد که این مهم در صورتی محقق خواهد شد که دانش‌آموختگان رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به عضویت سازمان درآمده باشند و دارای عضویت و پروانه اشتغال معتبر باشند.

از سوی دیگر میزان تمدید عضویت در هر استان که مقدمه اعطای صلاحیت و رتبه‌بندی و اخذ پروانه اشتغال است، یکی از مهمترین شاخص‌های رضایت‌مندی و هم‌پیوندی اعضا و سازمان استان و نشانگر توجه و اعتقاد عملی سازمان استان به حقوق اعضا می‌باشد.





## رتبه نخست استان اصفهان در صدور شناسه تولید محصولات گلخانه‌ای کشور؛ ۶۳ درصد شناسه‌های تولید محصولات گلخانه‌ای کشور در استان اصفهان صادر شده است



سلامت محصولات کشاورزی در زنجیره مزرعه تا سفره نه تنها به سلامت جامعه بلکه به تجارت جهانی گره خورده است و از این رو مدیریت و نظارت کامل و دقیق در سرتاسر زنجیره تولید تا عرضه و مصرف، امری ضروری محسوب می‌شود. از سوی دیگر الزامات تحقق تولید دانش‌بنیان، استفاده از علم و مهارت و فناوری‌های نوین از طریق صاحبان دانش می‌باشد.

در اجرای طرح ملی مستند سازی تولید محصولات کشاورزی و بر اساس بخش‌نامه رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، مسوولان فنی دارای پروانه اشتغال معتبر از این سازمان مسوولیت مستندسازی مراحل تولید در واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای و پرورش قارچ خوراکی را بر عهده دارند.

به منظور سهولت در تهیه آمار و گزارش‌های مربوط به تولید محصولات کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی همچون سایر امور، در این زمینه نیز در خصوص طراحی، ایجاد و راه‌اندازی زیرساخت‌های الکترونیکی ثبت کلیه فرایندهای تولید تا عرضه محصول،

و ماحصل آن که صدور شناسه فنی تولید (QR Code) پیشران و پیشگام بوده و از طریق سامانه سانکا (سیستم یک‌پارچه خدمات الکترونیک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی) این مهم محقق شده است.

گزارش‌های ثبت شده توسط فنی مسوولان فنی واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای در سامانه سانکا قابل چاپ است و دسترسی به تمام اطلاعات فرآیند تولید از مرحله آماده‌سازی بستر کاشت تا برداشت محصول با اسکن QR Code تولیدی در سامانه سانکا به زبان‌های مختلف برای مصرف‌کنندگان امکان‌پذیر می‌باشد که این مهم مورد توجه و استقبال ویژه وزارت جهاد کشاورزی، تولیدکنندگان محصولات صادرات محور و بازرگانان و صادرکنندگان محصولات گلخانه‌ای قرار گرفته و در مقطعی موجب برون رفت کشور و به ویژه وزارت جهاد کشاورزی از مشکل برگشت محصولات گلخانه‌ای از کشورهای مقصد صادرات گردید، به نحوی که مدیرکل دفتر امور گلخانه‌ها، گیاهان زینتی و قارچ خوراکی وزارت جهاد کشاورزی، در بخش‌نامه‌هایی ثبت اطلاعات واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای در سامانه سانکا و دریافت QR Code تولیدی در این سامانه را به منظور ردیابی مبدا و آگاهی از نحوه و شرایط تولید، برای انجام صادرات را از الزامات تایید محصولات صادراتی دانسته و مورد تاکید قرار داده است.

بر اساس آمار منتشر شده توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، تا تاریخ ۹ اردیبهشت ۱۴۰۱، به طور متوسط در ۳۱ درصد از تعداد گلخانه‌های کشور تولید با نظارت مسوولان فنی صورت می‌پذیرد. در حالی که ۸۴ درصد واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای استان اصفهان از دانش و مهارت مسوولان فنی بهره‌مند هستند و با برنامه‌ریزی و اقدامات صورت پذیرفته توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در خصوص آموزش و سازمان‌دهی مسوولان فنی و فرهنگ‌سازی و تبیین نقش دانش و جلب اعتماد تولیدکنندگان محصولات گلخانه‌ای طی یک دهه اخیر به ویژه نهادینه کردن قراردادهای سه‌م‌پایه دانش از تولید تحت عنوان طرح سادات، این استان را با اختلاف زیاد درمقایسه با سایر استان‌های کشور در رتبه نخست از نظر تولید محصولات گلخانه‌ای تحت نظارت مسوولان فنی قرار داده است.

بهرمندی واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای استان اصفهان از دانش مسوولان فنی به عنوان صاحبان دانش و پشتیبانان تولید در سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌آفرین منجر شده است تا ۶۳ درصد از کل QR Code های شناسه فنی واحدهای تولید محصولات گلخانه‌ای کشور که در سامانه سانکا ثبت و صادر شده است در استان اصفهان محقق شود که به عنوان موفقیت چشم‌گیری برای این استان در خصوص اطمینان از سلامت محصول و آگاهی از فرایند تولید محسوب می‌شود.



## رویکرد علمی و هوشمندسازی کشاورزی گام مهمی در راستای دانش بنیان کردن کشاورزی می باشد



رئیس سازمان بسیج مهندسين کشاورزی در  
نشست مشترک با رئیس سازمان نظام مهندسی  
کشاورزی و منابع طبیعی کشور

مطرح کرد:

رویکرد علمی و هوشمندسازی کشاورزی گام  
مهمی در راستای دانش بنیان کردن کشاورزی  
می باشد

رئیس سازمان بسیج مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی گفت: امروز رویکرد علمی و هوشمند سازی کشاورزی گام مهمی در تحقق منویات مقام معظم رهبری در راستای دانش بنیان کردن کشاورزی در جامعه به شمار می رود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، دکتر محمدرضا جهانسوز در نشست مشترک با رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور که در محل سازمان نظام مهندسی برگزار شد، ضمن قدردانی از اقدامات و برنامه های سازمان نظام مهندسی کشاورزی به ویژه اجرای طرح ملی سهم بری دانش از تولید در بخش کشاورزی (سدات)، اظهار داشت: جانمایی و هماهنگی امور برای ایجاد هم افزایی در بخش ضروری است و سازمان بسیج مهندسين کشاورزی آمادگی هر گونه همکاری مشترک برای اجرای برنامه ها و طرح های ملی در بخش کشاورزی می باشد.

تصریح کرد: با توجه به اثربخشی بخش کشاورزی در سلامت جامعه و اقتصاد کشور، احیا و ارتقای جایگاه بخش کشاورزی بایستی از اولویت های مهم دولت ها باشد.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در این نشست مشترک، با تشریح برنامه ها و اقدامات این سازمان در طول دوره پنجم اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی با الهام از بیانیه گام دوم انقلاب، اجرای برنامه ها و سیاست های خود را با اتکای به ظرفیت های مردمی پیگیری می نماید.

شاهرخ رمضان نژاد گفت: توسعه برنامه های مهارت آموزی، اجرای طرح ملی سهم بری دانش از تولید، اشتغال دانش مزد محوری، اجرای طرح تولید و اشتغال مردم بنیان و همچنین ظرفیت سازی و نهادسازی برای تسریع جریان ورود دانش به محیط های کشاورزی از جمله سیاست ها و برنامه های مهم این سازمان است که در دوره پنجم با اتکای به ظرفیت های عظیم مردمی تدوین شده و در حال اجرا می باشند.

وی تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی در این دوره به دنبال تعدیل وضعیت استقرار فعالیت های کشاورزی و اعضای سازمان می باشد و به همین منظور با هدف نهادسازی مورد نیاز، برنامه توسعه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی در دهستان های کشور را با شعار هر دهستان یک مرکز در دستور کار خود قرار داده است.

رئیس سازمان مرکزی در بخش دیگری از سخنان خود، به نقش دانش در تولید بخش کشاورزی اشاره کرد و افزود: افزایش کمی و کیفی تولید، کاهش هزینه های تولید، افزایش توان رقابت پذیری محصول تولیدی و تسهیل و راحتی تولید از جمله اثرات مهم بکارگیری دانش در عرصه های تولید می باشد.



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در این نشست مشترک، با تشریح برنامه ها و اقدامات این سازمان در طول دوره پنجم اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی کشاورزی با الهام از بیانیه گام دوم انقلاب، اجرای برنامه ها و سیاست های خود را با اتکای به ظرفیت های مردمی پیگیری می نماید.

شاهرخ رمضان نژاد گفت: توسعه برنامه های مهارت آموزی، اجرای طرح ملی سهم بری دانش از تولید، اشتغال دانش مزد محوری، اجرای طرح تولید و اشتغال مردم بنیان و همچنین ظرفیت سازی و نهادسازی برای تسریع جریان ورود دانش به محیط های کشاورزی از جمله سیاست ها و برنامه های مهم این سازمان است که در دوره پنجم با اتکای به ظرفیت های عظیم مردمی تدوین شده و در حال اجرا می باشند.

وی تصریح کرد: سازمان نظام مهندسی در این دوره به دنبال تعدیل وضعیت استقرار فعالیت های کشاورزی و اعضای سازمان می باشد و به همین منظور با هدف نهادسازی مورد نیاز، برنامه توسعه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی در دهستان های کشور را با شعار هر دهستان یک مرکز در دستور کار خود قرار داده است.





## در نشست هم‌اندیشی مدیران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و دانشکده مهندسی کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان مورد تاکید قرار گرفت: ایجاد حلقه اتصال تولید تا به کارگیری دانش و فناوری‌های جدید در بخش کشاورزی

جلسه هم‌اندیشی به منظور ارتقای مهارت‌آموزی دانشجویان و ایجاد فرصت‌های جدید اشتغال برای دانش‌آموختگان دانشگاهی رشته‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست روز سه‌شنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۱ با حضور رییس، اعضای شورا و مدیران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و رییس و مدیران دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی برگزار شد.



در ابتدای جلسه دکتر اعتمادی رییس دانشکده مهندسی کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان اظهار داشت فارغ‌التحصیلان رشته‌های کشاورزی مهارت لازم را برای ورود به عرصه کار اجرایی ندارند و همین موضوع باعث شده که اعتماد به نفس کافی برای انتقال دانش خود به عرصه خدمت و تولید و ورود به زمینه‌های اقتصادی کشاورزی را نداشته باشند و از فرصت‌های شغلی بی‌بهره بمانند.

ایشان افزود رسالت اصلی دانشگاه پرورش نیروی متخصص است و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی نیز به خوبی می‌تواند در خصوص هدایت و سوق دادن دانش‌آموختگان بخش کشاورزی به مسیر مناسب شغلی برنامه‌ریزی کند.

رییس دانشکده مهندسی کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان افزایش تعاملات دو مجموعه را فرصت مناسبی دانست تا بتوان از پتانسل‌ها و ظرفیت‌های طرفین در تربیت کارشناس متخصص بهره برد.

در ادامه مهندس مهدی تقی‌پور رییس سازمان بیان کرد یکی از اهداف و رسالت‌های اصلی سازمان تلاش در جهت سامان‌دهی امر اشتغال فارغ‌التحصیلان کشاورزی و منابع طبیعی است و به تبع آن تدوین و اجرای برنامه‌های بازآموزی و نوآموزی مستمر اعضای سازمان و همکاری و هماهنگی با مراجع ذی صلاح برای گسترش و پیشبرد فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی در امور کشاورزی و منابع طبیعی از وظایف و اختیارات اصلی سازمان است.



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

وی افزود دانش آموختگان کشاورزی مهارت لازم برای ورود به عرصه خدمات و تولید را ندارند که این موضوع بار مسوولیت سازمان را سنگین تر کرده است و از طرف دیگر جامعه کشاورزان در پذیرش مهندس کشاورزی و نهاده دانش سخت رغبت نشان می دهد و این وظیفه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و مراکز دانشگاهی و علمی است که با تربیت نیروی متخصص و ماهر، ضریب نفوذ دانش در این بخش را افزایش دهند و هر چه بیشتر مهندسی سازی کشاورزی به منظور گسترش دانش و فناوری های جدید در کشاورزی و منابع طبیعی رخ دهد تا به بهترین نحو از منابع و نهاده ها استفاده شده و از تخریب و هدر رفت آن ها جلوگیری شود.

تقی پور ادامه داد بر اساس مواد ۲۱ و ۲۳ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی غیردولتی موظفند تعداد، رشته و ترکیب جنسیتی دانشجویان رشته های تحصیلی دانشگاه ها، مراکز و موسسات آموزش عالی مرتبط با کشاورزی و منابع طبیعی خود را قبل از اعلام و پذیرش، بر اساس نیازسنجی و مدیریت منابع انسانی که توسط وزارت جهاد کشاورزی انجام می شود، سامان دهی کنند تا متناسب با نیازها و شرایط کاری حاکم بر جامعه نسبت به جذب و تربیت دانشجویان در گرایش های مختلف اقدام شود. همچنین به منظور افزایش مهارت عملی دانشجویان، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه آزاد اسلامی و سایر مراکز آموزشی که مبادرت به آموزش رشته های مرتبط با بخش کشاورزی و منابع طبیعی می کنند، موظفند از طریق مراجع ذی ربط قانونی و با کاهش دروس غیرتخصصی دانشجویان مقاطع کاردانی و کارشناسی به میزان یک ترم درسی، درس عملی کارورزی متناسب با واحدهای کسر شده و حداکثر به مدت شش ماه در یکی از مزارع دولتی، خصوصی و یا عرصه های منابع طبیعی و آبخیزداری را زیر نظر اساتید مربوط جایگزین نمایند و صدور گواهی پایان تحصیلات مقطع تحصیلی برای این دانشجویان منوط به تایید دوره عملی کارورزی توسط این موسسات می باشد که پس از گذشت بیش از یک دهه از تصویب و ابلاغ این قانون، متاسفانه در اجرای آن اهتمام جدی صورت نگرفته است به طوری که در استان با بیش بود کارشناس کشاورزی و یا کارشناسان فاقد مهارت اجرایی مواجه هستیم.



تقی پور بیان کرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان با ایجاد مراکز مهارت آموزی و توان افزایی سعی در ارتقای آموزش های عملی دانش آموختگان بخش کشاورزی و منابع طبیعی دارد و اساس این آموزش ها بر مبنای داوطلبانه بودن، مهارت محور و منجر به اشتغال شدن کارآموز می باشد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان بیان کرد در راستای انجام رسالت گسترش و اشاعه دانش و نفوذ بیشتر دانش در بخش کشاورزی، طرح سهم بری دانش از تولید در کشاورزی ایران با نام (سدات) توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور تدوین شده است تا فارغ التحصیلان بخش کشاورزی بتوانند با استفاده از علم و دانش به روز و مهارت اجرایی خود در افزایش بهره‌وری نقش داشته باشند و رویکرد دستمزد محوری در بین جامعه کارشناسان کشاورزی به کارمزد محوری تغییر کند.

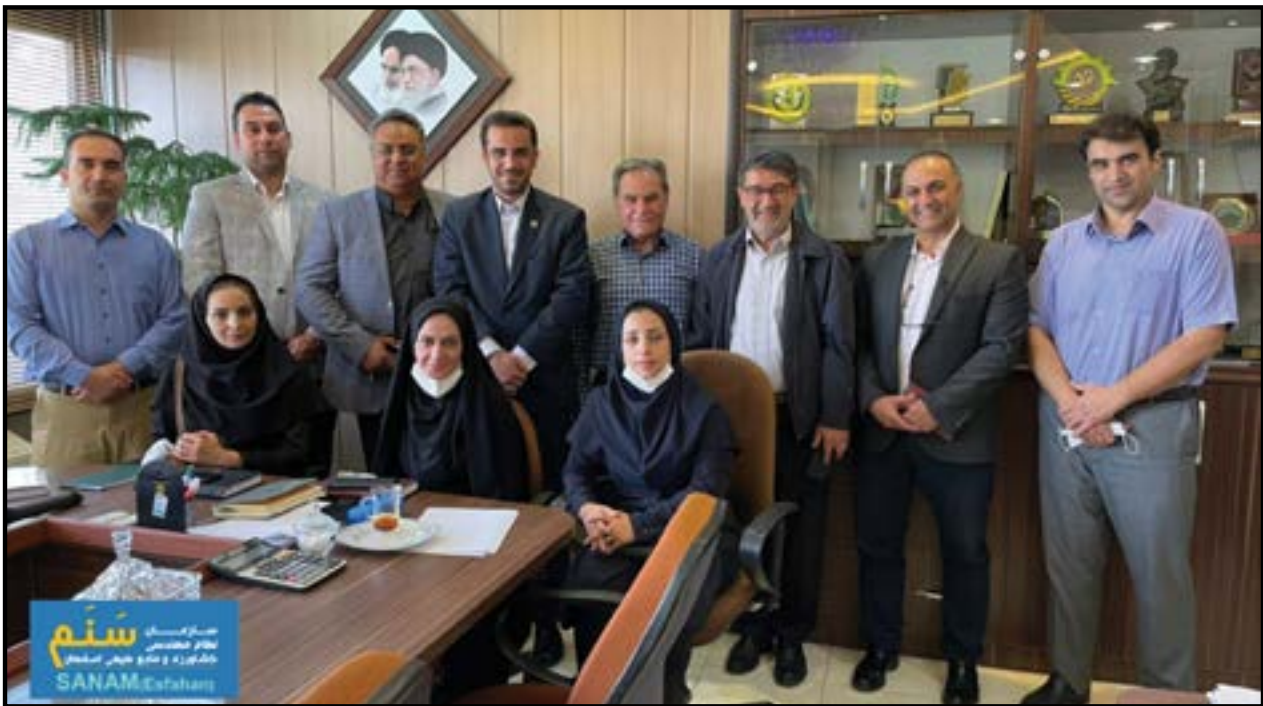
وی افزود ظرفیت های مشترک و فرصت های خوبی در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان وجود دارد و امیدواریم با هم افزایی و هم آهنگی های بیشتر، اهداف مشترک دو مجموعه در تربیت کارشناس متخصص محقق شود.



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

در این نشست اعضای شورا و معاونان سازمان و مدیران و معاونان دانشکده کشاورزی به بیان نقطه نظرات خود در مورد نحوه همکاری بیشتر و هم‌افزایی دو مجموعه پرداختند و در پایان جلسه پیشنهادهایی از جمله:

- استفاده از ظرفیت مراکز مهارت‌آموزی و توان‌افزایی برای فارغ‌التحصیلان رشته‌های کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان
- برگزاری همایش برای دانشجویان ترم آخر دانشکده کشاورزی برای آشنایی با خدمات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- ترویج خصوصی با اتکا به توان بخش خصوصی و اتصال حلقه تولید دانش و به کارگیری دانش و فناوری های جدید
- بازنگری در خصوص پذیرش دانشجو در رشته های مختلف و سرفصل های دروس آموزشی در مقاطع تحصیلی مختلف دانشکده کشاورزی به منظور اجرایی شدن اهداف مورد نظر مطرح شد و مورد توافق قرار گرفت.







## وزارت جهاد کشاورزی ناگزیر به برون سپاری وظایف تصدی گری خود به بخش غیردولتی است

جلسه هماهنگی عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان روز سه شنبه ۶ اردیبهشت ۱۴۰۱ با حضور رییس، معاونان و مدیران سازمان، مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی و رییس اداره پشتیبانی و تجهیز شبکه ترویج و نماینده مدیریت بازرسی و ارزیابی عملکرد سازمان جهاد کشاورزی و روسای انجمن‌های صنفی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مجری مراحل اداری صدور مجوزهای بخش کشاورزی استان در محل سازمان برگزار شد.



مهدی تقی‌پور رییس سازمان در این جلسه با تاکید بر نقش مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در اشاعه دانش و تسهیل ورود جریان سرمایه‌های مردمی به بخش کشاورزی اظهار داشت، با تدوین سیاست‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در این خصوص و اهتمام مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در استان اصفهان میانگین زمان‌بری صدور مجوزها به عنوان نخستین مرحله کسب و کار در بخش کشاورزی به کمتر از ۳۰ روز کاهش یافته است.





## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان افزود هدف گذاری نهایی در خصوص عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی چند منظوره، ارایه بسته کامل خدمات فنی و اجرایی است به نحوی که هر مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در دهستان محل استقرار، کلیه خدمات مورد نیاز کشاورزان و بهره‌برداران بخش کشاورزی و منابع طبیعی منطقه را تامین و ارایه کند و طی سالیان اخیر در بسیاری از مناطق استان این هدف محقق شده است و در این بین توجه به تعرفه ارایه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی بسیار حایز اهمیت است چراکه تعرفه‌های موجود به هیچ عنوان در شان کارشناسان کشاورزی نبوده و پاسخگوی هزینه‌های مرتبط با ارایه هر خدمت نمی‌باشد.

مهدی تقی‌پور با اشاره به لزوم برون‌سپاری حداکثری وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی اظهار داشت، عملکرد مراکز با نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی موید این موضوع است که اگر وظیفه‌ای به مراکز واگذار شده است موجبات رضایت‌مندی بهره‌برداران را به همراه داشته است به نحوی که منجر به ایجاد زمینه مشارکت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در طرح‌هایی از جمله صدور اسناد اراضی کشاورزی شده است و وزارت جهاد کشاورزی نیز با توجه به کمبود شدید نیروی انسانی ناگزیر است به جای عهده‌دار شدن انجام وظایف تصدی‌گری، تمرکز خود را بر برون‌سپاری این وظایف و نظارت بر حسن اجرای آن قرار دهد.

رییس سازمان ضمن تشکر از همراهی مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان در خصوص واگذاری حق استفاده از مراکز جهاد کشاورزی خالی از نیرو به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، این موضوع را استفاده بهینه از منابع و امکانات کشور عنوان کرد و افزود استان اصفهان در این خصوص نیز همچون بسیاری از اقدامات مبتکرانه دیگر، استان پیشرو بوده است.



جمشید اسکندری مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان نیز با تقدیر از عملکرد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در تحقق سیاست‌های ابلاغی بخش کشاورزی به ویژه دانش‌گستری در این بخش اظهار داشت، تمرکز مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی مجری مراحل اداری صدور مجوزهای بخش کشاورزی نباید صرفاً در امور اداری صورت پذیرد و این مراکز باید در قالب قراردادهای سهم‌بری دانش از تولید که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ابلاغ شده است در خصوص افزایش کمی و کیفی تولیدات کشاورزی و کاهش اختلاف بین میانگین‌ها و رکوردهای تولید توجه جدی‌تری داشته باشند.

مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان به لزوم تعامل بیشتر مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با مدیریت‌های جهاد کشاورزی شهرستان‌های استان نیز تاکید کرد و افزود آن‌جایی که بخش دولتی و غیردولتی بر اساس اولویت‌های هر شهرستان در تعامل قرار گرفته‌اند شاهد توفیقات موثری در تحقق سیاست‌های ابلاغی بخش کشاورزی کشور و استان و اجرای نظام واگذاری تصدی‌های وزارت جهاد کشاورزی به بخش غیردولتی بوده‌ایم.



## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

روسای انجمن‌های صنفی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان نیز به بیان دیدگاه‌های خود به ویژه در خصوص لزوم ایجاد و حفظ وحدت رویه در عملکرد مدیریت جهادکشاورزی شهرستان‌های استان، لزوم رفع ایرادات سامانه‌های الکترونیکی بخش کشاورزی، جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت و پروانه اشتغال غیرمرتبط در امور فنی و مهندسی بخش کشاورزی، ممانعت از برون‌سپاری سلیقه‌ای وظایف تصدی‌گری بخش کشاورزی به اشخاص حقیقی و حقوقی، تسریع مدیریت‌های جهادکشاورزی شهرستان‌ها در پاسخ‌گویی به استعلامات مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در فرایند صدور مجوزهای بخش کشاورزی، توجه به عدم تغییر سیاست‌ها با تغییر مدیران جهادکشاورزی شهرستان‌ها، لزوم افزایش تعرفه ارائه خدمات فنی و مهندسی بخش کشاورزی متناسب با مسوولیت و ماموریتی که برای هر خدمت تعریف شده و مورد انتظار است، پرداختند.



معاونان و مدیران سازمان نیز در این جلسه موضوعاتی از جمله برگزاری ۴۲۳ وبینار آموزشی برای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان، پیگیری‌های انجام شده برای اتصال مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به سامانه مکاتبات شبکه دولت و اختصاص تسهیلات تبصره بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کشور، بازدیدهای نظارتی و ارزیابی عملکرد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی و برخورد با تخلفات صنفی و حرفه‌ای احتمالی از سوی مراکز، ارایه کردند.

در این جلسه مقرر شد در خصوص برون‌سپاری وظایف تصدی‌گری وزارت جهادکشاورزی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مستند به نظام واگذاری تصدی‌های وزارت جهادکشاورزی به بخش غیردولتی موضوع ابلاغیه وزیر جهادکشاورزی، در جلسه‌ای با حضور رییس، معاون توسعه مدیریت و منابع و مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهادکشاورزی، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و نمایندگان مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان تصمیم‌گیری شده و در گردهمایی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با مدیران ستادی و شهرستانی سازمان جهادکشاورزی استان موضوع تبیین شود.





## فرماندار شهرستان کوهپایه: بدون حضور کارشناسان کشاورزی، مباحث دانش بنیان در بخش کشاورزی محقق نخواهد شد

جلسه هم‌اندیشی به منظور بررسی ظرفیت‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان کوهپایه روز پنج‌شنبه مورخ ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۱ با حضور رییس، نایب رییس، مدیران سازمان، فرماندار کوهپایه و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوهپایه در محل سالن جلسات سازمان برگزار شد.



در ابتدای جلسه مهندس تقی‌پور به معرفی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و وظایف و اختیارات آن پرداخت و اظهار داشت هدف این سازمان ارتقای سطح دانش در بخش کشاورزی کشور با استفاده از تخصص کارشناسان متخصص دارای پروانه اشتغال می‌باشد و باید با احصای ظرفیت‌های بالقوه کشاورزی و منابع طبیعی در شهرستان‌ها و دهستان‌های مختلف این دانش‌آموختگان را به بهترین مسیر برای اشاعه دانش در کانون‌های تولید محصولات کشاورزی هدایت کرد.





## سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان افزود به عنوان مثال توسعه کشت گیاهان دارویی سازگار با اقلیم خشک، سال گذشته در شهرستان کوهپایه بسیار موفق بوده است و این گونه فعالیتها و فعالیتهایی همچون راه اندازی واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی در این منطقه می تواند متناسب با ظرفیتهای و شرایط این شهرستان موجب ایجاد فرصتهای جدید اشتغال در منطقه باشد.

تقی پور بیان کرد با آمایش سرزمین می توان با کمک کارشناسان خبره دارای پروانه اشتغال الویت های منطقه را شناسایی کرد و به تبع آن شرکت های دانش بنیان کشاورزی را برای فعالیت در آن مناطق معرفی کرد.



مهندس اصغر هدایت سرپرست فرمانداری کوهپایه نیز در این جلسه بیان کرد استان اصفهان به واسطه وجود متخصصان خبره جایگاه ویژه ای در توسعه کشاورزی پایدار دارد.

ایشان افزود ورود به حوزه پر مشغله اداری دریافت مجوزهای کسب و کار، فرایند سنگین و زمان بری است و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به خوبی فرایند صدور مجوزهای تولید در بخش کشاورزی را تسهیل و کوتاه کرده است.

هدایت ادامه داد شهرستان کوهپایه دارای اقلیم بی نظیری است و در یک زمان می توان چهار فصل را در مناطق مختلف این شهرستان احساس کرد و با شرایط متنوع آب و هوایی استعداد تولید انواع محصولات کشاورزی را دارد و این ویژگی باعث شده با وجودی که این منطقه از رودخانه زاینده رود بی نصیب است کشاورزان آن بتوانند با مدیریت منابع آب و بدون وابستگی به رودخانه و با وجود حدود ۳۸۰ رشته قنات به فعالیتهای متنوع کشاورزی از جمله کشت گیاهان دارویی و پرورش دام و طیور بپردازند.

سرپرست فرمانداری شهرستان کوهپایه لزوم افزایش ضریب اشتغال در بخش کشاورزی این شهرستان را ضروری دانست و تاکید کرد بدون حضور کارشناسان کشاورزی مباحث دانش بنیان در بخش کشاورزی محقق نخواهد شد.

در این جلسه بر حمایت از مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی و دعوت از مدیران این مراکز در جلسات کارگروه تخصصی و مرتبط با فعالیتهای کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان کوهپایه تاکید شد که با استقبال و قول مساعد فرماندار برای تحقق این امر مواجه شد.



## در اولویت قرار دادن انتخاب مدیران عامل شرکت‌های تعاونی و تشکل‌های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی، از بین اعضای دارای پروانه اشتغال سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان



محسن حاج‌عابدی مدیر سازمان تعاون روستایی استان اصفهان طی بخش‌نامه‌ای در تاریخ ۲۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ به روسای ادارات تعاون روستایی شهرستان‌های استان و اتحادیه‌های کشاورزی، دامداری، منابع طبیعی، شرکت‌های تعاونی روستایی و تعاونی تولید روستایی و اتحادیه نظارت و هماهنگی تعاونی‌های استان اصفهان، ضرورت استفاده از ظرفیت اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به منظور ارتقای دانش در این تشکل‌ها را مورد تاکید قرار داد.



شایان ذکر است مهدی تقی‌پور رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان طی نامه‌ای در تاریخ ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۱ به مدیر سازمان تعاون روستایی استان با اشاره به نام‌گذاری سال ۱۴۰۱ به نام "تولید، دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین" و تاکید به اهمیت نقش "دانش" در افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی و لزوم بهره‌مندی حداکثری از دانش کارشناسان کشاورزی و منابع طبیعی دارای پروانه اشتغال معتبر در مدیریت واحدهای تولیدی و خدماتی به منظور اصلاح ساختار نیروی انسانی، استفاده بهینه از منابع پایه و مدیریت مبتنی بر دانش و فناوری‌های جدید در بخش کشاورزی، خواستار ابلاغ اجرای بند ۳-۳ تفاهم‌نامه مشترک مورخ ۸ خرداد ۱۴۰۰ به تشکل‌های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی استان شده بود.





## امضای تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و شرکت شهرک های کشاورزی

در راستای توسعه شهرک های کشاورزی با اولویت بخش خصوصی، تفاهم نامه همکاری فی مابین شرکت شهرک های کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور امضا و مبادله شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سنم، انجام امور اجرایی، ایجاد وحدت رویه، اعمال نظارت، تسهیل و تسریع صدور مجوز واحدهای مستقر در شهرک های کشاورزی، هدف مهم این تفاهم نامه است.

استفاده از ظرفیت های قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در صدور و ابطال مجوز واحدهای تولیدی، استفاده از توان فنی و تخصصی این سازمان در زمینه ارائه خدمات مهندسی، نظارت فنی، ارائه مشاوره های فنی برای واحدهای تولیدی مستقر در شهرک ها، از جمله مهمترین موضوعات همکاری تعیین شده در این تفاهم دو جانبه می باشد.



**برای دانلود تفاهم نامه همکاری بین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور و شرکت شهرک های کشاورزی؛ کلیک کنید:**



## درخواست ۱۰ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی برای دریافت تسهیلات از محل بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ تصویب شد

در جلسه بررسی درخواست تسهیلات بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ که روز یکشنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ با حضور نمایندگان سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، دفتر جذب و حمایت از سرمایه‌گذاری استانداری، اداره کل امور اقتصادی و دارایی، مدیریت شعب بانک کشاورزی، صندوق کارآفرینی امید و مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان در محل سازمان جهادکشاورزی استان برگزار شد، درخواست ۱۰ مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی که در سامانه یک‌پارچه تسهیلات اعتباری (سیتا) ثبت و از سوی سازمان تایید شده بود، به تصویب رسید و مقرر شد برای اخذ تسهیلات به بانک عامل معرفی شوند.

شایان ذکر است با توجه به سیاست‌ها و اهداف برنامه اقتصاد مقاومتی در حوزه کشاورزی، بیانیه گام دوم انقلاب و مصوبه شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات کشاورزی در اختصاص یارانه دانش و فناوری، در راستای اجرای برنامه اشتغال گسترده و پایدار جوانان، نهادینه کردن جایگاه دانش و فناوری به عنوان عامل مقوم و پشتیبانی تولید و نقش آن در ارتقای بخش کشاورزی و منابع طبیعی و انتفاع و بهره‌مندی کشاورزان و بهره‌برداران بخش، در قالب بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، بسته تولید و اشتغال تبیین گردیده که یکی از رسته‌های فعالیت اولویت‌دار مربوط به نهادسازی و توسعه شبکه غیردولتی انتقال و اشاعه دانش می‌باشد. در این راستا سیاست‌های حمایتی از مهندسان کشاورزی و منابع طبیعی دارای مجوز رسمی فعالیت از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به ویژه اشخاص حقیقی و حقوقی مستقر در روستاها به عنوان صاحبان دانش و فناوری، مورد تاکید قرار گرفته است.

با پیگیری‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، در ابتدای سال جاری بخشی از تسهیلات موضوع بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ از طریق سازمان جهادکشاورزی استان به مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی دارای مجوز فعالیت معتبر از سازمان اختصاص یافت که مجری امور شاغلین حرفه‌ای سازمان نیز طی بخش‌نامه مورخ ۱۷ فروردین ۱۴۰۱ واجدان شرایط، نحوه ثبت درخواست در سامانه سیتا و مدارک مورد نیاز را به مدیران مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی استان ابلاغ کرده بود.

گفتنی است سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در مقایسه با سایر استان‌های کشور نخستین و تنها سازمانی است که توانسته است تخصیص بخشی از اعتبارات مربوط به تسهیلات موضوع بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ را برای مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، محقق سازد و پیگیری اختصاص تسهیلات از محل یاد شده برای سایر رسته‌های شغلی دارای مجوز فعالیت رسمی از سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی نیز در دستور کار سازمان قرار دارد.



## برگزاری ۳ رویداد فناور شو در اردیبهشت ۱۴۰۱

ششمین، هفتمین و هشتمین رویداد فناور شو به ترتیب با سخنرانی:

- جناب آقای مهندس حمید پاکفرد - مدیر مجتمع آزمایشگاه معتمد محیط زیست و مدیر مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیردولتی
  - سرکار خانم مهندس شیوا بحرینیان - کارآفرین، مدیر مجتمع تولید گل و گیاه زینتی، هایپرمارکت باغبانی، گردشگری سبزی و مدیر نخستین مرکز توان افزایی و مهارت آموزی غیردولتی تخصصی گل و گیاه در استان اصفهان
  - جناب آقای مهندس سروش قائدی - مدیر نخستین شرکت پیمانکار دارای مجوز EPC در زمینه احداث سازه‌های گلخانه‌ای در کشور و رییس انجمن صنفی گلخانه‌سازان استان اصفهان
- در تاریخ های ۷ و ۱۴ و ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ برگزار شد.

The image shows three promotional posters for 'Fanoor Shoo' events. Each poster includes the following information:

- Event Title:** رویداد ششم (Sixth Event), رویداد هفتم (Seventh Event), and رویداد هشتم (Eighth Event).
- Speaker:** جناب آقای مهندس حمید پاکفرد (Mr. Hamid Pakfard), سرکار خانم مهندس شیوا بحرینیان (Ms. Shiva Behrinyan), and جناب آقای مهندس سروش قائدی (Mr. Soroush Qaedi).
- Event Date and Time:** ۷ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۵:۰۰ (7th), ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۵:۰۰ (8th), and ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ - ۱۵:۰۰ (9th).
- Location:** مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی غیردولتی (Non-governmental Agricultural Skills and Capacity Building Center).
- Website:** <https://ngi.khufaf.ac.ir/fo2h-bgd-8pt-k9g>
- Organization:** Eufides, Agrifuture and Natural Resources Engineering Organization.

رویدادهای فناور شو و 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 می شود مجموعه سخنرانی های اشتراک گذاری ایده ها و تجربه های 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 می دهند.





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

## دستورالعمل اجرایی محافظت از زنبور عسل در برابر سمپاشی باغات و مزارع

قابل توجه کلیه واحدهای گیاه پزشکی استان اصفهان

برای آگاهی از

دستورالعمل اجرایی محافظت از زنبور عسل در برابر سمپاشی باغات و مزارع

روی تصویر زیر کلیک کنید:





سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

**اینفوگراف:**  
**صدور آبی مجوز**  
**مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی،**  
**ویژه بهره برداران دارای پروانه بهره برداری معتبر در سماک**

**صدور آبی مجوز مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی**  
**ویژه بهره برداران دارای پروانه بهره برداری معتبر در سماک**

- ثبت اولیه درخواست در سامانه سماک به نشانی <https://samak.agriengs.org>**
- واکنشی هوشمند اطلاعات واحد تولیدی بر اساس کد ملی و شماره پروانه بهره برداری درج شده**
- تکمیل اطلاعات درخواست شده**
- لیست بهایی درخواست با کلیک گزینه تایید و ذخیره در این مرحله ترخواست به کارنیل سازمان مرکزی جهت صدور آبی مجوز ارسال می شود و همزمان یک پیامک جهت مدیر مرکز (به شماره همراه ثبت شده در سامانه سماک متعلق به بهره بردار) مبنی بر اعلام ثبت موفق درخواست و اتمام نام کاربری و رمز عبور جهت ورود به کارنیل ایجاد شده در سامانه سماک ارسال می گردد**
- نحوه دریافت پروانه: ورود به کارنیل کاربری در سماک و مراجعه به قسمت گزارشات - اطلاعات من - مشاهده - تاریخچه پروانه مراکز غیر دولتی**
- نحوه مشاهده درخواست های مهارت آموزی: ورود به کارنیل کاربری در سامانه سماک و مراجعه به قسمت لیست مهارت آموزان**

**(برای دانلود و مشاهده اینفوگراف با کیفیت بیشتر روی تصویر بالا 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](http://www.agriengs.ir)



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



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



✉ [info@agriengs.ir](mailto:info@agriengs.ir)