

رویدادهای سازمان مرکزی

توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور انجام شد:

تدوین دستورالعمل سازماندهی مسؤولین فنی واحدهای آبی پروری



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، جلسه هماهنگی تدوین دستورالعمل سازماندهی مسؤولین فنی واحدهای آبی پروری به استناد بند(ج) ماده ۲۱ و ماده ۲۶ دستورالعمل اجرایی ماده(۵) قانون نظام جامع دامپروری کشور در استان گیلان برگزار شد. این نشست با حضور شکوری، مدیرکل دفتر آبیان آب شیرین سازمان شیلات ایران، سیدجواد قریشی، معاون برنامه ریزی و کارآفرینی سازمان مرکزی، صمد رفیعی، سرپرست معاونت آموزش و فناوری سازمان مرکزی، رسول کریمی، کارشناس مسئول صدور امور دام و آبیان و نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها و ادارات کل شیلات استانهای قزوین، زنجان، گیلان، همدان، گلستان و مازندران در استان گیلان

برگزار گردید. از جمله اهداف تهیه این دستورالعمل می توان استفاده از تجارب و اندوخته های علمی دانش آموختگان شیلاتی به منظور ارتقاء کمی و کیفی تولید و ارتقای شاخص های بهره وری، توسعه پایدار آبی پروری با به کارگیری اصول فنی و علمی، افزایش ضریب نفوذ دانش در واحد آبی پروری و نوآوری و خلاقیت در کاهش هزینه و افزایش درآمد بهره برداران عنوان کرد. در طی این جلسه مواد ۱ تا ۱۷ دستورالعمل سازماندهی بررسی شد و نحوه تعیین سطح متقاضیان مسؤلیت فنی واحدهای آبی پروری متناسب با ظرفیت های اسمی قید شده در پروانه بهره برداری بررسی گردید.

توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور انجام شد:

دستورالعمل ساماندهی مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، نشست ساماندهی مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی با حضور مجید جلالی نیا، نماینده سازمان حفظ نباتات کشور، سیدجواد قریشی، معاون برنامه ریزی و کارآفرینی سازمان مرکزی، نمایندگان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانهای اصفهان، البرز، تهران و همدان در محل سالن جلسات سازمان مرکزی برگزار شد. بنابر این گزارش، با استناد به مقررات موجود در نظام صدور مجوز و پروانه واحدهای گیاهپزشکی به شماره

گفتنی است موضوع ساماندهی مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی با استناد به قوانین و مقررات موجود در نظام صدور مجوز و پروانه واحدهای گیاهپزشکی به شماره ۳۷۵۶/۰۲۰ مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۱۵ ابلاغی وزیر محترم کشاورزی مبنی بر الزام معرفی مسؤولین فنی توسط متقاضیان جهت دریافت مجوز تأسیس و پروانه بهره برداری واحدهای گیاهپزشکی و برای سامان این مهم و ایجاد وحدت رویه در کشور دستورالعمل ساماندهی مسؤولین فنی در واحدهای گیاهپزشکی تدوین می گردد.

۳۷۵۶/۰۲۰ مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۱۵ ابلاغی وزیر کشاورزی مبنی بر الزام معرفی مسؤولین فنی توسط متقاضیان جهت دریافت مجوز تأسیس و پروانه بهره برداری واحدهای گیاهپزشکی و برای ساماندهی این مهم و ایجاد وحدت رویه در کشور دستورالعمل ساماندهی مسؤولین فنی در واحدهای گیاهپزشکی تدوین می گردد. بر این اساس، بررسی و تدوین دستورالعمل نهایی و برای طرح در دستور کار شورای مدیران و شورای مرکزی قرار خواهد گرفت.



دیدار و گفتگوی رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با بازرس ویژه رییس جمهور

مهندس احمد کبیری، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، به همراه معاون آموزش و فن آوری و سرپرست روابط عمومی، با سیدرضا آوایی، بازرس ویژه رییس جمهوری، دیدار و گفتگو کرد. در این دیدار، رییس سازمان ضمن تشریح وضعیت و جایگاه قانونی سازمان نظام مهندسی کشاورزی در کشور، درخواست هایی را از بازرس ویژه رییس جمهوری مطرح کرد و خواستار پیگیری این موارد توسط رییس دفتر بازرس ویژه رییس جمهور شد. رییس دفتر بازرسی ویژه رییس جمهوری وجود تشکل های تخصصی همچون سازمان نظام مهندسی کشاورزی را بازوی توانمند بخش کشاورزی اعلام کرد و گفت: برای توجه بیشتر به بخش کشاورزی نیازمند تغییر نگرش در مدیران کشور هستیم، بخصوص مسئولین وزارت جهادکشاورزی باید حساسیت بیشتری به سلامت محصولات کشاورزی و کمک گرفتن از تشکل های تخصصی مانند نظام مهندسی کشاورزی داشته باشند. همچنین پیرو این نشست رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور ضمن مکاتبه با بازرس ویژه رییس جمهور، موارد مورد نظر برای پیگیری را یادآور شد که متن نامه مذکور به شرح ذیل می باشد.



جناب آقای سیدرضا آوایی

بازرس ویژه محترم رییس جمهور

احتراما، ضمن تقدیر و تشکر از حسن نظر جنابعالی، پیرو مذاکرات حضوری، به استحضار می رساند، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران به عنوان بزرگ ترین تشکل صنفی و تخصصی بخش کشاورزی کشور با آغاز فعالیت خود از مردادماه سال ۱۳۸۱ (براساس قانون مصوب مجلس شورای اسلامی) تاکنون از عضویت بیش از ۲۲۰ هزار دانش آموخته دانشگاهی اعم از خبرگان متخصص و جوانان تحصیل کرده در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی در رشته های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و رشته های مرتبط و همچنین اعضای حقوقی برخوردار است. از این رو، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با رویکرد توسعه منابع انسانی بر مبنای گسترش و افزایش ضریب نفوذ دانش و مهارت و توانمندسازی دانش آموختگان کشاورزی، فعالیت های خود را دنبال می کند. بدیهی است، سازمانی با این پتانسیل و ظرفیت، می تواند به عنوان بازوی تخصصی نظام اجرایی کشور در بخش کشاورزی، منشأ خدمات ارزنده ای باشند، مشروط بر این که مورد حمایت همه جانبه دولت محترم قرار بگیرد. بر این اساس، پیرو موارد مطرح شده در نشست مشترک، موارد ذیل برای استحضار و پیگیری به حضور محترم اعلام می گردد:

- ۱- با عنایت به اهمیت و ضرورت افزایش ضریب نفوذ دانش در بخش کشاورزی، پیشنهاد می شود یک درصد از اعتبارات سالانه طرح ها و پروژه های تملک داری های سرمایه ای بخش آب و کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به آموزش های مهارتی دانش آموختگان کشاورزی و منابع طبیعی و همچنین بهره برداران بخش های فوق الذکر اختصاص یافته و برای اجرا، در اختیار سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی قرار گیرد.
 - ۲- بر اساس تبصره (۶) ماده (۲) قانون افزایش بهره وری و منابع طبیعی (مصوب ۱۳۸۹ مجلس محترم شورای اسلامی)، بایستی در انتخاب عوامل اجرایی طرح ها و پروژه های مرتبط با آب و کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، رتبه بندی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ملاک عمل قرار گیرد.
 - ۳- با عنایت به برگزاری اولین المپیاد بخش کشاورزی توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، در اسفند ماه سالجاری، درخواست می شود ریاست محترم جمهوری، به عنوان سخنران ویژه، در این مراسم حضور داشته باشند.
 - ۴- با توجه به صدور حکم ریاست سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور توسط ریاست محترم جمهور، درخواست می شود با تعیین وقت جلسه، یک نشست شورای مرکزی این سازمان در حضور ریاست محترم جمهوری برگزار شود.
- در پایان، از حسن تدبیر و تعامل سازنده جنابعالی در همسویی و همراهی با این سازمان صمیمانه سپاسگزاری نموده و امید آن می رود با پیگیری موضوعات مطروحه، زمینه ایفای نقش این سازمان در عرصه های مربوطه بیش از پیش فراهم گردد.

احمد کبیری

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور



در مرکز آموزش منابع طبیعی و آبخیزداری دکتر جوانشیر برگزار شد:

دوره آموزشی کارشناسان رسمی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

دوره آموزشی کارشناسان رسمی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (هشتمین دوره) با حضور ۱۲۰ نفر از کارشناسان در گرایش های هشت گانه توسط معاونت آموزش و فن آوری سازمان در مرکز آموزش منابع طبیعی و آبخیزداری دکتر جوانشیر برگزار شد.



رییس شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور از راه اندازی کانون کارشناسان رسمی سازمان نظام مهندسی کشاورزی در آینده نزدیک خبر داد و گفت: کانون کارشناسان رسمی ماده (۳۲) قانون تاسیس سازمان به زودی در تمامی استان ها شروع به فعالیت خواهد کرد که این امر نیازمند همت و تلاش کارشناسان است چرا که این تشکل مستقل خواهد شد و می تواند به انسجام فعالیت کارشناسان کمک کند.

وی با اشاره به پیش نویس اساسنامه کانون کارشناسان رسمی، بیان کرد: این پیش نویس تهیه شده است و امیدواریم با همت خود عزیزان هر چه سریعتر شاهد راه اندازی کانون باشیم.

کبیری تغییر در سرفصلها و روش برگزاری دوره آموزشی و همچنین تغییر در مراحل گزینش کارشناسان رسمی را از اقدامات موثر سازمان دانست و عنوان کرد: از دوره هشتم کارشناسان رسمی شاهد برگزاری دوره آموزشی به صورت متمرکز هستیم و در ادامه دوره کارورزی نیز برای اولین بار اجرا خواهد شد. به گفته مهندس کبیری، کتاب لیست کارشناسان رسمی سازمان تهیه و برای تمامی مراجع و دستگاههای اجرایی مربوطه ارسال شده است که خود می تواند گامی در جهت شناساندن ۱۱۶۰ نفر کارشناس رسمی سازمان به قضات کشور باشد تا در امور کارشناسی و ارجاع کارها از توان و تخصص این افراد استفاده نمایند.

به کارشناسان رسمی

توصیه می کنم از

گفتن کلمه

“نمی دانم” نترسید

چرا که عرصه

فعالیت شما

گسترده است و

قطعا نادانسته های

زیادی وجود دارد که

به مرور و با کسب

تجربه در پرونده های

مموله بر معلومات

شما اضافه خواهد شد

گسترده است و قطعا نادانسته های زیادی وجود دارد که به مرور و با کسب تجربه در پرونده های محوله بر دانسته های شما اضافه خواهد شد.

مهندس احمد کبیری، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در دوره آموزشی کارشناسان رسمی دوره هشتم گفت: تاکنون ۱۱۶۰ نفر از اعضای سازمان در هفت دوره پس از گذراندن آزمون، مصاحبه و دوره آموزشی به عنوان کارشناس رسمی انتخاب شده اند که این تعداد از میان ۲۲۰ هزار عضو می باشد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، کبیری با اشاره به دقت و سختگیری سازمان در انتخاب کارشناس رسمی اظهار داشت: این تعداد کارشناس رسمی سازمان نشان دهنده دقت نظر و حساسیت در انتخاب افراد است بطوری که از هر ۲ هزار نفر عضو تنها یک نفر به عنوان کارشناس رسمی انتخاب می شود.

مهندس کبیری با بیان این که کار کارشناسی مقدمه ای برای یک صدور حکم توسط قاضی است، تصریح کرد: وقتی کارشناس به درستی کار کارشناسی را به انجام می رساند در واقع قاضی می تواند با اطمینان بیشتری به استناد آن به صدور رأی اقدام کند.

وی با اشاره به کلامی از کتاب آسمانی اظهار داشت: قرآن کریم می فرماید: فَسْتَلُوا أَهْلَ الذِّكْرِ إِنْ كُنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ " اگر نمی دانید از اهل ذکر بپرسید." به کارشناسان رسمی توصیه می کنم از گفتن کلمه "نمی دانم" نترسید چرا که عرصه فعالیت شما



در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور:

تفاهم نامه همکاری مشترک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و مؤسسه آموزش عالی جهاد کشاورزی منعقد شد



به منظور بهره‌گیری از ظرفیت‌های سازمانی و هم‌افزایی توانمندی‌ها و امکانات و اجرایی نمودن سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، تفاهم‌نامه همکاری فی مابین مؤسسه آموزش عالی علمی کاربرد و جهاد کشاورزی و منابع طبیعی کشور منعقد گردید

تفاهم نامه همکاری فی مابین مؤسسه آموزش عالی علمی کاربرد و جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی کشور امروز با حضور سید جلال الدین بصام، رئیس مؤسسه، ناصر سلطانیان، مدیرکل دفتر آموزش بهره برداران، شاهین میمندی نژاد مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی و همچنین مدیران سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در محل سالن جلسات سازمان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، احمد کبیری، رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی کشور اعلام کرد: ارائه کد به دوره های آموزشی پیشنهاد شده توسط سازمان و ایجاد امکان استفاده از دوره های آموزشی کددار توسط سازمان از موارد مهم همکاری در این تفاهم نامه می باشد.

کبیری به محدودیت های جدی در منابع پایه کشاورزی اشاره کرد و گفت: بهره برداریهای غیرعلمی از منابع آب و خاک باعث مشکلات عدیده ای در این بخش شده است که منشاء آن کم اطلاعی جامعه بهره برداران است.

وی بر توسعه آموزش های مهارتی تاکید و ادامه داد: ماده ۲۱ و ۲۳ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی تاکید بر این موضوع است که هم نیازسنجی و هم برنامه های آموزشی با نظر مدیریت بخش باشد. امیدواریم کارگروهی که در این خصوص در سازمان تات تشکیل شد اثرات مثبتی به همراه داشته باشد.

سید جلال الدین بصام، رئیس مؤسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهاد کشاورزی با اعلام اینکه سالانه ۷۰ الی ۸۰ هزار نفر از بخش کشاورزی خارج می شوند، اظهار داشت: متوسط سن بهره برداران ۵۰ سال است و اکثرا بالای ۴۰ سال هستند و این آمار نشان می دهد که باید به سمت فناوری شدن بخش کشاورزی و تزریق نیروی جوان و صاحب علم و مهارت قدم برداریم.

وی اعطاء صلاحیت حرفه ای از سوی سازمان نظام مهندسی به اعضاء را اهرمی کلیدی عنوان کرد و افزود: حدود پنج درصد دانشجویان کشور در رشته های کشاورزی مشغول به تحصیل هستند. در هنرستانها ۱/۴ درصد هنرجوها مشغول به تحصیل در حوزه کشاورزی هستند که رقم قابل قبولی نیست.

بصام به نظام آموزش بهره برداران اشاره کرد و گفت: تمرکز در سیاستگذاری و تکثیر در اجرا، اصلی است که در این نظام مورد توجه خواهد بود.

قرار است برای کلیه آموزشهای بخش کشاورزی کد استاندارد تعریف نمایم و سعی داریم آموزشها را از سالی ۱۰۰ هزار نفر به ۲۰۰ هزار نفر برسانیم.

در پایان کبیری با ابراز امیدواری از اجرای مفاد این تفاهم و همکاری مشترک بیان کرد: امیدوارم با تلاش هر دو مجموعه بتوانیم با اقدامات مشترک در حوزه آموزش الگویی مناسبی را به بخش کشاورزی ارائه نمایم.

کبیری از آمادگی ظرفیت بالقوه اعضای سازمان برای ارائه خدمات کارشناسی در عرصه کشاورزی به بهره برداران خبر داد و گفت: دانش آموختگان کشاورزی با برخورداری از دانش و گذراندن دوره های مهارتی با استفاده از امکانات و ظرفیتهای مؤسسه عالی جهاد کشاورزی و همکاری مشترک آماده ورود به بخش هستند و مسلما شاهد اثرات حضور کارشناسان در عرصه خواهیم بود.