

## با عزم جدی سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان تهران صورت می‌گیرد

# فارغ التحصیلان کشاورزی استان تهران در مسیر آموزش و اشتغال

و فن آوری جدید در کشاورزی، کمک به افزایش کمی و کیفی محصولات، کمک به حفظ و پایداری محیط زیست و منابع پایه و افزایش بهره‌وری این امر را موجب اشتغال آنها می‌داند. مهندس رمضان نژاد می‌افزاید: برای فراهم نمودن زمینه حضور متخصصان در فعالیت‌های کشاورزی لازم است از یک سو با بهره‌گیری از ابزارهای فرهنگی، جامعه را از مزایای مادی و معنوی بهره‌مندی از خدمات مهندسی کشاورزی آگاه نمود و از این طریق به



ضریب مشاوره‌پذیری و دانش‌مداری بخش کمک کرد و فرهنگ استفاده از مشاور و رجوع به تابلوی مهندسی را رواج داد و از سوی دیگر با بهره‌گیری از ابزار و مکانیسم‌های قانونی، بهره‌مندی از خدمات مهندسان کشاورزی و منابع طبیعی را در انجام فعالیت‌های مورد تشویق و حمایت قرار داد و با قطع حمایت‌های دولتی و یارانه‌ها، بخش دانش‌گریز را از انجام فعالیت‌های کشاورزی مغایر با اصول و استانداردهای مهندسی بازداشت.

مهندس رمضان نژاد در خصوص اقدامات انجام شده تاکنون، جهت اشتغال فارغ‌التحصیلان می‌گوید: این برنامه‌ریزی توانسته در پاره‌ای از همکاری‌ها و اقدامات مشترک با وزارت جهاد کشاورزی زمینه‌های اشتغال را فراهم نماید. طرح مهندسین ناظر مزارع گندم و طرح کارروزی از جمله این اقدامات بوده است. همکاری با وزارت جهاد کشاورزی در واگذاری برخی فعالیت‌ها در قالب ماده ۸۸ از جمله کارگزاری بیمه محصولات کشاورزی و... به اعضای سازمان نیز از عوامل موثر در ایجاد اشتغال آنها بوده است.

وی با اشاره به اعطای رتبه و صدور پروانه اشتغال توسط سازمان برای اعضا از اقدامات اساسی به منظور بسترسازی برای اشتغال فارغ‌التحصیلان می‌افزاید: این اقدام به اخذ تسهیلات و مجوزهای فعالیت به اعضا کمک می‌نماید. آرایه آموزش‌های کاربردی با هدف ارتقای توانمندی‌های حرفه‌ای و افزایش مهارت نیز از دیگر اقدامات سازمان است که توانسته به اشتغال و جذب آنها در واحدهای خصوصی کمک نماید.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در پرجمعیت‌ترین استان کشور مسوولیتی خطیر در پیش دارد. به واقع ساماندهی ۱۳ هزار و ۴۱۷ مهندس کشاورزی با گرایش‌های مختلف برای استانی که پایتخت کشور را در خود جای داده امری است که مستلزم برنامه‌ریزی مدون و منظمی می‌باشد.

هر چند که استان تهران از پتانسیل‌های متنوعی در بخش‌های مختلف کشاورزی برخوردار است، اما تنوع مشاغل بعضاً کاذب

پایتخت و عادت و اشتیاق به مشاغل به ظاهر راحت‌تر و نزدیک‌تر به امکانات گسترده تهران، برنامه‌ریزان سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان تهران را با چالشی مضاعف مواجه ساخته و بر لزوم تدوین برنامه‌های متعدد آموزشی و کارآموزی جهت فارغ‌التحصیلان وا داشته است.

مهندس شاهرخ رمضان‌نژاد، رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان تهران با درک اهمیت این موضوع و در آستانه پنج سالگی سازمان، در اقدامی به‌جا، نشست مشترک با مدیران و سردبیران نشریات کشاورزی عضو سازمان، در واقع درصدد استفاده از تجارب متعدد قلم به دستان بخش کشاورزی است.

رویکرد مهندس رمضان‌نژاد و همکارانش در نظام مهندسی کشاورزی استان تهران ایجاد فضای مستقل کاری و امنیت و اهمیت شغلی برای فارغ‌التحصیلان و تقویت انگیزه شغلی در آنان است. نظام مهندسی کشاورزی استان تهران به ارتقای توانمندی‌های حرفه‌ای و به زعم مهندس رمضان‌نژاد "مهندسی کشاورزی به معنای واقعی کلمه" توجهی ویژه دارد.

رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان تهران هر چند که صفت آموزش را با نظام آموزشی در کشور مرتبط می‌داند، اما از برگزاری کلاس‌های متعدد آموزشی توسط سازمان در زمینه‌های متعدد گل‌های زینتی، ذخیره‌سازی خوراک دام، دامپرووری، باغبانی، CDL، زبان و... جهت ارتقای مهارت‌های شغلی و تخصصی فارغ‌التحصیلان خبر می‌دهد و میزان آن را ۱۲ هزار و ۶۰۰ نفر روز اعلام می‌کند که رقم بسیار

**وزیر جهاد کشاورزی، اکثریت قریب به اتفاق معاونین، روسای سازمانها و شرکت‌های مستقل، مدیران بانک کشاورزی و... از اعضای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران هستند که این می‌تواند اثرات خیر بیشتری را به ارمغان بیاورد**

چشمگیری است.

مهندس رمضان‌نژاد که سال‌ها تجربه مدیریتی در بخش دولتی را نیز دارد، مدیریت مشارکتی به معنای واقعی را کلید موفقیت سازمان در دور دوم فعالیت و ایجاد چشم‌اندازی روشن برای آینده می‌داند و معتقد است مدیریت بر سازمان‌های غیر دولتی بسیار متفاوت و مشکل‌تر از مدیریت دولتی است.

وی با اشاره به این که بسیاری از مسوولان و استادان بخش نظیر مهندس اسکندری، مهندس یوسفی، دکتر کلانتری و... عضو این سازمان هستند، تصریح می‌کند: سازمان نظام مهندسی کشاورزی مانند نظام مهندسی، نظام پزشکی و... اعتباری برای فارغ‌التحصیلان محسوب می‌شود و بدون شک در آینده حق تقدم مشاغل کشاورزی با اعضای سازمان است.

وی با تاکید بر فعالیت مهندسان کشاورزی در کنار کشاورزان و بهره‌برداران به منظور ارتقای سطح دانش