

به همت کمیسیون کشاورزی، سلامت، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان بررسی شد:

معرفی سامانه هوشمند صنعت مرغداری

در این نشست که با موضوع معرفی سامانه هوشمند مرغداری‌ها و با حضور مدیران عامل اتحادیه مرغداران گوشتی و تخمگذار برگزار شد، بر ضرورت حضور پررنگ تشکل‌ها در حوزه کشاورزی تاکید شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، این نشست با حضور جمعی از اعضای کمیسیون کشاورزی، سلامت، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان، و همچنین مدیران اجرایی اتاق بازرگانی کرمان و اعضای اتحادیه مرغداران استان برگزار شد.

در ابتدای این نشست، **محمد صادقی** عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان، ضمن بیان این نکته که اتاق بازرگانی اصفهان آماده هرگونه همکاری در حوزه کشاورزی است، گفت: کمیته ای نیز در اتاق ایران در این خصوص تشکیل شده است و امید است با همکاری و پیگیری‌های بیشتر در حوزه کشاورزی زراعت، دام، گلخانه و غیره، این حوزه به جایگاه واقعی خود برسد.

عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان تاکید کرد: بدون تردید کشاورزی نقطه عطفی در توسعه و پیشرفت اقتصادی خواهد بود و انتظار می رود با ورود تشکل‌ها و حضور پررنگ آن‌ها در این حوزه نتیجه مطلوب حاصل شود.

حسین ایران‌دوست، معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان نیز در ادامه با بیان اینکه اصفهان در حوزه دام و طیور و تخم مرغ رتبه دوم کشوری را دارد گفت: متأسفانه هوشمند سازی سامانه در مرغداری‌های اصفهان به صورت گسترده اتفاق نیفتاده است و انتظار می رود با همکاری‌های بیشتر با اتاق بازرگانی کرمان بتوان از هوشمند سازی سامانه صنعت مرغداری در بهبود عملکرد بهره گرفت.

علی محبان، مدیر اجرایی اتاق بازرگانی کرمان در منطقه جنوب نیز ضمن اشاره به مشابهت‌های کاری منطقه اصفهان و کرمان در حوزه اقتصادی گفت: با توجه به اینگونه مشابهت‌ها لازم است روابط دو اتاق با هدف توسعه همکاری‌ها در حوزه کشاورزی و تجاری بهبود یابد.

مدیر اجرایی اتاق بازرگانی کرمان پیشنهاد داد: چنانچه اتاق بازرگانی اصفهان و کرمان تفاهم نامه دوجانبه ای در حوزه کشاورزی، حمل و نقل و غیره امضا کنند و در ذیل کمیته‌ها عمل شود شاهد ارتقا وضعیت اقتصادی و تجاری کشور خواهیم بود.

در ادامه این نشست مشکلات صنعت مرغداری مطرح و سپس سامانه هوشمند سازی مرغداری‌ها بررسی شد؛ بالا رفتن بهره‌وری در مصرف سوخت، مدیریت بهتر کارگران و کاهش خطای انسانی، کنترل دقیق فاکتورهای محیطی پرورش، بهبود ضریب تبدیل خوراک، کاهش تلفات، کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها، کاهش هزینه نگهداری تاسیسات از مهمترین نتایج حاصل از هوشمند سازی عنوان شد.