



ندای محول

سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران - مهر ۱۳۹۸

دکتر حسین شیرزاد خبر داد:

خرید ۲/۵ میلیون
تن گندم توسط
شبکه تعاونی‌ها
و اتحادیه‌ها



دکتر حسین شیرزاد به عنوان مدیر برگزیده

جهادی کشور انتخاب شد



کارنامه درخشان
سازمان مرکزی
تعاون روستایی ایران

مستثنی شدن سازمان

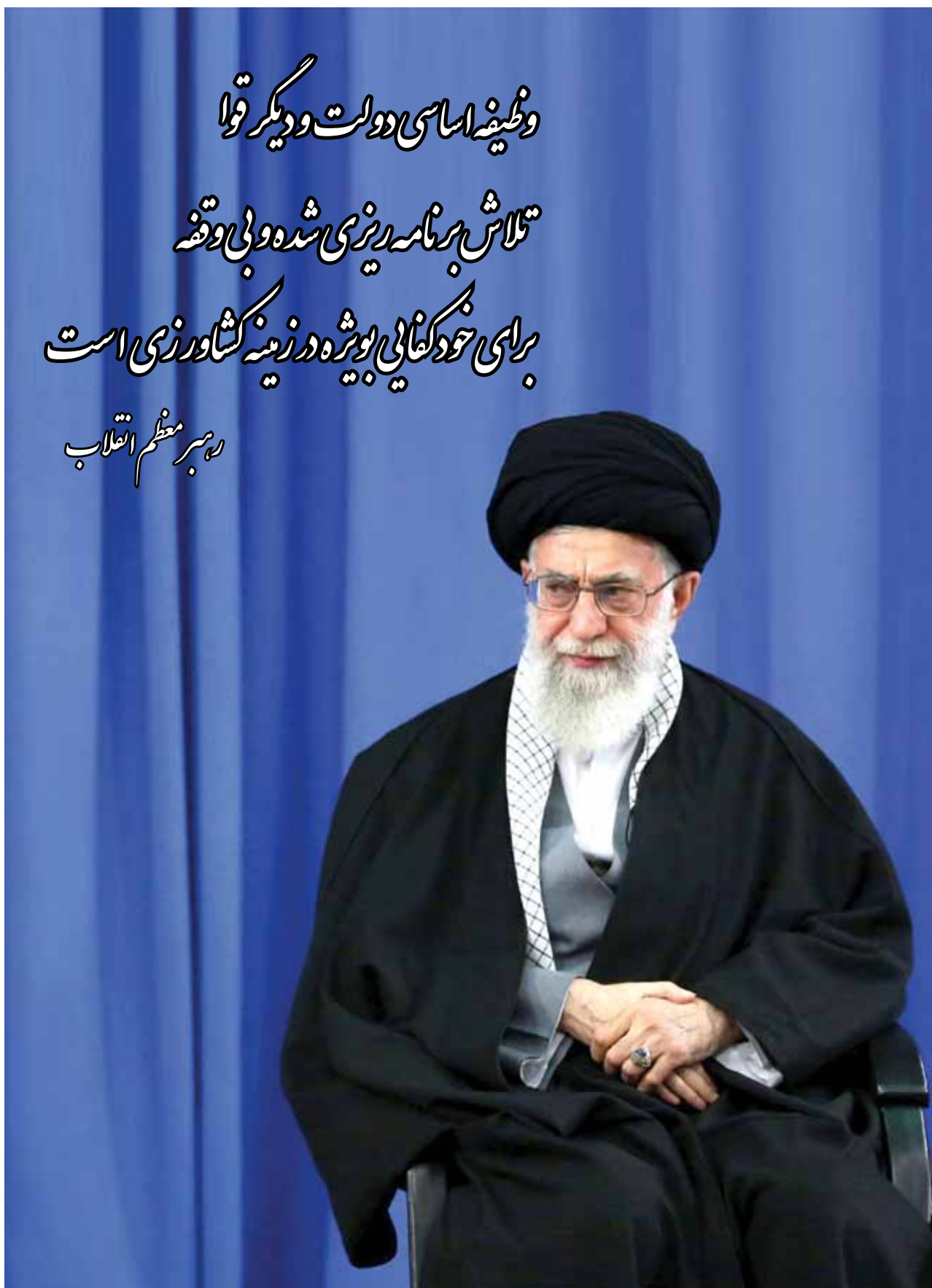
از واگذاری به بخش غیردولتی

تشکیل کمیته رسیدگی به

تخلفات اداری سازمان مرکزی

تعاون روستایی؛ پس از چهل سال

وظیفه اساسی دولت و دیگر قوا
تلاش برنامہ ریزی شده و بی وقفه
برای خودکفایی پوشه در زمینه کشاورزی است
رهبر معظم انقلاب



کردآوزنده: روابط عمومی و امور بین الملل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران



فهرست

- ۴..... زنگ‌های تغییر برای ایجاد کشاورزی هوشمند
- ۶..... ارباب رجوع راسر کار نگذارید.
- ۷..... دکتر حسین شیرزاده به عنوان مدیر برگزیده جهادی کشور انتخاب شد.
- ۸..... دستاوردهای ۱۵ ماهه تلاش چشمگیر و مدیریت جهادی در سازمان مرکزی تعاون روستایی
- ۱۱..... کارنامه درخشان سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
- ۱۲..... انتصاب دکتر حسین شیرزاده به عنوان دبیر هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران
- ۱۳..... کمیته کنترل و نظارت
- ۱۳..... تشکیل کمیته رسیدگی به تخلفات اداری سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران؛ پس از چهل سال
- ۱۴..... شرکت‌های تعاونی تولید، پلی کلینیک تخصصی می‌شوند
- ۱۶..... معمای توسعه کشاورزی قراردادی در ایران
- گام دوم انقلاب اسلامی، نویدبخش قدرتی مضاعف برای بسیج و حضور فراگیر این شجره طیبه در حوزه‌های مختلف اجتماعی است.
- ۱۹.....
- ۲۰..... رشد ۴۴ درصدی شاخص‌های اختصاصی و عمومی ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۷ نسبت به سال ۱۳۹۶
- ۲۱..... خبر
- ۲۲..... سازماندهی ۴ انجمن و ۲ فدراسیون تخصصی و حرفه‌ای بخش کشاورزی
- ۲۳..... ضرورت تدوین نقشه راه ملی برای کشاورزی قراردادی
- ۲۴..... خیز بلند سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در مسیر تحولات بنیادین
- ۲۵..... بازدید معاون وزیر جهاد کشاورزی از مناطق سیل زده شمال کشور
- ۲۶..... شورای هماهنگی تشکیل‌دهنده روستایی و کشاورزی کشور آغاز به کار کرد
- ۲۷..... خرید گندم توسط شبکه تعاونی‌ها و اتحادیه‌های بخش کشاورزی از مرز ۲/۵ میلیون تن گذشت
- ۲۸..... تفاهم‌نامه همکاری مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه و سازمان تعاون روستایی امضا شد
- ۲۹..... فعالیت‌های دفتر نظام‌های بهره‌برداری
- ۳۰..... نقش روشن نظام صنفی در سپهر آینده توسعه کشاورزی
- ۳۱..... تشکیل ۱۴۳ شرکت تعاونی تولید در قالب طرح جامع آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور
- ۳۲..... تعاونی‌های تولید روستایی راهبردی مطمئن در مسیر رونق تولید
- ۳۳..... خبر
- ۳۴..... بهسازی ساختمان
- ۳۵..... واگذاری تصدی‌های غیر ضروری دولتی به بخش خصوصی لازمه رونق تولید است
- ۳۶..... دست‌دلان از بازار زعفران کوتاه شد
- ۳۷..... سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
- ۴۷..... توزیع ۱۴۶ هزار تن بذراصلاح شده گندم
- ۴۸..... انگلیسی



دکتر حسین شیرزاد

زنگ‌های تغییر

برای ایجاد کشاورزی هوشمند

راهکارهای فراتحلیل ابری، اطلاعات ماهواره‌ای، پهپادها، تجهیزات دقیق و حس گرهای چندطیف (Multispectral)، حوزه اینترنت اشیا (IOT) با توان رشد سالانه ۲۰ درصدی در تولید، سنسورها، موقعیت‌سنج‌های جغرافیایی، توانایی تحلیل داده‌های ابری (cloud system) و علم رباتیک به موج کشاورزی هوشمند (smart agriculture) اکوسیستم کسب و کار منحصر به فرد خویش و تنوع روبه‌رشد لایه‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری رسیده است

کاربرد روبه‌رشد آدرس دیجیتال و آی‌پی اختصاصی دام‌ها و قلاده‌های حسگر برای کنترل وضعیت سلامت گاوها، روبات‌های شیردوش، آینده دامپروری در تعاونی‌های فرانسه و آلمان را متحول کرده است.

از سال ۲۰۰۷ جان دیر (John Deere) پیش‌تازانه تراکتورهای خود را به اینترنت متصل کرده است و استفاده از تراکتورها و ماشین‌های برداشت هوشمند و هواپیماهای بدون سرنشین کشاورزی، آبیاری هوشمند (با قابلیت کاهش ۳۰ درصدی میزان مصرف آب)، نورافشانی مصنوعی و کنترل خودکار محیطی در مزارع مدرن رواج زیادی یافته و در بسیاری از کشورها نصب سامانه‌های هوشمند مبارزه با آفات، بیماری‌ها، سرمازدگی و تگرگ در دستور کار قرار دارد.

تو گویی زمانه خدمات‌رسانی «انفرادی و اتمیزه» به کشاورزان به پایان رسیده و عصر خودنمایی هلدینگ‌های کشاورزی، اتحادیه‌های تعاونی و تشکلهای شرکت‌های بزرگ پایه عرصه نهاده است و با وجود شرکت‌های بزرگ و قوی که در این زمینه فعالیت می‌کنند، عمدتاً مالکیت داده‌های جمع‌آوری شده از سنسورهای خاک یا گیاه متعلق به اعضای اتحادیه‌ها یا شرکت‌های تعاونی ملی است. به گونه‌ای که ارائه این خدمات جزء بلافصل بسته حمایتی و یارانه دولتی‌های مدرن در کمک به جامعه کشاورزی است.

اکنون بخش بزرگی از پروژه‌های نهادهای ملی و بین‌المللی تحقیقاتی اینترنت اشیا در اراضی اتحادیه‌های تعاونی‌های کشاورزی و با سرمایه‌گذاری مشترک تحت عنوان «مزارع آنفارم و مدرسه در مزرعه» به‌طور مشترک با همکاری محققان مراکز تحقیقاتی و مدیران و اعضای تعاونی‌های کشاورزی و تولیدی انجام می‌شود؛ برای مثال در کره جنوبی اعضای تعاونی‌ها از تلفن‌های هوشمند خود برای نظارت بر اسیدیته و درجه حرارت خاک، تجهیزات، محصولات تولیدی دامداری‌ها و همچنین دریافت داده‌های ترویجی و آمار در خوراک دام و تولید و پیش‌بینی‌های آماری برای محصولات و دام‌های خود استفاده می‌کنند. صرفه‌های انرژی با کاربرد گسترده و

نظام‌های بهره‌برداری ما در چه عصری از دوره‌های تاریخی کشاورزی به سر می‌برند؟ آیا از کشاورزی سنتی به کشاورزی مدرن موسوم به تعالیم انقلاب سبزی گذر کرده‌ایم؟ آیا چالش‌های کشاورزی مدرن در ایران، الزامات رسیدن به کشاورزی پایدار متکی بر شیوه‌های پست‌مدرن را به‌طور کامل فراهم کرده است؟ آیا نقش چرخه‌های پرماکالچر (کشاورزی مبتنی بر فرهنگ بومی) و دانش درون‌زای تاریخی به انتهای خود رسیده است؟ پاسخ به این پرسش‌ها چندان سخت نیست؛ به‌ویژه زمانی که بدانیم و آگاه باشیم که کشاورزی جهان در عصری پای گذارده که به عصر کشاورزی هوشمند موسوم است. در واقع پویای شتابناک فناوری سبب افزایش سرعت تغییرات، عدم توازن، ایجاد فرصت‌های جدید و شکاف بین شیوه تولید کشاورزی در بین جوامع شده است.

فناوری‌های زیست‌شناختی، اینترنت اشیا، اتوماسیون و هوش مصنوعی این تهدید را ایجاد می‌کنند که تغییرات پارادایمیک در نظامات بهره‌برداری کشاورزی و مسئله دستیابی به امنیت غذا سریع‌تر از آنی تغییر یابند که اقتصادهای ملی بتوانند خود را با آنها تطبیق دهند.

از سوی دیگر فشارهای شدید بر منابع آبی، خاکی و نامنی غذایی باعث تخریب نظام‌های بهره‌برداری سنتی شده و پدیده گرمایش زمین، افزایش سطح آب دریاها، اسیدی شدن اقیانوس‌ها، ذوب شدن یخچال‌ها، تغییرات اقلیمی، زیست‌محیطی و سلامت را هدف قرار داده و به یقین، امنیت غذایی جهان را تا سال ۲۰۵۰ با چالشی بنیادی روبه‌رو می‌کند. طرفه اینکه خشک‌سالی‌ها، بارندگی‌های سنگین، سیل، اثر ریزگردها و زیاد شدن حداکثر دما و تغییرات اقلیمی باعث کاهش عملکرد جهانی غلات نیز شده و در این فهرست باید پیامدهای خشک‌سالی‌های گسترده را نیز اضافه کرد که باعث کاهش عرضه آب و غذا شده و دمای بالا که کاهش توانایی کشاورزان برای کار در فضای آزاد را موجب شده و افزایش هزینه واردات محصولات غذایی به‌واسطه تحمیل انواع مالیات‌ها از سوی دولت‌ها که تحریک تولید کشاورزی داخلی را در پی داشته است.

در حقیقت بشر، در هزاره گذار از کشاورزی سنتی به انقلاب پرورش گیاهان گزینشی و تفوق گزاره‌های ژنتیک و کشاورزی مکانیزه، در انقلاب سبزی و افزایش تولید متکی بر بهره‌وری حداکثری از منابع پایه، امروزه به موج سوم از کشاورزی در جهان بر پایه ترکیب کاربرد از تکنولوژی کشاورزی دیجیتال، ارتباطات و اطلاعات مدرن (ICT)، کشاورزی دقیق (Precision Agriculture) به کمک رایانه‌های مرکزی و

رواج پنل‌های فوتوسل خورشیدی در کشاورزی هندوستان و پاکستان خیره‌کننده است.

در کانادا پیپادهای می‌توانند از فاصله‌های نزدیک تر مزارع را بررسی کنند و اطلاعات دقیق تری را در اختیار کشاورزان عضو تعاونی انتر-یو قرار دهند؛ همچنین از اطلاعات ماهواره‌ای جمع‌آوری شده استفاده می‌کنند تا عملکرد محصول، ویژگی‌های زمین، توپوگرافی، سطوح رطوبت و سطوح نیتروژن مزارع را به صورت منظم و در بازه‌های زمانی مشخص تحت پوشش داشته باشند. عنصر روباتیک در «گلخانه‌های ژئوترمال» با استفاده از انرژی اعماق زمین در شهرهای افیون، آلاباما و اسکس‌شهر در ترکیه کاربرد عام یافته است.

علم ژنومیکس در غرب اروپا، با توانایی ترکیب همبسته‌ای از ارتباط بین ژن‌ها و صفات فیزیکی دام و گیاه و ارائه تصویری پانورامیک از «DNA» و استفاده از نشانگرهای ژنتیک نقطه پایانی بر کار با کل ژنوم و توالی‌یابی آن رقم زده است. ماهیگیری هوشمند نیز به کمک استفاده از روباتیک، کنترل اتوماتیک و تکنیک‌های هوش مصنوعی و نقشه‌های دقیق منابع پایه از سال ۲۰۱۴ در اروپا، کره جنوبی و آمریکای شمالی و ژاپن مطرح شده است. در ایالت متحده آمریکا کشاورزی هوشمند با سیستم‌های مدیریت اطلاعات در سه زمینه فناوری به کمک شبکه (AKIS Network) خدمات برنامه‌ریزی برای جمع‌آوری، پردازش، ذخیره‌سازی و انتشار داده‌ها را به منظور انجام عملیات و عملکرد مزرعه به کشاورزان عضو تعاونی‌های کشاورزی ارائه می‌دهد.

در اسپانیا نیز مهم‌ترین ارباب رجوع و بستر رشد اکوسیستم کشاورزی هوشمند، نهادهای تحقیقاتی، اتحادیه تعاونی تولیدکنندگان میوه و تره‌بار منطقه آلمریا، تعاونی کشاورزی موسوم به «کاسی» هستند در مزارع و گلخانه‌های این تعاونی‌ها حسگرها رطوبت و رسانایی الکتریکی خاک، وزن گیاه و بستر خاک، پارامترهای اقلیمی، ترکیب هوا (میزان نور، رطوبت موجود در هوا، آلودگی هوا، دمای هوا) و پارامترهای دیگر را در کنار سیستم‌های تغذیه‌اندازه می‌گیرند. این داده‌ها از راه‌وای‌فای یا ۳G به ابر محاسباتی فرستاده می‌شوند و هر کاربر عضو تعاونی کشاورزی می‌تواند از طریق شبکه اینترنت به آنها دسترسی پیدا کند.

افزایش تاب‌آوری و ظرفیت‌سازی سازگاری از طریق افزایش دسترسی اعضای تعاونی‌ها به اطلاعات، با کمک گسترش و انتشار اطلاعات و از راه‌همه‌نگ کردن کلیه تلاش‌هایی که باعث افزایش منافع جمعی می‌شود و استراتژی‌های وسیع مدیریت ریسک برای مدیریت رویدادهای غیرمترقبه آب‌وهوایی و افزایش دسترسی به موقع، عادلانه و صحیح به شبکه‌ای از منابع و نهادهای و سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری (DSS) برای مدیریت کل مزرعه با هدف بهینه‌سازی بازده روی ورودی‌ها و همچنین استفاده گسترده از «GP - GNSS»، در دستور کار فعالان اروپایی کشاورزی هوشمند قرار دارد.

این موارد برای اجرای مؤثر کشاورزی هوشمند، تأمین منابع مالی، سرمایه‌گذاری، نشان دادن شواهد بازاری، آموزش و مشارکت همه ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان، تقویت تعاونی‌های کشاورزی و روستایی و ایجاد شواهد و ابزارهای ارزیابی

سرنوشت‌ساز برای تصمیم‌گیری و تصمیم‌سازی در مدیریت کلان هستند. براساس پیش‌بینی‌های فائو، انتظار آن است که گستره رشد برنامه‌های کشاورزی هوشمند تا سال ۲۰۲۰ بارشده ۱۲ درصدی به حجم بازاری معادل ۵.۸ میلیارد یورو برسد که در این میان آمریکای شمالی و اروپا و اقیانوسیه بزرگ‌ترین بازار و آسیا نیز بارشده ۲۰ درصدی به همراه ۱۷ درصد رشد سالانه آفریقا دنباله‌روی این تغییرات گسترده باشند.

با توجه به اینکه ایران مجهز به زیرساخت‌های قوی تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات بوده و جزء ۹ کشور کلوب فضایی دنیا به‌شمار می‌رود و قادر است تا پردازش‌های زیرمداری را تجربه کند، بخش کشاورزی باید از این فرصت برای غلبه بر بحران فرسایش منابع پایه و کنترل ضایعات و بهره‌وری حداکثری نهایت استفاده را ببرد.

جامعه کشاورزی ایران نیازمند مقاوم‌سازی خود از طریق تولید به صرفه و رقابتی و افزایش توانمندی‌ها برای هماهنگی با تغییرات اقلیمی است که چهره جدید خود را متعاقب خشک‌سالی‌های سه دهه گذشته از بهار ۱۳۹۸ به همگان نشان داده است.

شوربختانه نظام آموزش عالی کشاورزی همچنان متکی به آموزه‌های دهه ۴۰ توجهی به تغییرات تکنولوژیک نداشته و سیستم ترویج و آموزش کشاورزی کشور نیز اگرچه با تولید برخی از اپلیکیشن‌های فنی سعی در نشر نوآوری‌های امروزین دارد، اما همچنان از الگوهای دهه ۵۰ سود می‌برد، در نظام تحقیقات کشاورزی ما هم، کشاورزی هوشمند هنوز تا تبدیل شدن به یک سوژه پژوهشی ناب فرسنگ‌ها فاصله دارد.

ایران نیازمند نوسازی نهادهای کهنه تولید در بخش کشاورزی، سیاست‌گذاری فعال و ایجاد چارچوب قانونی - نهادی برای توانمندسازی کشاورزان به‌ویژه جامعه چهارونیم میلیونی عضو شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی کشور از طریق هماهنگی بیشتر کشاورزی با تغییرات اقلیمی، سیاست‌های آب و محیط زیستی و سیستم‌های امنیت غذایی به کمک به کارگیری تغییرات بینشی، دانشی و مهارتی نهفته در ذات کشاورزی هوشمند است.

نظامات بهره‌برداری گذشته به دلیل عدم پاسخگویی به نیازهای رو به تزاید و مطالبات انباشته دچار بحران ناآرامی شده‌اند. اتحادیه‌های روستایی و کشاورزی، مراکز خدمات کشاورزی، شرکت‌های سهامی زراعی، تعاونی‌های تولید و تشکل‌های آب‌بران با شرکت‌نامه‌ها و اساسنامه‌هایی که قریب ۵۰ تا ۲۵ سال از عمرشان می‌گذرد حتی پاسخ‌گوی حیات ایجابی‌شان نیستند چه برسد که موتور پیش‌ران نهادی در بخش به‌شمار روند.

سازمان مرکزی تعاون روستایی هم به دلیل کهنگی ساختار و محتوای اساسنامه‌ای با عمر بیش از ۶۰ سال توان انجام بهینه تعهدات خود را در برابر جامعه کشاورزان ندارد و باید اساسنامه‌های امروزین و مطابق با چالش‌ها و مقتضیات روز برای آن تدوین کرد. کشاورزی هوشمند در دهه آینده قطعا رنگ‌های تغییر را برای پی‌ریزی بنایی نو در کشاورزی ایران به صدا درمی‌آورد. همین امروز باید در پی ایجاد ساختارهای نهادی و بسترهای قانونی لازم برای پذیرش تغییرات وسیع در بخش کشاورزی باشیم.

توصیه محمود حجتی، وزیر جهاد کشاورزی به همکارانش؛

ارباب رجوع را سرکار نگذارید

نسبت به کشاورزان سخت نگیرید



برخی به دنبال آن هستند که وقتی ارباب رجوع به وزارت جهاد کشاورزی مراجعه می کند چگونه به او نه بگویند و یا او را سرکار قرار می دهند. به خدا پناه می برم به خاطر وجود این مشکلات نباید اجازه دهیم که ارباب رجوع را تیغ بزنند.

به گزارش تسنیم، محمود حجتی، وزیر جهاد کشاورزی در هفتمین گردهمایی سراسری کشت محصولات زراعی سال ۹۸ - ۹۹ اظهار کرد: در توسعه ایجاد محصولات گلخانه‌ای در مقایسه با ظرفیت‌هایی که در کشور داریم و حتی کشورهای همسایه عقب هستیم و این کشورها با سرعت بسیار بیشتری از ما حرکت می کنند. وی افزود: سال گذشته ۲۵ تا ۲۶ درصد رشد توسعه گلخانه‌ها را در کشور داشتیم اما با این وجود تازه به ۱۵ هزار هکتار رسیده‌ایم که این رقم در کشور همسایه‌مان ترکیه ۷۰ هزار هکتار است و در یک استان کشور چین تنها ۴۳۵ هزار هکتار گلخانه ایجاد شده است.

وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه باید به دو موضوع آب و خاک به طور همزمان توجه کرد گفت: توسعه گلخانه‌ها منجر به آن می شود که مصرف آب تا ۸۵ و ۹۰ درصد کاهش یابد و در هر هکتار ۱۰ نفر اشتغالزایی مستقیم ایجاد می شود. همچنین توسعه گلخانه‌ها منجر به اشتغالزایی در لایه‌های پیشین و پسین می شود. حجتی یادآور شد که تولیدات گلخانه‌ای مادر کشور پاسخگوی تقاضای موجود در کشورهای همسایه نیست و هنوز ظرفیت‌های بسیار زیادی برای افزایش سطح زیر کشت محصولات گلخانه‌ای وجود دارد.

وی با بیان اینکه ۲۳ درصد اشتغال صورت گرفته در سال گذشته در روستاهای کشور صورت گرفته گفت: کشاورزان ما توانستند اعتبارات اشتغالزایی را به خوبی جذب کنند اما در سال جاری نیز تنها در بخش گلخانه ۲۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات داریم.

وی گفت: بعد از اینکه بانک‌ها تسهیلات را به گلخانه‌داران می دهند در کمتر از ۶ تا ۸ ماه فعالیت آنها به مرحله تولید می رسد و بسیار بهره‌ور است.

وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: بانک، معاونت برنامه‌ریزی اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی و سازمان برنامه و بودجه مساله پشتیبانی و تامین منابع مالی مورد نیاز کشاورزان را پیگیری و حل می کنند. حجتی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با بیان اینکه دشمن جنگ سخت و خشنی را علیه ملت ایران انجام می دهد گفت: در این شرایط باید از تمام امکانات و ظرفیت‌های موجود در کشور به خوبی بهره بگیریم؛ دشمن از قدرت نظامی و اقتصادی خود در این راستا استفاده می کند تا فشار را بر ملت ایران افزایش دهد. وی افزود: در این شرایطی که به دنبال توسعه گلخانه‌ها در کشور هستیم باید برای تامین به موقع نهاده‌ها، ماشین آلات و کود و سم کشاورزان نیز تلاش و همکاری صورت گیرد.

پتروشیمی‌ها در قبال کشاورزان کم لطفی می کنند

وی با اشاره به مشکلات تامین کود و سم گفت: پتروشیمی‌هایی مهربانی‌های برای ارائه کود به کشاورزان داشته‌اند اما بر اساس پیگیری‌هایی که از دوستانم در پتروشیمی‌ها انجام داده‌ام و قولی که دولت در این خصوص داده است امیدوارم که کم‌کاری‌هایی که تا امروز انجام شده جبران شود.

وزیر جهاد کشاورزی افزود: اگر گفته می شود فلان شبکه مدرن در کشور توسعه یافته است سیستم‌های نوین آبیاری صدها درصد افزایش یافته و به مرز ۲ میلیون هکتار رسیده و تجهیز و نوسازی در اراضی کشاورزی افزایش یافته باید اثرات آن نیز در محصولات کشاورزی مشخص شود که شرط این امر تامین به موقع نهاده‌ها و انجام نظارت‌های لازم است.

خودتکایی دانه‌های روغنی به ۱۷ درصد رسید

حجتی ادامه داد: در ارتباط با دانه‌های روغنی وابستگی زیادی به خارج از کشور داریم اما با این وجود از ۵ تا ۶ درصد خودتکایی به ۱۷ درصد رسیده‌ایم که در مقایسه با تقاضای موجود در کشور بسیار اندک است.

وی گفت: وابستگی به دانه‌های روغنی علاوه بر اینکه در بخش تامین روغن ما را وابسته می کند در بخش کنجاله نیز که نیاز صنایع دام و طیور است نیز وابستگی به همراه دارد از این رو افزایش تولید دانه‌های روغنی به طور جد در دستور کار جهاد کشاورزی قرار گرفته است. وی در ادامه خطاب به معاونین و روسا و مسئولان حاضر

در جلسه گفت: رسالت تاریخی بر عهده ما قرار گرفته است که این مسئولیت در واقع لطف خداوند است که بر گردن ما قرار دارد. وزیر جهاد کشاورزی افزود: وقتی گفته می شود تولید محصولات کشاورزی ۲۶ درصد در مقایسه با سال ۹۲ رشد داشته است این در واقع لطف خداوند است اما باید با سرعت بیشتری جلو برود.

می توانیم به اندازه نیازمان در کشور محصولات کشاورزی تولید کنیم

حجتی با اشاره به مسائل مربوط به تامین آب و خشکسالی در کشور گفت: بروید مشاهده کنید که آب و اجداد ما چه کارهایی تنها در بخش فنوا انجام داده‌اند این همت در شرایطی انجام شده که ما به ابزار محدودی دسترسی داشته‌ایم اما در بخش مهندسی، طراحی اجرای نقشه و دقت عمل فعالیت‌های بزرگی در آن زمان انجام شده است. وی افزود: درست است که در گذشته جمعیت ما کم بوده اما اکنون به ابزار و تکنولوژی‌هایی دسترسی داریم که می تواند تولید ما را به اندازه کافی و حتی بیشتر از نیاز افزایش دهد اما ما به اندازه نیاز از تجهیزاتمان استفاده نکردیم.

وزیر جهاد کشاورزی گفت: نباید نسبت به ارباب رجوع و کشاورزان سخت گرفته شود و باید مقررات‌زدایی در این خصوص صورت گیرد و الکی به مردم نگوئیم که بروید و بعدا بیایید و به اصطلاح وی را سرکار بگذاریم!

از پرورش دهندگان شتر مرغ تعهد محضری گرفته‌اند که نیاز به آب نداشته باشند

وی که خطاب به همکاران خودش در این وزارتخانه صحبت می کرد گفت: من مشاهده کرده‌ام که از پرورش دهندگان شتر مرغ خواسته‌اند که برای گرفتن مجوز تعهد محضری دهند که نیاز به آب ندارند. کسانی که این تعهد را گرفته‌اند از آمریکا یا رژیم صهیونیستی نبوده‌اند بلکه همکاران خود ما در وزارت جهاد کشاورزی بودند. حجتی گفت: برخی به دنبال آن هستند که وقتی ارباب رجوع به وزارت جهاد کشاورزی مراجعه می کند چگونه به او نه بگویند و یا او را سرکار قرار می دهند؛ حل مشکلات مردم عبادت است و کشاورزی که برای گرفتن مجوز آمده است می خواهد خرج خانواده خود را در بیاورد و از طرفی به تولید ملی کشور بیفزاید.

ارباب رجوع را برای دادن مجوز تیغ می زنند

وی اظهار داشت: وقتی که کار مردم انجام نمی شود و به طور مرتب کارش به عقب می اندازند این به معنی آن است که ارباب رجوع را در جای دیگر تیغ بزنند. موارد به این شکل بسیار مشاهده می شود خواهش می کنم که مراقبت کنید نگذارید این اتفاقات بیفتد و اینطور با ارباب رجوع برخورد شود.

وزیر جهاد کشاورزی گفت: به خدا پناه می برم به خاطر وجود این مشکلات و نباید اجازه دهیم که ارباب رجوع را تیغ بزنند و کارش را به تاخیر بیندازند تا بتوانند اقدام ناپسند خود را انجام دهند. حجتی افزود: در صورتی که قرار بود کار کشاورزان برای صدور مجوز حل شود همان اول باید حل شود و نباید بعد از مانع تراشی این موانع به نحوی مرتفع شود این تاخیر انداختن کارها چه معنی می توند داشته باشد؟!

وی در پایان صحبت‌های خود گفت: از تمام استان‌ها می خواهم دستگیری در این ارتباط قرار دهند تا به امور مردم رسیدگی کند و بلکه پرسنل نظارت انجام دهند تا ما را از این منجلاب موجود نجات دهد.

دکتر حسین شیرزاد به عنوان مدیر برگزیده جهادی کشور انتخاب شد



انجمن ملی مدیریت جهادی کشور، برای پنجمین سال متوالی اقدام به انتخاب و معرفی مدیران نمونه کشور در عرصه مدیریت و اقدامات جهادی در سال ۱۳۹۷ کرد که حسین شیرزاد، رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران یکی از برگزیدگان این همایش بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان مرکزی تعاون روستایی، در بخشی از پیام رئیس انجمن مدیریت جهادی کشور بمناسبت پنجمین همایش ملی مدیریت جهادی آمده است: «امید است در این همایش در کنار همه بزرگان و مدیران برجسته کشور حلقه اتحاد محکم تر و عظیم تری برای آبادانی و سربلندی سرزمین پر افتخار ایران بنا کنیم و بتوانیم میزبانی شایسته برای تمامی عزیزان باشیم».

شیرزاد در حاشیه این مراسم در گفت و گو با شبکه های برون مرزی صدا و سیما اظهار داشت: برگزیده شدن مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی به عنوان مدیر جهادی سال ۱۳۹۷ بخش کشاورزی کشور متعلق به خانواده سترگ تعاون روستایی ایران و مدیران این سازمان، در حرکتی اثربخش، کارا و بهره ور توأم با رویش حس تعهد و مسئولیت پذیری و معلول سرعت عمل در تصمیم گیری و غلبه بر موقعیتهای پارادوکسیکال (متناقض و بغرنج) است. من به خانواده بزرگ تعاون روستایی ایران، کارکنان خدوم، مدیران و کارشناسان صدیق سازمان با تمام وجود تبریک گفته، به هم قطاری، همکاری و همدلی با این عزیزان افتخار میکنم.

تقدیر مدیر عامل اتحادیه مرکزی نظارت و هماهنگی تعاونی های روستایی و کشاورزی ایران از دکتر شیرزاد

به مناسبت خروج نام سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از فهرست واگذاری های سازمان خصوصی سازی انجام شد.

به گزارش پات، رحمت اله بنار، مدیر عامل اتحادیه مرکزی نظارت، با صدور نامه ای خطاب به دکتر حسین شیرزاد رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی ضمن تقدیر و تشکر از پیگیری های مجدانه و مستمر ایشان در مدت زمان یک سال اخیر که منجر به مصوبه مورخ نهم تیر ماه ۱۳۹۸ هیئت محترم وزیران مبنی بر مستثنی شدن سازمان تعاون روستایی از واگذاری های سازمان خصوصی سازی تأکید کرد: این رویداد به عنوان گام اول در تثبیت موجودیت و جایگاه سازمان تعاون روستایی ایران از اهمیت و ارزش بی نظیری برخوردار است.

بنار با اشاره به تدابیر و مدیریت هوشمندانه دکتر شیرزاد اظهار امیدواری کرد که گام دوم بر نامه *تجدید حیات سازمان* با انجام اقدامات اصلاحی در حوزه قواعد حقوقی، ساختار و تشکیلات سازمان و بهبود کارکردها و عمل به وظایف اساسی حاکمیتی، موجبات تقویت و بالندگی پایدار سازمان و شبکه تعاونی های روستایی و کشاورزی ایران را فراهم آورد.

تقدیر ۲ مدیر عامل اتحادیه مرکزی شرکتهای تعاونی روستایی از دکتر شیرزاد

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، دکتر زاقی مدیر عامل اتحادیه مرکزی شرکتهای تعاونی تولید روستایی کشور در جمع شرکت کنندگان نشست آموزشی-توجهی تولید محصول گواهی شده، برگزیده شدن دکتر حسین شیرزاد معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران به عنوان مدیر برتر و نمونه جهادی رابه شبکه تعاونی های روستایی کشور تبریک و با اهدا لوح و نشان تعاونی های تولید از ایشان تقدیر بعمل آورد.

همچنین در پیام جداگانه دیگری، محمدرضا زاقی مدیر عامل اتحادیه مرکزی شرکتهای تعاونی روستایی از جناب آقای دکتر شیرزاد مدیر عامل و رئیس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران جهت مستثنی شدن سازمان تعاون روستایی از لیست واگذاری، تقدیر کردند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان تعاونی روستایی، قدر دانی مدیر عامل اتحادیه مرکزی شرکتهای تعاونی روستایی از تلاش های ارزنده و سازنده دکتر شیرزاد جهت مستثنی شدن سازمان تعاون روستایی از لیست واگذاری، با مدیریت خوب و دلسوزانه جهت فراهم نمودن ساز و کار های لازم از قبیل افزایش قابلیت ها، تغییر دیدگاه و باور متولیان امر نسبت به سازمان شبکه میسر می گردد.

برگزاری همایش آشنایی با کسب و کارهای نوپا و استارت آپ هادر حوزه تعاونی ها



همایش آشنایی با کسب و کارهای نوپا و استارت آپ هادر حوزه تعاونی ها با حضور مهندس علی آبادی، عضو هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با همکاری پارک علم و فناوری گیلان و مدیریت تعاونی روستایی استان گیلان در تالار اجتماعات پارک علم و فناوری گیلان برگزار شد.

دستاورد های ۱۵ ماهه

تلاش چشمگیر و مدیریت جهادی در سازمان مرکزی تعاون روستایی

اکنون شبکه تعاون روستایی کشور بیش از شش هزار تعاونی و

۴/۵ میلیون عضو دارد که این شبکه می‌تواند نقش بزرگی در تولید ایفا کند

تحت سرپرستی شما تا چه اندازه توانسته در این قالب کار کند، اظهار داشت: در ارتباط با تلاش اخیر بنده و همکارانم در راستای تحقق «مدیریت جهادی» در سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، خاطر نشان می‌سازم این تشکیلات سازمانی با پیشینه‌ای بالغ بر ۵۵ سال که دوران پرفراز و نشیبی را در خاطره تاریخی خود دارد، در بدو حضور اینجانب با مشکلات عدیده‌ای دست و پنجه نرم می‌کرد.

هر چند به زعم بنده هنوز تا استقرار مفهوم مدیریت جهادی در سازمان مرکزی تعاون روستایی راه بسیار طولانی در پیش داریم، اما شاید توصیف گوشه‌ای از اتفاقات چندماهه اخیر این سازمان، به ایجاد درک مشترک از مقوله مورد بحث کمک بیش‌تری نماید؛

مدیریت این سازمان در هجدهم اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۷ در شرایطی به بنده محول شد که سازمان از منظر ساختاری، حوزه وظایف و کارکردهای سنتی و متعارف دچار چالش‌های جدی بود. از سوی دیگر بخشی از سازمان بر اثر حریق نامعلومی سوخته بود و با بحران و کسری منابع مالی در بیش از ۱۰ واحد اعتباری در ۹ استان مواجه بودیم.

بحران بدهی ۲۵۰ میلیارد تومانی پرونده‌های حقوقی مربوط به مطالبات سازمان از شخصیت‌های حقیقی و حقوقی و کسری منابع صندوق قدیمی تعاون «ایرانیان»، وفور پرونده‌های بلاتکلیف خرید میوه شب‌سب سال‌های قبل، فقدان کارشناسان مجرب و ورزیده به دلیل ظرفیت خالی ۴۲ درصدی سازمان از نیروهای مأموریتی، نبود استراتژی و چشم‌انداز مدون و اهداف کمی و کیفی قابل احصاء، از جمله مشکلات عمده درون سازمان و شبکه تعاون روستایی کشور بود.

از بین ۱۴ سامانه‌ای که در طول سال‌ها و با صرف هزینه‌های هنگفت در سازمان تهیه شده بود، هیچ یک قابلیت گزارش‌دهی به‌هنگام و یا تدارک داشبورد مدیریتی معتبر نداشت.

سرنوشت طرح‌های مطالعاتی هم دست کمی از سامانه‌های مذکور نداشت، ولی با وجود همه مصائب اولیه با بازتعریف حوزه‌های وظیفه‌مندی، ایجاد ساختارهای جدید و جذب نیروهای حاذق و تلاش در جهت دستیابی به رویکردی سازنده، تحولی همه‌جانبه را آغاز کردیم؛ به‌عنوان مثال ظرف این مدت ضمن حل و فصل عمده مشکلات واحدهای اعتباری و انحلال حدود ۹۰ درصد از آن‌ها، در حوزه بازرگانی نیز موفقیت سازمان قابل توجه بوده، به‌گونه‌ای که بیش از ۹۵ درصد مطالبات کشاورزان بابت خریدهای حمایتی و توافقی ظرف کمتر از سه ماه پرداخت شد و استانداردهای تجاری تازه‌ای تدوین و نظم و نسقی نو در مناسبات بازاری و کمیته‌های معاملات جاری شد.

در این زمینه باید به فروش ۶۹ تن زعفران خریداری شده از طریق بازار شفاف بورس کالاهای کشاورزی طی مدت کمتر از چهار ماه اشاره کنیم.

گفتنی است تحول در نظام حسابرسی و ساختار امور حقوقی سازمان، اصلاح نظام دارایی‌های ثبتی، مدیریت بازار محصولات کشاورزی، تحول در نظام مالی و اداری سازمان، پیشرفت در نظام صنفی کشاورزی و حرکت مؤثر در جهت انتظام بخشی به نظام بهره‌برداری کشاورزی همه و همه در مدت کوتاه ۱۵ ماهه، قطعاً با اعمال مدیریت سنتی و متعارف امکان‌پذیر نبوده‌است. تلاش ما آن است که با تداوم اقدامات و رفع موانع موجود، اصلاحات ساختاری سازمان و شبکه تحت پوشش را که بزرگ‌ترین سرمایه اجتماعی

مدیریت جهادی به معنای به کار گرفتن شاخصه‌ها و مؤلفه‌های جهادی همراه با بهره‌جستن از تمامی استعدادها، توانمندی‌ها و بن‌مایه‌های فردی، اعتقادی و سازمانی به منظور تحقق اهداف والای آن یعنی ارتقای کمی و کیفی اتمسفر حیات انسان است؛ بنابراین می‌توان گفت مدیر در تحقق اصول مدیریت جهادی نقش اساسی و ارز‌شمند ایفا می‌کند. همچنین واژه مقدس «جهاد» به‌عنوان پدیده‌ای که بار فرهنگی و معنایی سست‌تر در مکتب اسلام دارد، آن‌گاه که به‌عنوان صفت نوع خاصی از سازمان به کار می‌رود، خود به خود فرهنگ سازمانی را تحت تأثیر قرار داده و این فرهنگ نیز به نوبه خود تأثیر زیادی بر مدیریت آن سازمان خواهد گذاشت.

دکتر حسین شیرزاد، مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی است که توانسته طی مدت اندکی که ریاست این سازمان را بر عهده گرفته، منشأ تحولات عظیمی در این عرصه شده که همین امر سبب شد در روزهای پایانی سال گذشته بعنوان مدیر برجسته جهادی کشور معرفی شود.

رئیس جوان سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در خصوص تعریف مدیریت جهادی می‌گوید؛ چنانچه از منظر متدولوژی و رفتارشناسی تحلیلی به مفهوم گسترده و تأثیرگذار «مدیریت» نظر بیفکنیم، عموماً به روش‌ها و تکنیک‌های مختلف بومی-منطقه‌ای، متناسب با هنجارها، معیارها و شاخص‌های اجتماعی-فرهنگی جوامع مختلف دنیا مواجه می‌شویم؛ مدل معروف مدیریت ژاپنی موسوم به «کایزن» نمونه‌ای از این گونه سبک‌ها و متدهای مدیریتی است.

اگرچه اصول و فنون مدیریت مدرن، به‌لحاظ علمی و تئوریک، دارای تعاریف و قواعد پذیرفته شده جهانی همچون سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، هماهنگی، سازماندهی، هدایت و رهبری و نظایر این‌هاست، اما حقیقت انکارناپذیر آن است که پارادایم مدیریت با بن‌مایه دامنه‌دار و عمیق علوم انسانی، به‌هیچ‌وجه از هندسه عملیاتی و اجرایی ثابتی تبعیت نمی‌کند. در کشور ما نیز از جمله دستاوردهای ارزشمند و بی‌نظیر انقلاب اسلامی و به‌ویژه هشت سال دفاع مقدس مردم ایران، نوعی مدیریت عمل‌گرا، نتیجه‌محور و اخلاق‌مدار برگرفته از فرهنگ ایثار و مبارزه، تحت عنوان «مدیریت جهادی» است؛ مکتبی منحصر به فرد و صاحب‌هویت در عرصه مدیریت که با ویژگی‌های جالب توجهی نظیر پیشبرد امور راهبردی با پایین‌ترین سطح کمی و کیفی امکانات، اعم از تجهیزات، منابع و نیروی انسانی ولی با حداکثر بهره‌وری و کم‌ترین میزان انحراف از مسیر اصولی و آرمانی شناخته شده است.

مدیریت جهادی، فی‌الواقع گونه‌ای از اداره امور اجرایی است که در چرخه حیات آن، هیچ یک از محدودیت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری موجود، عاملی برای کندی حرکت و روند رو به رشد اقدامات و تحولات مثبت تلقی نمی‌شوند.

شیوه‌ای راهبردی از مدیریت سازمانی که به تعبیری، تجلی روحیات جهادی رزمندگان جبهه‌های نبرد در مقابله با کاستی‌ها و نامالیقات پیرامونی را در قابی شفاف و فارغ از تجملات و ظواهر فریبنده به تصویر می‌کشد.

وی در پاسخ به این سؤال که براساس تعریف ارائه شده از مدیریت جهادی، مجموعه

شبکه تعاونی‌ها و اتحادیه‌های تحت پوشش این سازمان در بخش کشاورزی، نام سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، از فهرست واگذاری خارج شد. بر اساس ابلاغیه دبیر هیئت دولت در جلسه مورخ نهم تیرماه سال ۹۸ هیات وزیران، این موضوع مطرح و ضمن تصویب، نام این سازمان از واگذاری مستثنی شده و سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران رسماً از شمول شرکتهای مورد واگذاری سازمان خصوصی سازی کشور خارج گردید.

با توجه به اهمیت تاریخی مصوبه اخیر هیئت محترم وزیران مبنی بر خروج دائمی عنوان سازمان مرکزی تعاون روستایی از فهرست واگذاری‌های سازمان خصوصی سازی و در وضعیت کنونی، لازم است که با برنامه ریزی و تلاش مجدانه در سایه فرصت مغتنم حاصله، ضمن شناسایی تمامی عوامل ایجابی و بنیادی که زمینه تنزل جایگاه اصیل و حساس این ساختار مردم نهاد و بی رقیب در مناسبات روستایی و کشاورزی کشور را

■ مدیریت یک سازمان می‌تواند در عرصه‌های مختلف تأثیرگذار باشد، اما زمانی می‌تواند دستاوردهای بزرگ مورد انتظار را تحقق بخشد که با مؤلفه‌های جهادی و پیشرفته همراه باشد. بی تردید، در صورتی که مدیر با رویکرد جهادی به هدایت سازمان بپردازد، می‌تواند علاوه بر اهداف مالی به اهداف غیرمالی و متعالی سازمانی نیز نائل شود

فراهم آورده، فصل جدیدی از حیات سازمان و شبکه تحت حمایت آن در حوزه‌های فضای اجتماعی امروزی جامعه روستایی و کشاورزی کشور گشوده شود.

بدون تردید، بازتعریف و نهادینه سازی شرایط ساختاری اساسنامه ای و ساز و کارهای شفاف حاکمیت شرکتی در سازمان، شرکتهای اتحادیه‌های تعاونی روستایی، شرط لازم جهت جلوگیری از تکرار پروژه حذف در آینده خواهد بود، چرا که به اعتقاد حقیر، توسعه نیافتگی سازمانی و فقدان انعطاف پذیری‌های ساختاری و عملیاتی، کاهش ظرفیت‌های انطباقی در مقابله با تحولات دم افزون اجتماعی تاریخی، ضعف مغرط متغیرهای نوآوری و ارتقاء فرهنگ سازمانی و نظایر آن از مهمترین عوامل زیربنایی در تضعیف مؤلفه‌های وجودی و عملکردی سازمان و بالطبع شبکه مردمی تعاونیهای روستایی به شمار می‌روند که لازم است با بازمهندسی ساختاری و طراحی الگوریتمهای کارآمد مدیریتی، شرایط و قابلیت پاسخگویی مجموعه را نسبت به نیازهای متنوع امروزین جامعه کشاورزی و روستایی ایجاد نماییم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در راستای تلاش مجموعه تعاون روستایی جهت توسعه برندهای محصولات ارگانیک بیان داشت: در حال حاضر برندهای ارگانیک بسیار محدود، سهم قابل توجهی در بازار کشاورزی دارند و ما تلاش می‌کنیم برندسازی این محصولات را تقویت کنیم. در راستای توسعه برندهای محصولات ارگانیک ایران، ضمن تأسیس شرکت سرگانیک ذیل اتحادیه مرکزی شرکتهای تعاونی تولید روستایی کشور، بمنظور گسترش فعالیتهای تولیدی محصولات ارگانیک، مذاکراتی را با شرکای خارجی اتحادیه‌های مرکزی تعاون روستایی در برخی کشورهای اروپایی آغاز کرده‌ایم تا بتوانیم این برندها را در کشورهایمانند اسپانیا، آلمان و فرانسه داشته باشیم و تولیدکنندگان ایرانی سهم بیشتری در این بازارها داشته باشند. سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران برای نخستین بار متولی افزایش حاشیه سود محصولات ارگانیک شده و این کار از طریق مدیریت ریسک در واحدهای تولید این محصولات باید صورت بگیرد.

بخش کشاورزی محسوب می‌شود، به سرانجام مقصود برسائیم. شیرزاد در مورد انحلال اکثریت قاطع موسسات اعتباری تعاون روستایی توضیح داد: تا پایان مرداد ماه سالجاری، تعداد واحد اعتباری روستایی غیرفعال منحل و واحدهای فعال از ۶۷۲ به ۴۲۶ واحد اعتباری کاهش یافته که فعالیت این واحدها نیز تنها در محدوده عقد قرض الحسنه و سایر شاخصهای مجاز امکانپذیر است.

پیرو ابلاغیه وزیر جهاد کشاورزی، جلسات متعدد ستادی و استانی و تأکیدات نمایندگان سران قوادرباره ساماندهی وضعیت شرکتهای تعاونی تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران که فعالیت‌های اعتباری انجام می‌دهند، باید عنوان کرد که قانون تنظیم بازار غیرمتشکل پولی، شرکتهای مذکور را مجاز به عملیات اعتباری بدون اخذ مجوز فعالیت از این بانک نمی‌داند و به استناد قانون برنامه پنجم توسعه، ایجاد و ثبت نهادهای پولی و اعتباری فقط با اخذ مجوز از بانک مرکزی مجاز است، بنابراین فعالیت واحدهای اعتباری تنها در محدوده عقد قرض الحسنه مجاز است.

سازمان مرکزی تعاون روستایی طی چند مرحله مذاکره کارآموزشی و فرهنگی - اقناعی در ابتدا سعی کرد تا با تدوین برنامه، دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های اجرایی و هماهنگی‌های انجام شده با تمام توان به ویژه از اردیبهشت ماه سال گذشته تاکنون نسبت به کاهش میزان شاخص‌های موثر در کنترل واحدهای اعتباری تعاونی‌های روستایی و اعضای آن‌ها اقدام کند. در ابتدای سال ۹۷ در مجموع ۹۵۰ واحد اعتباری در کشور وجود داشت که ۶۷۲ واحد اعتباری فعال و ۲۷۸ واحد اعتباری غیرفعال و شبهه فعال بودند.

با پیگیری‌ها و اقدامات موثر و مستمر تا پایان مرداد ماه امسال تعداد واحدهای فعال با ۳۷ درصد کاهش به ۴۲۶ واحد اعتباری تقلیل یافت. همچنین تمام ۲۷۸ واحد اعتباری غیرفعال و شبهه فعال نیز که بستر مناسبی برای سوءاستفاده‌های اخیر به ویژه در استان‌های تهران، ایلام و البرز بودند، کاملاً حذف شدند که کار بزرگی در تاریخ سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور محسوب می‌شود. در حال حاضر سه استان خراسان رضوی با ۹۹، تهران با ۶۵ و فارس با ۴۹ واحد اعتباری دارای بیشترین تعداد واحد اعتباری هستند؛ ضمن این که استان تهران به تنهایی ۵۱ درصد از حجم کل سپرده‌ها را دارد و بعد از تهران، خراسان رضوی با ۱۲ درصد و فارس با ۹ درصد در ردیف‌های بعدی قرار می‌گیرند.

در این استان‌ها سازمان تعاون روستایی بیشترین حجم مبارزه با واحدهای اعتباری را دارد. همچنین از نظر تعداد سپرده‌گذاران، استان تهران با ۲۴ درصد بیشترین و استان‌های خراسان رضوی با ۱۹ درصد و آذربایجان شرقی با ۱۳ درصد در رده‌های بعدی بیشترین سپرده‌گذاران قرار دارند. در چند ماه اخیر، تعداد سپرده‌گذاران با ۳۹ درصد کاهش از یک میلیون و ۲۲۵ هزار و ۲۵۲ نفر به ۷۵۰ هزار و ۳۵۱ نفر رسیده است. در همین راستا در حال حاضر واحدهای اعتباری استان‌های تهران، خراسان رضوی و آذربایجان شرقی به ترتیب دارای بیشترین سپرده‌گذار هستند که به تدریج روند کاهشی یافته است.

همچنین در بحث کمیت تعداد تسهیلات گیرندگان، استان آذربایجان شرقی با ۲۵ درصد بیشترین و استان تهران با ۲۴ درصد و استان مرکزی با ۱۲ درصد در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

از بین ۴۲۶ واحد اعتباری در کشور بر اساس شاخص میزان موقوفات ۱۰ درصد از واحدهای اعتباری در مرز ریسک با فراوانی بالا، در استان‌های تهران، فارس و آذربایجان شرقی قرار دارند. در حال حاضر از منظر میزان نقدینگی سرجمع ملی واحدها حدود ۳۵ درصد (استاندارد بانک مرکزی ۳۰ درصد) است. تاکنون با استفاده از ظرفیتهای حقوقی سازمان مرکزی و نیروهای حراست سازمان به طور هفتگی ریسک‌ها کنترل می‌شود.

وی در ارتباط با خروج نام سازمان از فهرست سازمان خصوصی سازی بعد از قریب ۱۰ سال متذکر شد: با تلاش و پیگیری‌های صورت گرفته و با توجه به اهمیت موضوع



تجاری این سازمان با طرف‌های اروپایی به ویژه در امور بازاریابی و توسعه محصول با محوریت زعفران و اهمیت راهبردی گیاه زعفران اعلام شد. در این زمینه محصولاتی با ارزش افزوده بالا و دارای مزیت داخلی مانند زعفران (با تأکید بر تقویت ماده موثره آن یعنی کروستین، پیکروکروسین و سافرانال) و خواص دارویی آن از سوی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران مورد نظر بوده و به آمادگی اتحادیه‌های سراسری تعاونی‌های روستایی تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران برای مشارکت در این زمینه نیز اشاره شده است.

با پیگیری و برگزاری جلسات مشترک توسط آقای دکتر حسین عمادی، نماینده جمهوری اسلامی ایران، مدیر کل فائو آقای داسیلوا در تاریخ ۳۱ مردادماه سال گذشته، پیشنهاد خود برای ارائه کمک‌های فنی از جمله حمایت از توسعه پایدار زنجیره ارزش

■ در حال حاضر سه هزار فروشگاه مصرف داریم تا بتوانیم همگام با توسعه کشت محصولات ارگانیک، فروش این محصولات را داشته باشیم. توسعه کسب و کارهای ارگانیک مستلزم آن است که بستر لازم برای آن فراهم شود و ریسک قیمتی نیز کاهش یابد تا با بهای منصفانه تولید محصولات ارگانیک صورت گیرد. ما در این راستا کمک خواهیم کرد که کشت ارگانیک در شرکت‌های تعاونی روستایی رقابتی‌تر شود

زعفران کشور، بهبود ارزش افزوده و محصولات جنبی، حمایت از نشانه جغرافیایی زعفران ایران از طریق تقویت تعاونی‌ها و شرکت‌های خصوصی و به‌طور کلی تقویت ساختار زنجیره ارزش را ارائه کرده و ضمن ابراز تمایل فراوان به همکاری، خواستار اعزام هیئتی از فائو به ایران برای بررسی راهکارهای پیش رو شد.

بر اساس پیشنهاد فائو این همکاری‌ها از طریق مرکز سرمایه‌گذاری فائو در خصوص اجرای طرح توسعه زنجیره ارزش زعفران انجام خواهد شد. علاوه بر آن پیشنهاد شده است تا با استفاده از الگوهای موفق در زمینه تحلیل بازار محصولات مانند «تحلیل بازار زعفران»، طرح‌هایی ویژه در مورد محصول زعفران نیز اجرا شود. در این زمینه تبادل نظرات کارشناسی در مورد نحوه انجام این مبادلات و به ویژه تأکید سازمان بر برنامه‌های عملیاتی و اجرایی و گذار از ارزیابی‌های مطالعاتی در دست اقدام است.

نکته قابل ذکر دیگر این که با ابتکار سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور برای نخستین بار کنترل کیفی محصول و تعیین گرید (درجه) زعفران بر اساس شکل ظاهری (خصوصیات مورفولوژیک) توسط آزمایشگاه‌هایی جهت کنترل کیفی محصول زعفران و کارشناسان مجرب انجام خواهد شد. آزمایشگاه‌های همیار به کار گرفته شده در طرح شامل آزمایشگاه روبینا گل پاسارگاد (تایباد)، آزمایشگاه کیان طوس (تربت حیدریه)، آزمایشگاه پژوهشکده علوم صنایع غذایی (مشهد)، آزمایشگاه آتکام (دانشگاه فردوسی مشهد)، آزمایشگاه مصطفوی (مشهد)، آزمایشگاه تستا (مشهد) و آزمایشگاه تروند زعفران قائن (قائن خراسان جنوبی) بوده که با حضور تعداد سه مباشر خرید زعفران در استان خراسان رضوی و سه مباشر در خراسان جنوبی مجموعاً شش مباشر انجام شد.

در حال حاضر سهم کنونی ایران از بازار جهانی زعفران پایین است و انتظار می‌رود همکاری سازمان مرکزی تعاون روستایی با فائو در انجام مطالعات علمی زنجیره ارزش و تأمین زعفران، کشت قراردادی، تدوین استانداردهای جامع محصول زعفران در کشور، فرآوری زعفران، معرفی رسمی برند ملی زعفران ایران در بازارهای هدف، حضور پر رنگ و قوی تجار ایرانی در بازارهای جهانی و گرفتن سهم بیش‌تر از بازار، منشاء اثرات مفیدی شود.

کشت ارگانیک تخصصی است و قطعاً نیاز به دانش آموختگان فنی و تکنیکی دارد و یکی از راه‌ها برای جذب دانش آموختگان به بخش کشاورزی، ورود آن‌ها به حوزه تولیدات ارگانیک است. وی ادامه داد: این اقدام علاوه بر افزایش حاشیه سود و ارزش افزوده در حوزه ارگانیک، به کاهش بیکاری دانش آموختگان کشاورزی کمک می‌کند. دانش آموختگان کشاورزی را می‌توان در این اراضی جذب کرد که گام بلندی هم برای بالا بردن اشتغال تخصصی در بخش کشاورزی و هم توسعه کسب و کارها در حوزه ارگانیک است. وی ادامه داد: این سازمان با توجه به ضرورت توسعه کشت محصولات ارگانیک، توسعه کسب و کارهای این محصولات را در بطن شرکت‌های تعاونی تولید روستایی پیگیری می‌کند.

شیرزاد اذعان داشت: در حال حاضر سه هزار فروشگاه مصرف داریم تا بتوانیم همگام با توسعه کشت محصولات ارگانیک، فروش این محصولات را داشته باشیم. توسعه کسب و کارهای ارگانیک مستلزم آن است که بستر لازم برای آن فراهم شود و ریسک قیمتی نیز کاهش یابد تا با بهای منصفانه تولید محصولات ارگانیک صورت گیرد. ما در این راستا کمک خواهیم کرد که کشت ارگانیک در شرکت‌های تعاونی روستایی رقابتی‌تر شود.

در صورتی که محصولات ارگانیک قابل رقابت شود، می‌توانیم سهم قابل توجهی از بازار را به این محصولات اختصاص دهیم. اکنون تولیدکنندگان و فعالان محصولات ارگانیک کشور از یک بی‌صدایی در رنج هستند. آن‌ها می‌توانند در مجموعه سازمان مرکزی تعاون روستایی یک تشکل یا کنفدراسیون قوی تشکیل دهند و این اقدام به زنجیره‌های لجستیک و افزایش راییزنی فعالان ارگانیک کمک می‌کند که بحمدالله این مهم محقق شده است.

شیرزاد در زمینه بسط و توسعه همکاری‌های متقابل سازمان تحت مدیریت خود با نهادهای دیگر خاطر نشان کرد: تفاهم‌نامه همکاری میان مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه پاسداران با سازمان تعاون روستایی امضاء شده است که این تفاهم‌نامه برای یک‌هزار و ۷۰۰ نفر در مناطق مرزی ایجاد اشتغال می‌کند. یک‌هزار و ۷۰۰ نفر از اعضای شرکت‌های تعاونی و روستایی در مناطق مرزی و کم‌تر برخوردار هستند که با ایجاد اشتغال برای این افراد در واقع مرزهای کشور از امنیت برخوردار می‌شوند.

مرکز اقتصاد مقاومتی بنیاد تعاون سپاه با همکاری سازمان تعاون روستایی در عرصه تکنولوژی‌های نوین و انتقال آن به مناطق روستایی و اراضی کشاورزی پیش‌تاز شدند تا با استفاده از این طرح‌ها، بتوانند در پهنه‌های کشاورزی و روستایی مناطق دورافتاده به اقشار محروم کمک کنند.

توسعه این طرح‌ها، عاملی در جهت کاهش ریسک فعالیت‌های تولیدی در مناطق روستایی است و می‌تواند نوبدبخش حرکت‌های آینده‌ساز شبکه تعاونی در مناطق روستایی و محروم باشد. اکنون شبکه تعاون روستایی کشور بیش از شش هزار تعاونی و ۴/۵ میلیون عضو دارد که این شبکه می‌تواند نقش بزرگی در تولید ایفا کند.

همکاری سازمان مرکزی تعاون روستایی با فائو نیز اخیراً در زمینه زنجیره ارزش زعفران کلید خورده است. پیرو اعلام آمادگی دفتر نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در مورد ایجاد زمینه همکاری این سازمان با فائو در

چارچوب توسعه توان بازاریابی محصولات داخلی و بهبود توان تولیدی و صادراتی شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی، مکاتبه رسمی در این مورد با دفتر مذکور در ایتالیا انجام شد.

در این مکاتبه ضمن اشاره به جایگاه و نقش سازمان و شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی در بخش کشاورزی کشور به‌ویژه کارکردهای آن در توسعه بازار و بازرگانی محصولات کشاورزی، آمادگی همکاری



کارنامه درخشان

سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران



در مجمع عمومی عادی سال ۱۳۹۷ سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از عملکرد موفق این سازمان در خارج شدن از لیست واگذاری به بخش خصوصی و همچنین تحول چشمگیر در شاخص های عملکردی سازمان و شبکه تحت پوشش تقدیر شد. جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با موضوع بررسی عملکرد مربوط به سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۳۹۷ با حضور مهندس مهر فرد به عنوان نماینده وزارت جهاد کشاورزی و رئیس مجمع و نمایندگان

وزارتخانه های امور اقتصادی و دارائی، سازمان برنامه و بودجه و مدیر عامل اتحادیه مرکزی تعاونی های روستایی و کشاورزی ایران ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۹۸/۶/۱۲ در وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد.

در ابتدای این جلسه دکتر حسین شیرزاد رئیس هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ضمن تشریح عملکرد سازمان و شبکه تحت پوشش به برخی از مهمترین اقدامات این سازمان در سال ۱۳۹۷ پرداخت.

دکتر شیرزاد با بیان اینکه مستثنی شدن سازمان مرکزی تعاون روستایی از واگذاری به بخش خصوصی مهم ترین اتفاق برای این سازمان در مقطع یک سال گذشته بوده است اضافه کرد: با خروج نام سازمان از لیست واگذاری ها، موفق شده ایم یکی از اصلی ترین چالش های سازمان را که موجب بروز مسائل و مشکلات عدیده در روند انجام وظایف و مأموریتها از جمله کمبود شدید نیروی انسانی متخصص در ستاد و مراکز استانی و عدم تخصیص اعتبارات مورد نیاز و نظایر آن بود، پشت سر بگذاریم. وی با اشاره به اینکه در آمد سازمان در سال ۹۷ نسبت به سال قبل از آن، افزایش ۴۳ درصدی داشته و زیان خالص سال ۹۷ نسبت به سال پیش ۴۲ درصد کاهش یافته است عنوان کرد: دارائیهای سازمان در سال ۱۳۹۷ نسبت به سال ۱۳۹۶ معادل ۶ درصد افزایش نشان می دهد که عمده این افزایش شامل ۲۳ درصد دریافتی های تجاری و غیر تجاری و ۴۷ درصد پیش پرداختها بوده است.

شیرزاد همچنین از عملکرد موفق سازمان در تشکیل دبیرخانه هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران خبر داد و افزود: نهاد سازی در شبکه اتحادیه ها و تعاونیهای بخش کشاورزی و بسته شدن پرونده های باز سالیهای گذشته در حوزه بازرگانی، از دیگر موفقیت های سازمان در سال گذشته است.

در ادامه دکتر حشمت مشاور عالی رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی طی گزارشی از اقدامات مالی و عملکردی سازمان به اقداماتی مانند تأمین و توزیع موفق حدود ۶۶ هزار تن سیب درختی، پرتقال تامسون و پرتقال والنسیا در طرح تنظیم بازار میوه سال ۹۸، فروش حدود ۶۷ تن زعفران در بورس کالای کشاورزی، خرید و فروش ۴۰۵۱ تن خرماي استعمران اشاره کرد.

همچنین دکتر مسلمی، معاون توسعه تعاونیها و تشکلهای نیز از ایجاد نهادهای اجتماعی و اقتصادی بهره برداران و فعالان بخش کشاورزی در سطوح ملی و محلی همسو با سیاستهای وزارت جهاد کشاورزی و ایجاد زنجیره های ارزش و تأمین در این جلسه، گزارش مبسوطی ارائه کرد.

در پایان، نمایندگان وزارت امور اقتصادی و دارائی و برنامه و بودجه کشور از کارنامه درخشان سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و تحول چشمگیر در شاخص های عملکردی این سازمان رضایت خود را ابراز و خواستار تداوم این فرآیند در شبکه تعاونی ها و بخش کشاورزی شدند.

با حکم وزیر جهاد کشاورزی صورت گرفت؛

عضویت دکتر حسین شیرزاد در کمیسیون دائمی هیات امنای موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی

مهندس محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی، طی حکمی، دکتر حسین شیرزاد را به عضویت کمیسیون دائمی هیات امنای موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی کشور منصوب کرد. به گزارش روابط عمومی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، در حکم مهندس محمود حجتی آمده است:

جناب آقای دکتر حسین شیرزاد

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران سلام علیکم

به استناد جزء ۵ بند ۱ دستورالعمل نحوه تشکیل و فعالیت کمیسیون دائمی هیات امنای موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی، جنابعالی به عنوان عضو کمیسیون دائمی منصوب می شوید.

توفیق جنابعالی را از درگاه خداوند متعال خواستارم.

محمود حجتی

با حکم مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی رقم خورد؛

انتصاب دکتر حسین شیرزاد به عنوان دبیر هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران



با ابلاغ جدید وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر انتصاب دکتر حسین شیرزاد به عنوان دبیر هیات عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران، اجرای اصلاحیه جدید آیین نامه اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی و منابع طبیعی کشور کلید خورد.

مهندس محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی در راستای تحقق اصلاحیه آیین نامه اجرایی نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی کشور مصوب ۱۳۹۷/۱۰/۰۴ هیات وزیران، طی حکمی دکتر حسین شیرزاد رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران را به عنوان دبیر هیات عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران منصوب کرد.

در این حکم خطاب به دکتر شیرزاد آمده است: به استناد ماده ۱۱ اصلاحیه آیین نامه اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی و منابع طبیعی مبنی بر تشکیل هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران به عنوان بالاترین مرجع نظارتی نظام صنفی کشاورزی، جنابعالی به عنوان دبیر هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران منصوب می شوید.

لازم است ضمن تشکیل دبیرخانه، امور مربوطه را در چارچوب وظایف و اختیارات هیات عالی نظارت با همکاری اعضا پیگیری نمایید.

گفتنی است به موجب اصلاحیه اخیر آیین نامه اجرایی نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، تغییرات ساختاری قابل ملاحظه ای در نظام صنفی کشاورزی رقم خواهد خورد که از آن جمله می توان به تشکیل اتاق اصناف کشاورزی و هیات عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران در سطح ملی و اتاق های اصناف کشاورزی شهرستان مشتمل بر نمایندگان اتحادیه های صنوف مختلف کشاورزی شهرستان و کمیسیون های نظارت بر اصناف کشاورزی شهرستان در شهرستان های مختلف کشور اشاره کرد.

همچنین، اعضای ثابت هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران، بر اساس ماده ۱۱ اصلاحیه آیین نامه نظام صنفی کشاورزی، عبارت از وزیر جهاد کشاورزی به عنوان رئیس، وزیران کشور، دادگستری، صنعت، معدن و تجارت، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، نیرو، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، هیات رئیسه اتاق اصناف کشاورزی ایران و رؤسای اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی ایران و اتاق اصناف ایران خواهند بود.

بازدید دکتر شیرزاد از نمایشگاه بین المللی کامپ



معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از نمایشگاه بین المللی کامپ بازدید کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران دکتر شیرزاد از نمایشگاه بین المللی (کامپ) بازدید و با شرکت های استارت آپ بخش کشاورزی در این نمایشگاه دیدار و گفت و گو کرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان
مرکزی تعاون روستایی خبر داد:

تشکیل کمیته رسیدگی به تخلفات اداری سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران؛ پس از چهل سال



سیدعباس سیدی*

دکتر شیرزاد در نشست که با حضور مدیر کل دفتر بازرسی وزارت جهاد کشاورزی، معاونین و مدیران سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران برگزار شد از تشکیل و شروع به کار کمیته رسیدگی به تخلفات اداری این سازمان خبر داد.

به گزارش پات، در این نشست احکام اعضاء کمیته تخلفات سازمان قرائت و به اعضاء ابلاغ گردید.

دکتر شیرزاد، معاون وزیر جهاد کشاورزی در ادامه این جلسه ضمن برشمردن ضروریات ایجاد چنین ساختار نظارتی به صورت مستقل اظهار کرد: تاکنون و علیرغم گذشت چهل سال سابقه حضور فعال سازمان و شبکه در عرصه کشاورزی ایران، مسائل و مشکلات سازمانی در کمیته های تخلفات اداری خارج از سازمان مورد بررسی و مذاقه قرار می گرفت که خارج از تشکیلات اداری این سازمان بودند.

وی افزود: امروز بعد از چهل سال و در سایه بینش متعالی مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی و سایر ارکان نظارتی وزارت متبوع توانسته ایم لزوم ایجاد چنین ساختاری را اثبات و از بعد ساختاری موفق به تشکیل آن شویم.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در ادامه به تخصصی بودن فعالیت های سازمان در بعد خرید و فروش اشاره کرد و گفت: جنس فعالیت های سازمان بسیار تخصصی است و مسائلی که در خرید و فروش محصولات کشاورزی به اقتضای نفس این فعالیت ها حادث می گردد، باید توسط مراجع تخصصی، درون همین سازمان مورد بررسی قرار گیرند تا از تسامح بیشتر جلوگیری شود.

دکتر شیرزاد ادامه داد: امیدواریم این کمیته بتواند ضمن افشای بیشتر محیط حرفه ای، موجبات صیانت بیشتر از حقوق مادی و معنوی کارکنان شریف و خدوم این سازمان را فراهم نماید.

گفتنی است اعضاء منتخب کمیته تخلفات اداری سازمان شامل آقایان: احمد موذن، احمدی طالشینانی و مهندس کمالی به عنوان عضو اصلی و آقایان: محسن مأموریان و دکتر داریوش حشمت به عنوان عضو علی البدل معرفی شدند.

کمیته کنترل و نظارت

نظر به اینکه امر کنترل و نظارت بر امور تعاونی ها از جایگاه و اهمیت ویژه ای برخوردار بوده و هست، این مهم می بایست با دقت و در کمال بی طرفی در جهت حفظ حقوق اعضاء تعاونی ها به منظور پیشگیری از اشتباهات و یا تخلفات احتمالی صورت پذیرد که در نتیجه احتمال بروز اشتباهات و تخلفات به حداقل ممکن خواهد رسید. به همین منظور در طول سال ۱۳۹۷ تعداد ۴۴۹ جلسه کمیته کنترل و نظارت با تعداد ۱۹۸۲ موضوع و ۲۶۲۵ مصوبه در سازمان مرکزی و مدیریت استان ها برگزار گردید.

حسابرسی سالیانه:

در راستای اجرای ماده ۱۳۹ الی ۱۴۱ قانون شرکت های تعاونی مصوب سال ۱۳۵۰ مبنی بر حسابرسی واحدهای تعاونی از تعداد ۳۳۰ واحد تعاونی فعال حسابرسی سالیانه تعداد ۴۹۲۵ واحد تعاونی تا پایان سال ۱۳۹۷ (۹۸٪ واحدهای فعال) توسط حسابرسان تعاونی روستایی استان ها و یا موسسات حسابرسی انجام شده است. ضمناً تا پایان تیر ماه سال ۹۸ تعداد ۲۴۵۰ تعاونی اعم روستایی و کشاورزی حسابرسی شده و مابقی تا پایان شهریور ماه حسابرسی خواهند شد و تبع آن مجامع عمومی جهت تصویب صورت های مالی بر گزار خواهد شد.

حسابرسی عملیاتی:

به منظور نظارت به موقع و اثر بخش و ارائه راه کارهای پیشنهادی برای بهبود عملیات، حسابرسی عملیاتی تعداد ۳۱۱۵ واحد تعاونی در سال ۹۷ انجام شده است. (حدود ۶۲٪ واحدهای فعال) و طبق برنامه ابلاغی در سال جاری نیز حسابرسی عملیاتی تعاونی ها در حال اجرا می باشد در همین راستا تیم حسابرسی به ۲۶ استان از دفتر حسابرسی اعزام و نسبت به تهیه گزارش حسابرسی عملیاتی برخی تعاونی های سطح استان اقدام و گزارشات حسابرسی تهیه شده در کمیته کنترل و نظارت سازمان مرکزی با حضور مدیر تعاون روستایی استان و مدیر عاملین برخی تعاونی ها تشکیل و مصوبات جهت اجرایی شدن به استان ابلاغ شده و پیگیری های لازم جهت تحقق مصوبات در حال اجرایی شدن می باشد.

برنامه نرم افزار سیتر:

اجرای برنامه سیستم یکپارچه مالی تعاونی ها (سیتر) در ۷۵٪ تعاونی ها اجرایی شده و در همین رابطه سی و چهارمین جلسه کار گروه در هفته گذشته جهت ارتقاء برنامه نرم افزار یاد شده و اصلاح و افزودن برخی فرآیندها منجمله حسابداری صنعتی و محاسبه میانگین موزون موجودی کالا و اصلاح استهلاک به روش جدید، اصلاح انتقال کالابین انبارها و... که قبلاً مصوب شده بود، تشکیل گردید تا ظرف کمتر از یک هفته نسبت به نهایی نمودن اصلاحات و ورژن ۸ و ابلاغ به استان ها جهت اجرایی شدن در تعاونی ها اقدامات لازم صورت پذیرد.

سیتر اپلاس:

به منظور استاندارد سازی عملیات مالی و اجرایی بازرگانی شبکه و انتقال دانش نوین مالی در نگهداری مکانیزه عملیات مالی و بازرگانی و تسهیلات در عملیات نظارت بر تعاونی ها و اجرای یک پارچه اتوماسیون سازمان جهت جمع آوری صحیح، بروز و بر خط اطلاعات شبکه تعاونی ها و... بر برنامه نرم افزار سیتر اپلاس با تصویب هیات مدیره محترم سازمان در حال تهیه و تولید می باشد که تاکنون نیاز سنجی و تهیه RFB بر نامه فوق الذکر و طراحی ساخت و تولید ساختار برنامه نویسی آن انجام و مابقی ظرف مدت معینی در قرار داد منعقد انجام خواهد شد.

*مدیر حسابرسی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران

رییس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران خبر داد:

افتتاح مدرن ترین خزانه وزارت جهاد کشاورزی در سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران



مدرن ترین خزانه وزارت جهاد کشاورزی در سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران افتتاح شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران دکتر حسین شیرزاد معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان مرکزی با اعلام این خبر اظهار کرد: این خزانه مجهز به سیستم های روز امنیتی از قبیل سنسور دود و حرارت سیستم هشدار ورود و... است.

با همکاری سازمان نظام مهندسی کشاورزی و سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران؛

شرکت‌های تعاونی تولید پلی کلینیک تخصصی می‌شوند



۱۴

تعاون روستایی ایران می‌تواند به‌عنوان بستری برای اجرایی کردن و بروز و ظهور ایده‌ها و برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در یک سپهر مشخص و چشم‌انداز معین باشد و این دو سازمان از این زاویه می‌توانند با یکدیگر با در نظر گرفتن تعهدات طرفین تعامل داشته باشند. دکتر شیرزاد در زمینه اعطای مجوزها تصریح کرد: در گفت‌وگو با دکتر رمضان‌نژاد این موضوع طرح شد که می‌توانیم با همکاری همدیگر با یک سهامداری مشخص با شرکت‌های تعاونی تولید می‌توانیم حتی خط هوایی و کارگو نیز داشته باشیم. بنابراین می‌توانیم خدمات بازرگانی را اورهال کنیم. بسیاری از شرکت‌ها که در حوزه بازرگانی فعالیت می‌کنند را می‌توانیم از این طریق به شراکت بگذاریم.

رئیس هیات مدیره سازمان تعاون روستایی ایران با اشاره به راهیابی این سازمان از جنبه خصوصی‌سازی و بازگشت آن به صورت کامل به دولت، ادامه داد: با دوباره دولتی شدن این سازمان، این شانس وجود دارد که بتوانیم گام‌های مطمئن‌تری برداریم.

او همچنین تأکید کرد: سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران آمادگی همکاری با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در زمینه ایجاد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با محوریت شرکت‌های تعاونی تولید روستایی، شرکت‌های سهامی زراعی و شرکت‌های کشت‌و صنعت را دارد تا پویایی بیشتری در این همکاری حاصل شود. آینده سازمان در دگردیسی‌هایی است که ایجاد شده و سیر این دگردیسی‌ها باید ادامه پیدا کند.

نشست بررسی راهکارها و تقویت تعامل‌های سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور با محوریت ایجاد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی با حضور دکتر حسین شیرزاد، دکتر شاهرخ رمضان‌نژاد، مهندس حسن عنایتی، مهندس نادر علیزاده، دکتر محمدرضا رزاقی و جمعی از مدیران تعاون روستایی و اتحادیه‌های استانی برگزار شد.

به گزارش پات، معاون وزیر جهاد کشاورزی در این نشست با تأکید بر اهمیت همکاری سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور گفت: سوابق همکاری این دو سازمان به حدود سه چهار سال قبل برمی‌گردد که تفاهمنامه‌ای فی‌مابین دو سازمان برقرار شد، اما جنبه عملیاتی به خود نگرفت و در همان بدو آغاز به دلیل کاستی‌ها و نارسایی‌های آن کنار گذاشته شد، زیرا نتوانست انتظارات دوطرف را برطرف کند. پیشنهاد دارم که آن تفاهمنامه را کنار گذاشته و بر مبنای پیوند فکری بین این دو سازمان، پروژه‌های تعریف‌شده و تمام‌توان خود را برای اجرای آن در یک بازه زمانی مشخص بگذاریم.

دکتر شیرزاد در ادامه با اشاره به نوسازی شبکه‌های تعاونی‌های روستایی کشور، افزود: با توجه به ضرورت بهره‌گیری از نیروهای متخصص و قابل اعتماد، در دگردیسی و بازسازی اعضای هیئت‌مدیره و حاکمیت شرکتی، می‌توانیم از توان و خدمات سازمان نظام مهندسی استفاده کنیم.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران همچنین با نگاهی به همکاری‌های فی‌مابین در حوزه‌های نرم‌افزاری، ادامه داد: سازمان مرکزی

غناي مفهومي شرکتهای تعاونی تولید

دکتر شیرزاد با بیان اینکه شرکتهای تعاونی تولید، به مثابه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی هستند، تصریح کرد: اکنون زمان رسمیت بخشیدن به یکی از مهم‌ترین وظایف شرکتهای تعاونی تولید در عرصه خدمت‌رسانی است. ایجاد این مراکز، به معنای نفی موجودیت شرکتهای تعاونی تولید نیست، بلکه به منزله غنای مفهومی شرکتهای تعاونی تولید است. در معنای دیگر تبدیل شرکتهای تعاونی تولید به پلی کلینیک‌های تخصصی را نمایندگی می‌کند؛ یعنی تعاونی تولید در کنار سایر فعالیت‌هایی که انجام می‌دهد، فعالیت دیگری هم می‌پذیرد که به نوعی بازی برد-برد برای هر دو سازمان خواهد بود. این اقدام می‌تواند به شفاف‌سازی صورت‌های مالی شرکتهای تعاونی تولید روستایی کمک کند. به عقیده من می‌تواند در حاکمیت شرکتهای تعاونی تولید در گردشگری ایجاد کند که این شرکتهای تعاونی تولید به سمت فعالیت‌های تخصصی‌تر پیش روند. به واسطه استفاده شرکتهای تعاونی تولید روستایی از آرم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، شرکتهای تعاونی تولید می‌توانند از امتیازات خوبی بهره‌مند شوند.

رئیس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی با بیان اینکه یاد تغییر وزیدن گرفته است، افزود: هر تغییری سخت است و هر کسی در برابر آن مقاومت کند، در نهایت می‌شکند، در حالی که می‌توان از این تغییرات به‌عنوان فرصت بهره گرفت، در غیر این صورت با ایجاد مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی بدون مشارکت شرکتهای تعاونی تولید روستایی، تنها به رقیب‌سازی منتهی خواهد شد.

این معاون وزیر در ادامه گفت: اختیارات و امتیازاتی که از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در اختیار شرکتهای تعاونی تولید روستایی قرار می‌گیرد، در قبال آن انتظار می‌رود شرکتهای تعاونی روستایی، درصد پرداختی به آن سازمان داشته باشند.

* داوری سازمان مرکزی تعاون روستایی

این مقام مسئول بر همین اساس تصریح کرد: سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران می‌تواند به‌عنوان ناظر و داور بر تفاهم فی‌مابین اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید روستایی ایران و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، ظاهر شود.

به گفته او، در همکاری شرکتهای تعاونی تولید و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، ریسکی متوجه شرکتهای تعاونی تولید نیست و دغدغه‌ها در این زمینه، قابل رفع است.

دکتر شیرزاد، تأکید کرد: یک کار گروه متشکل از اتحادیه‌های تعاونی تولید روستایی و شرکتهای تعاونی تولید با سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی برای تعیین درصد پرداخت شرکتهای تعاونی تولید به این سازمان، شکل گیرد.

* ابراز امیدواری رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی از همکاری

دو سازمان

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور نیز در ادامه با ابراز امیدواری از گفتمان جدیدی که در سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ایجاد شده، گفت: با چنین رویکردی امید می‌رود که بتوانیم همکاری‌های خوبی را در آینده داشته باشیم.

دکتر رمضان نژاد در ادامه با اشاره به چهار چالش پیش روی بخش کشاورزی و اقدامات سازمان نظام مهندسی در این راستا، افزود: بخش کشاورزی از ناحیه ورود سرمایه غیردولتی رنج می‌برد. ورود سرمایه مردمی در این بخش با سرعت لازم و مکفی همراه نیست که ضرورت دارد در این زمینه اقداماتی صورت گیرد. در این زمینه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، به دو مقوله کسب و کارها و ابزار جذب سرمایه می‌تواند ورود داشته باشد.

کسب و کارها پنجره ورود سرمایه محسوب می‌شوند. اگر کسب و کارها از جذابیت کافی برخوردار نباشند، سرمایه‌گذار را جذب نمی‌کنند. در این زمینه،

این سازمان تمام تلاش خود را بر تسهیل فرآیند و رفع موانع جذب سرمایه‌های مردمی قرار داده است. همچنین بخشی از مشکلات به نبود ابزار سرمایه‌پذیری بازمی‌گردد. در این زمینه، تنها به ابزارهای پولی و بانکی متکی بودیم که تلاش داریم با ایجاد لیزینگ‌ها به جذب سرمایه البته با همکاری سازمان مرکزی تعاون روستایی که این قابلیت در آن وجود دارد، اقدام کنیم.

او همچنین با اشاره به سرعت پایین انتقال دانش و تکنولوژی به بخش کشاورزی، افزود: مهم‌ترین رسالت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، دانش‌گستری در محیط کشاورزی، اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی است. همگان متفق هستند که دانش، بهره‌وری را به وجود می‌آورد. با وجودی که در بسیاری از حوزه‌ها مازاد و سرریز دانش و تکنولوژی را داریم، در برخی حوزه‌های دیگر با کمبود مواجهیم که همین امر سبب شده بخش‌های محروم، در سایه قرار گیرند. در ۱۵ سال گذشته با این زمینه فعالیت این سازمان که در اساسنامه آن نیز موجود است، نیرداخته‌ایم، اما اکنون ذیل این وظیفه شرکتهای تعاونی‌های دانش‌بنیان در عرصه کشاورزی ایجاد کردیم، اما متأسفانه این فرآیند تکمیل نشد.

■ سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران می‌تواند به‌عنوان بستری برای اجرایی کردن و بروز و ظهور ایده‌ها و برنامه‌های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در یک سپهر مشخص و چشم‌انداز معین باشد و این دو سازمان از این زاویه می‌توانند با یکدیگر با در نظر گرفتن تعهدات طرفین تعامل داشته باشند

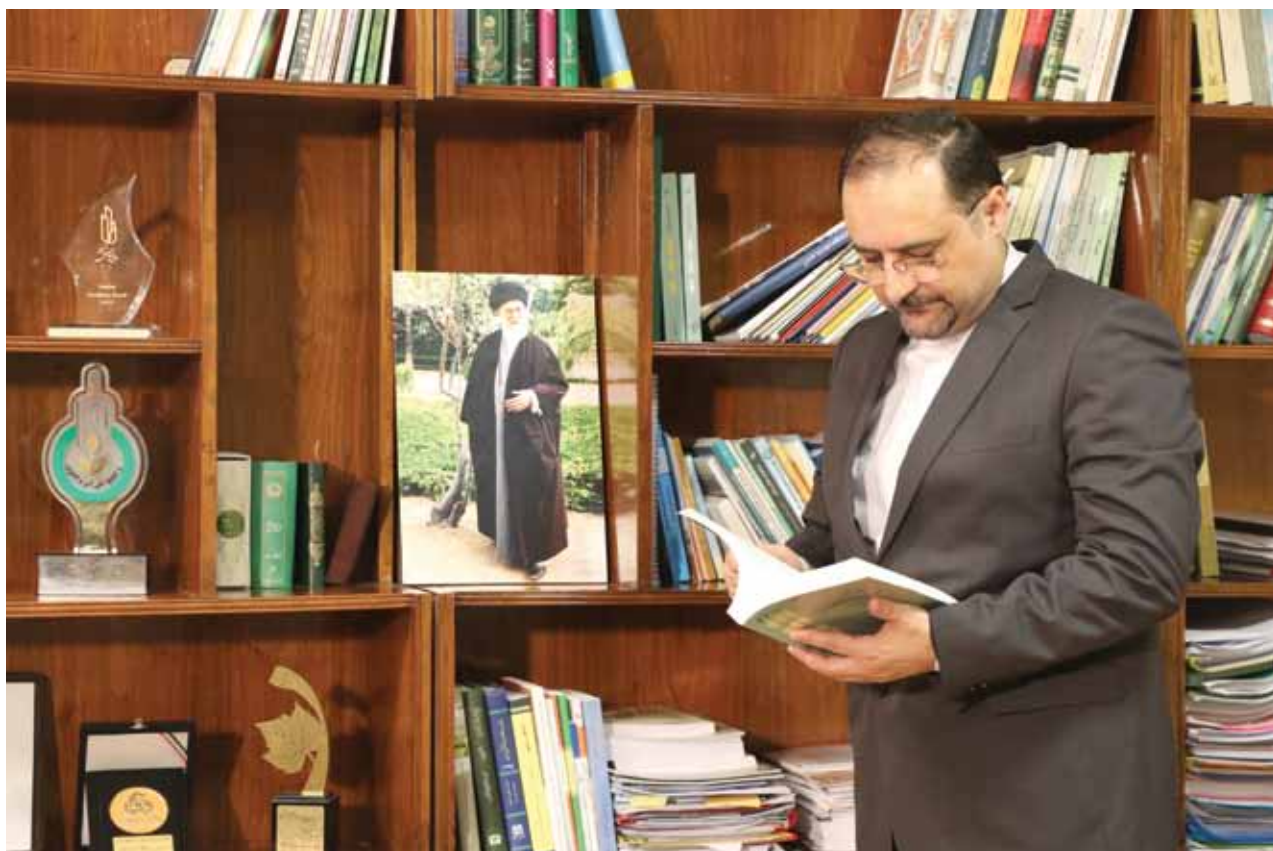
بر همین اساس هم حلقه مفقوده آخر که ایجاد مراکز کشاورزی غیردولتی برای اشاعه دانش و تکنولوژی است را ایجاد کردیم تا بتوانیم از این طریق، دانش را به بخش کشاورزی منتقل کنیم. توسعه کاربرد پهپادها در بخش کشاورزی یکی از فناوری‌های جدیدی است که قصد داریم با همین هدف، در بخش‌های مختلف کشاورزی آن را گسترش دهیم. مراکز کشاورزی غیردولتی، ویتزینی خواهد بود تا از طریق آن، فناوری‌های را با دیدگاه پایداری و بنگاهی اشاعه داد.

دکتر رمضان نژاد با اشاره به فقدان یک بخش خصوصی قوی و منسجم در بخش کشاورزی، گفت: منظور از این موضوع، ساختار نیست، زیرا در این زمینه نظام مهندسی در بخش‌های مختلف شکل گرفته است، بلکه موضوع بر سر نهادسازی است که در این زمینه مشکلات فراوانی پیش روی بخش کشاورزی قرار دارد. در این زمینه نیز در کنار مهندسی‌سازی کشاورزی از نظر فنی، مهندسی اجتماعی را از طریق اینجناد نهاد‌های خصوصی منسجم و قوی در نظر داریم که در این زمینه می‌توانیم با دفتر نظام‌های بهره‌برداری سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران همکاری خوبی داشته باشیم.

این مقام مسئول با تأکید بر محدودیت‌های اقلیمی با تأکید بر مقوله آب، ادامه داد: در این رابطه نیز رسالت‌های سازمان نظام مهندسی را بر سازگاری یا مقابله با کمبود آب قرار داده‌ایم.

او با اشاره به عضویت ۲۵۰ هزار نفری در سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، افزود: این تعداد از اعضا، مانند لشگری عظیم هستند که با مهارت‌آموزی آنها می‌توانیم بخش کشاورزی را تقویت کنیم که این مهم نیز جز از طریق بخش خصوصی پیشرو فراهم نخواهد شد. با آرایش جغرافیایی این تعداد از اعضا در عرصه و همینطور مهارت‌آموزی آنها به کمک سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، می‌توانیم از طریق مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی در ۲۴۹۷ دهستان کشور، به این هدف دست یابیم.

معمای توسعه کشاورزی قراردادی در ایران



دکتر حسین شیرزاد، مدیرعامل و رییس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی درباره لزوم توجه و ترویج کشاورزی قراردادی، الزامات و ضرورت استفاده از رهیافت کشاورزی قراردادی، دلایل ایجابی و چالش‌های پیش روی کشاورزی قراردادی در کشور طی مصاحبه‌ای نکات ارزشمندی را بیان کرد که در ادامه عیناً منعکس می‌شود:

(Transaction Costs) مورد توجه قرار گرفته است.

در نگاهی دیگر، کشاورزی قراردادی مبادله نظام مند و هدفمند جریان کالا-پول در کشاورزی است که از طریق آن تولیدکنندگان یک قرارداد را با یک بنگاه یا شرکت محلی به منظور مبادله یک محصول خاص یا محصولی با ارزش بالا برای طرف قرارداد امضا می‌کنند. برای این منظور کشاورز یا بنگاه کشاورزی موافقت می‌کند تا شرایط مورد نیاز طرف قرارداد را تأمین نماید. اگر کشاورز نتواند شرایط قرارداد را تأمین نماید، بنگاه می‌تواند محصول را بدون پرداخت رد نماید و یا پرداختی به کشاورزان را کاهش دهد.

کشاورزی قراردادی سازوکاری است که روابط میان کشاورزی و صنایع وابسته تبدیلی، تکمیلی و حتی نگهداری را در زنجیره هماهنگ کرده و به تقویت فعالیت‌های نظام فرآوری و صنایع تبدیلی می‌انجامد. این فرایند باعث تحولات مثبت در زنجیره عرضه مواد غذایی شده و نقش آن را به عنوان یک راهبردی موثر برجسته می‌کند. تجربیاتی از کاربرد این رهیافت از دهه‌های گذشته و به منظور توسعه کشت محصولاتمانند دانه‌های روغنی و چغندر قند (توسط شرکت‌های تخصصی) در کشور وجود دارد.

استفاده از این رهیافت در مراحل نخست توسعه محصولات موسوم به "محصولات نقدی" موفق بوده است اما به دلایل متعددی تاکنون الگوهای قابل تعمیم و مطابق شرایط روز در این زمینه ارائه نشده و در نهایت نیز سیاست‌های بخش کشاورزی منجر به حذف یا غیرکارآمدی شرکت‌هایی مانند شرکت توسعه دانه‌های روغنی شده است. در حال حاضر روش کشت قراردادی توسط برخی شرکت‌های خصوصی (مانند تولیدکنندگان رب گوجه فرنگی، گیاهان

به عنوان نخستین پرسش لطفاً بفرمایید بصورت مجمل تعریف کشاورزی قراردادی چیست؟ اجزای آن کدام است؟ چه مفهومی از این ترکیب بندی واژگانی میتوان درک کرد و چرا تاکنون با توجه به همه مزایای آن با اقبال عمومی جامعه کشاورزان روبرو نشده است؟

وضعیت کشاورزی قراردادی مثل هر پدیده‌ای برای نشر و اقبال عمومی در بستری از شرایط و موقعیت‌های امکان و امتناع قابل درک است. در یک تعریف ساده کشاورزی قراردادی یا به زبان انگلیسی (Contract Farming) نوعی پیمان قانونمند است که خریدار را با تولیدکننده از طریق یک قرارداد الزام آور (جایز الوفا و لازم الاجرا) پیوند می‌دهد و کمیت و کیفیت نوع کالایی که باید تولید شود را مشخص می‌کند.

در واقع تولید قراردادی، یا تولید سفارشی شکلی از تولید کشاورزی است که با قرارداد کتبی مبتنی بر تسهیم منافع بین تولیدکننده و فروشنده و بین خریدار حقیقی یا حقوقی منعقد می‌گردد. قراردادی که سند کیفیت جنس، مقدار، قیمت، شکل، نحوه تولید، تاریخ تحویل محصول که موضوع تولید قراردادی را در بر گرفته است و بین طرفین امضا میشود را دربر دارد.

شاید در یک تعریف دقیق‌تر کشاورزی قراردادی به عنوان یک قرار اقتصادی که حد فاصل بین بازارهای نقطه‌ای (Spot Market) و تلفیق عمودی (Vertical Integration) قرار گرفته است، و نوعی نهاد حد واسط تعریف می‌شود که در واکنش به شکست‌های بازاری و به منظور کاهش هزینه‌های مبادله

را با بهای کمتر به آنها بفروشد.

در همین دوره، قراردادهای فروش محصول قبل از زمان جمع آوری آن، مشهور به سلف، در منطقه شمال غربی ایران عمومیت یافت و تجار ایرانی نیز مثل تجار تخرانه آرمیناس، تجار تخرانه اصلانیاس به تدریج با سرمایه داران خارجی هم آواز شده بودند. قراردادهای منعقد شده بین «آدام اوسر»، «باگدانانیاس» و «پانیاس» با ربابان زمیندار نیز در تأمین مالی زارعین، ترویج بذور پنبه و تأسیس کارخانجات سه گانه پنبه پاک کنی در «بارفروش» نقش فوق العاده ای ایفاء نمودند.

«صادق علیوف» روسی نیز به همراه «کاراپتیان» و «پتروسیسیان» در ترویج فنون روش های جدید کشت پنبه در آمل، بندرگز، اشرف (بهشهر کنونی)، واحداث کارخانه های مدرن پنبه پاک کنی در اراضی شمال کشور و توسعه حمل و نقل و جابجایی و صادرات پنبه نقش ارزنده ای ایفاء نمودند تا آنجا که پنبه مهم ترین محصول و یک پنجم صادرات ایران را تشکیل و در ظرف چهار سال جنگ داخلی آمریکا (عصر الغای بردگی) پنبه کاری در آن کشور رو به نقصان نهاد و پنبه ایران مورد توجه قرار گرفت. به گفته جمال زاده در آن وقت، صادرات پنبه ایران در سال به ۱۲ میلیون لیبره انگلیسی می رسید.

در مورد کشت قراردادی چغندر هم، پس از آنکه بذر چغندر قند توسط دکتر پولاک در سال ۱۲۷۴ شمسی وارد ایران شد. صنایع تبدیلی کشاورزی که در دوره مظفری در تهران دایر گردید، کارخانه قند میرزا علی خان امین الدوله در کهریزک (در ۱۱ کیلومتری جنوب تهران) بود. قابل ذکر است که از زمان انعقاد قرارداد تولید قند (میان امین السلطان و ادوارد دتی) تا زمان شروع به ساخت آن کارخانه، به دلیل جستجو برای مالکیت زمین مناسب و قضایای مربوط به سهامداری حدود پنج سال طول کشید، و در طول این پنج سال، هم بلژیکی ها هم برخی مسوولان وقت کشور در پی یافتن راهی برای تصاحب زمین هایی در حاشیه جاده تهران - قم (کهریزک) بودند، زمین هایی که مناسب کشت چغندر قند هم باشد در هر حال کارخانه قندسازی امین الدوله در ۱۳۱۳ ق (۱۲۷۴ ه. ش) با سرمایه ثبتي معادل پنج میلیون فرانک، کمک بلژیکی ها (کمپانی بلژیکی موسوم به کمپانی قندسازی در ایران) و ماشین آلات بلژیکی با ظرفیت ۱۵۰ تن در روز آغاز به کار کرد، نخست به کشت قراردادی چغندر در اراضی کهریزک پرداخت، اما چون محصول آن به بازار آمد البته نتوانست با قند روسی رقابت کند. اما سرمایه گذاری قابل توجهی جهت ارتقای فن آوری تولید در زراعت چغندر قند آغاز شد و در زمستان همان سال، طی قراردادی املاک امین الدوله در کهریزک به عنوان مزرعه نمونه انتخاب و اقدام به تأسیس کارخانه تصفیه چغندر قند در آن مکان نمود. بلژیکی ها جدای از بذر و پول اولیه، برای شخم اراضی، ۱۰۰ دستگاه گاواهن مدرن از اروپا وارد نمودند و بلاعوض در اختیار دهقانان قرار دادند. پس از آن بود که بفاصله ۴۰ سال ده ها کارخانه قند در ایران تأسیس و شروع به انعقاد قرارداد با کشاورزان نمود و پس از اصلاحات ارضی شاهد رشد تمام عیار کشت قراردادی چغندر قند در ایران میباشیم. در مورد توسعه نوغانداری در قرن نوزده هم ترتیبات قراردادی منظمی بین زارعین و یا بهتر بگویم نظام اربابی با تجار روسی و اروپایی مثل شرکت برادران رالی، برادران پاسکالی در بین اسناد منتشره قجری وجود دارد که مجال آن در این گفتگو نیست و در فرصتی دیگر باید بدان پرداخت.

اصولا غایت و اهداف کشاورزی قراردادی چیست؟ و اصولا بدنبال ایجاد چه بدیل هایی در بخش کشاورزی است؟ آیا میتوان از لفظ کشاورزی آلترناتیو از آن یاد نمود؟

نه، بنظر من از مفهوم کشاورزی قراردادی نمی توان به عنوان کشاورزی آلترناتیو نام برد چون واضع یا بنیانگذار یا مبدع پارادایم خاصی در بخش کشاورزی نیست. اما باید به کشاورزی قراردادی به عنوان عنصری مفید در بهبود مدیریت زنجیره و تأمین مواد غذایی و کشاورزی توجه خاص نمود. زنجیره عرضه محصولات کشاورزی در برگیرنده عناصر، اشخاص حقیقی و حقوقی و مناسبات رسمی و غیر رسمی است که عملیات و مناسبات پسا و پیش از تولید تا بازار رسانی و مصرف محصولات کشاورزی را در بر می گیرد. حتی مطالعات تطبیقی و بررسی تجربه های بین المللی حاکی از آن است که در شرایط مناسب، مزایای بالقوه در رویکرد قراردادی باعث بهبود کیفی فعالیت ها و تولید محصولات زراعی کشاورزی و صنایع تبدیلی می گردد.

در کشاورزی قراردادی، توسعه کشت قراردادی جهت دستیابی به اهداف معینی چون افزایش بهره وری و کیفیت محصولات کشاورزی و ایجاد پایداری و ثبات در تولید بخش کشاورزی تولید محصول بر اساس استانداردهای معتبر تحقیق و تولید برنامه ای مدیریت و کاهش ریسک بازار محصولات کشاورزی، تولید محصول بر اساس استانداردهای معتبر، تولید برنامه های ابزار مدیریت و کاهش ریسک بازار محصولات کشاورزی تصویب و تضمین درآمد تولید کننده و هدایت سایر

دارویی (بصورت محدود و اغلب نیمه رسمی استفاده می شود. زنجیره قند در کشور ما سابقه طولانی دارد و مبتنی بر کشاورزی قراردادی بوده اما در این مقطع تاریخی، جا دارد زنجیره های زراعی تحلیل، باز تعریف و آسیب شناسی گردد و این موارد در کار گروه های تخصصی به صورت تخصصی تری بررسی شود.

آیا سوابق تاریخی مشخصی در کشور ما از کشاورزی قراردادی یا مشابه با آن وجود دارد؟ بیشتر در مورد چه محصولاتی بکار رفته است؟ و چه تأثیراتی با خود به همراه داشت؟

بله، ما حداقل در دو محصول پنبه و چغندر قند سوابق تاریخی مکتوب، مدون و تقریبا جامعی از فعالیت کشاورزی قراردادی به کمک تجار و شرکتهای خارجی فعال در ایران داریم. از نقطه نظر تاریخی در واقع پس از سفر سوم ناصرالدین شاه به اروپا در سال ۱۸۸۹ گروه عظیمی از سرمایه گزاران اروپایی تمایل وافر جهت انعقاد قراردادهای کشت و صادرات و سرمایه گذاری در کشت چغندر، تأسیس کارخانه قند، توسعه کشت نیشکر و چغندر قند، پنبه و حتی نوغانداری، از خود نشان دادند. بازار گانان روسی در توسعه کشت قراردادی پنبه و ترویج بذر مرغوب آن در خراسان، تأمین مالی زارعین و تأسیس اولین کارخانه پنبه پاک کنی ایران در سال ۱۲۷۹ در بارفروش مازندران فعال بودند. در سال ۱۳۰۲ شرکت سهامی پنبه ایران و روس تعدادی از ارقام جدید پنبه از قبیل لایتینگ اکسپرس آمریکایی، آکالاو را با هزینه خود وارد و اقدام به کشت آن در نواحی مساعد نظیر خراسان، گرگان و مازندران نمودند.

کشاورزی قراردادی سازوکاری است که روابط میان کشاورزی و صنایع وابسته تبدیلی، تکمیلی و حتی نگهداری را در زنجیره هماهنگ کرده و به تقویت فعالیت های نظام فرآوری و صنایع تبدیلی می انجامد. این فرایند باعث تحولات مثبت در زنجیره عرضه مواد غذایی شده و نقش آن را به عنوان یک راهبرد موثر برجسته می کند

از این سال به بعد کشت و کار پنبه در ایران توسعه یافت. یعنی قبل از تأسیس شرکت مختلط پنبه ایران و روس در سال ۱۳۰۲ شمسی، شرکت سهامی پنبه پاک کنی "در سال ۱۹۰۴ میلادی (۱۲۸۳ ه. ش) بر اساس طرح بانک استقراضی روس در ایران تأسیس شد تا به انعقاد قرارداد، گردآوری، پاک کردن و بسته بندی پنبه در ایران بپردازد. در اجرای این طرح مؤسسه آفتاریانس و شرکاء و مؤسسه تریکوچ و علی اف در نیشابور، کارخانه هایی را که با موتور نفتی کار میکرد، تأسیس کردند. کارخانه پنبه پاک کنی آمل هم در سال ۱۳۲۴ ق و همچنین کارخانه های دیگری در نیشابور، بارفروش و بندرگز توسط روس هادر همین راستا تأسیس شدند.

از دیاد محصول پنبه ایران به طرق مختلف از طریق قول و قرارهای مطروحه با نظام اربابی تشویق میشد. قرض دادن بانک روس به پنبه کاران و فعالیت عوامل روس بین پنبه کاران خود نمونه ای از رواج کشت پنبه قراردادی در ایران بود. به گونه ای که پنبه کاری در کشور با مقیاس اقتصادی از طریق کشت قراردادی تجار با زارعین عملا از سال ۱۳۰۲ شمسی آغاز شد تا قبل از این مزارع پنبه در ایران به صورت سنتی وجود داشت ولی احیاء و مکانیزه شدن آن از سال ۱۳۰۲ شمسی به بعد صورت گرفت. در این سال بذر پنبه از انواع الیاف متوسط آمریکایی به کشور وارد و آزمایش گردید. این اقدام به وسیله "شرکت مختلط پنبه ایران و روس که امتیاز کشت پنبه را بدست آورده بود، صورت گرفت. از این پس زراعت قراردادی "پرسخلوچک" پنبه به طور پیگیری در کشور ترویج و در نواحی متعدد کشور گسترش یافت. در اثر فعالیت شرکت مزبور تا سال ۱۳۱۲ شمسی، تعداد زیادی مزارع پنبه در نواحی مختلف دائر و چند کارخانه پنبه پاک کنی نیز در مراکز کشت نظیر کارخانه پنبه پاک کنی لیوانی در بندرگز، ایجاد گردید.

بازرگانان روسی و آمریکایی به وسیله جلب اعتماد ربابان روستایی، پیش پرداخت پول، تأسیس کارخانه پنبه پاک کنی، توزیع بذر و بالا بردن میزان تولید، ابتکار عمل بالایی در تنظیم قراردادها داشتند. به عنوان مثال، در حوالی خلیج «استرآباد»، بازرگانانی که ماشین پنبه پاک کنی داشتند، این رسم را جاری ساختند که، بدون آنکه بهایی برای پنبه های جمع آوری نشده تعیین کنند، از قبل به زارعین مبلغی به عنوان پیش پرداخت می دادند. آنان به هنگام جمع آوری محصول، به آنها اعلام می کردند که بهای پنبه در بازارهای روسیه تنزل کرده است و از آنجا که ماشین های پنبه پاک کنی دیگری در آن حوالی نبود، کشاورزان مجبور می شدند، محصول خود

■ در حال حاضر، با توجه به فقدان قوانین و مقررات ویژه برای این گونه قراردادهای و نیز نبود راهبرد مشخص در سطح کلان تاکنون این مکانیزم بازاری نتوانسته است به صورت ابزار مناسبی در تنظیم بازار و نیز سیاست های کلان بخش کشاورزی استفاده شود

روش ها و برنامه های مدیریت ریسک در طول زنجیره عرضه (تامین)، تنظیم بازار از طریق مکانیزم های بازار بدون دخالت مستقیم دولت، کاهش حاشیه بازار، کاهش هزینه های عملیاتی و هزینه مبادله انتقال دانش روز به تولید کنندگان بخش و ایجاد ثبات در زنجیره عرضه محصولات کشاورزی دنبال می شود. در واقع هدف اصلی مدیریت زنجیره تولید در کشور ما کاهش هزینه های هر واحد تولید برای جامعه و تقسیم سود حاصله بین تمام اعضای زنجیره در کنار کاهش هزینه های مبادله و احترام به اصل رقابت پذیری حتی رقابت با واسطه ها برای رساندن بخشی از سود حاشیه بازار به تولید کننده است.

الزامات استقرار سیستم کشاورزی قراردادی در کشور چیست؟ چرا این نوع از کشاورزی جایگاه مناسب یا مطلوبی در نظام های بهره برداری ملی کشاورزی ایران ندارد؟ با چه چالش هایی روبرو است؟

سیاست توسعه کشاورزی قراردادی به عنوان یکی از رهیافت ها و مکانیزم های موثر در نظم بخشی مناسبات بین تولید و بازار یک الزام تاریخی کشاورزی امروز ما به شمار می رود و ملازم یک اراده سیاسی جهت گسست از شرایط دیروزین است. البته در این زمینه ما دچار عقب افتادگی حقوقی میباشیم و سخت نیازمند قوانین محکم و قواعد خاص معاملات (بویژه با تکیه بر ابزارهای جدید مشتقه) و ساز و کارهای نهادی نظارتی در بخش کشاورزی میباشیم تا پشتیبان روایی و پایایی مبادلات کالایی باشد.

به جرات میتوان گفت که تا زمان تصویب قانون تمرکز وظایف بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی، مسئولیت وزارت جهاد کشاورزی به مرحله تولید و حمایت از تولید کنندگان محدود می شد و لذا در قوانین مرتبط با بازار محصولات کشاورزی به بخش کشاورزی و کالاهای کشاورزی به مانند سایر کالاهای تجاری پرداخته شده و نقشی برای وزارت جهاد کشاورزی در این قوانین مشاهده نمی شود. برداشت متضاد و گاه متناقض از قوانین که ناشی از عدم تنقیح قوانین است موجب بروز مشکلات متعدد برای بازار کالاهای کشاورزی و زنجیره ارزش آن و مآلانضج گیری کشاورزی قراردادی شده است.

اما از آن مهمتر یکی از موثرترین ساز و کارهای استقرار کشاورزی قراردادی در کشور ایجاد یک سیستم ثبت دقیق و موثق اطلاعات کشاورزی، بیمه قراردادهای کشاورزی و پوشش بیمه ای ریسک وثایق، تضامین و نکول قراردادهای و تأمین مالی زنجیره ارزش مبتنی بر قرارداد میباشد، که پایه و اساس توسعه کشاورزی قراردادی است و با توجه به تغییر رویکرد بانک کشاورزی و صندوق های حمایت از توسعه سرمایه گذاری در بخش کشاورزی به تأمین مالی زنجیره های ارزش مبتنی بر قرارداد، انتظار می رود معاونت های تخصصی و استان ها بتوانند از این ظرفیت ایجاد شده برای دستیابی به اهداف تعیین شده در کشاورزی قراردادی بهره مند شوند. از سویی، با توجه به اینکه کشاورزی قراردادی به اشکال سنتی و روشهای مختلفی در کشور در حال گسترش می باشد، لذا ایجاد یک نظام نامه و آیین نامه های ملی به منظور تدوین مقررات، رویه ها و فرآیندهای مناسب (اعم از فنی، حقوقی، مالی، نظارتی و غیره) اولویت اساسی در این زمینه به شمار می رود. طرفه اینکه نظام کشاورزی قراردادی مجموعه ای از ساز و کارهای حقوقی و نهادی است که امکان ارتباط قانونی و رسمی بین بهره برداران کشاورزی، شرکتهای فرآوری و صنایع تبدیلی، شرکتهای بازرگانی، بازارهای بورس و مصرف کنندگان را فراهم می کند.

ابزارهای مشتقه معاملاتی مانند قراردادهای آتی، فوروارد و فیوچرز، قراردادهای توافقی (اختیار معامله و گروه آپشن ها) و موارد مشابه کمابیش اجزای نظام کشاورزی قراردادی بوده و بعنوان ابزارهایی برای تحقق مناسبات مدرن اقتصادی در بخش کشاورزی به شمار می روند.

بدین ترتیب، تدوین و طراحی نظام کشاورزی قراردادی می تواند جایگاه و نقش هر یک از این زیرنظامها را در ساختار کلی اقتصاد کشاورزی کشور مشخص نماید. این نظام در اغلب کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه به عنوان یک راهبرد ملی در توسعه کشاورزی، مدیریت ریسک های بازار (بویژه قیمت ها)، ایجاد امنیت و ثبات درآمدی برای کشاورزان، بهبود کیفیت و استاندارد محصولات و

موارد مشابه بکار گرفته می شود.

وجود نظام های قراردادی یکی از موثرترین مکانیزم های بازاری برای جایگزینی مداخله گری دولت (مانند سیاست قیمت گذاری، خرید تضمینی، حمایتی و توافقی، بیمه های یارانه ای و سایر ابزارهای غیر بازاری) در مدیریت بازار محصولات کشاورزی است. برای این کار ما نیازمند توانایی انتولوژیک در بستر نهادسازی و تشکیل فدراسیون ها، اتحادیه ها، خوشه زارعین (Farmers Cluster) میباشیم. این خوشه ها فورمسیون تجمعی یا حالتی از اتحاد استراتژیک است که در آن کشاورزان از نظر جغرافیایی خوشه بندی می شوند. این خوشه ها منجر به افزایش محصول و گسترش پیوندهای بازاری می گردد و نتیجه آن ایجاد تالارهای محلی کشف عادلانه و منصفانه قیمت محصولات تولیدی به صورت ارزش بالاتر برای تولیدات کشاورزی دیده می شود.

کمک به تأسیس خوشه ها، تعاونی های بازار محور، اتحادیه های تخصصی و تشکل های جدید کالایی و تأمین بخشی از سرمایه های اولیه مورد نیاز تشکل ها، تهیه اطلس داینامیک بازار کشاورزی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، ساماندهی واحدهای صنفی در زنجیره ارزش کالاهای کشاورزی در قالب شبکه ها و خوشه ها، ایجاد و توسعه بازارهای محلی با اولویت مراکز دهستانهای دارای قابلیت توسعه حداقل در قالب زنجیره فروشگاهی، ایجاد دفاتر خدمات الکترونیکی بازاریابی از طریق تشکل های کشاورزی و روستایی، افزایش سهم بورس های کالایی در بازرگانی داخلی محصولات کشاورزی، ایجاد پایگاه اطلاعات بازار محصولات کشاورزی از طریق پایش و جمع آوری اطلاعات بازار و دسترسی آسان بهره برداران به این پایگاه، اطلاع رسانی به فعالین بازار در خصوص سیاست های اتخاذ شده از سوی دولت و تأثیر آن بر زنجیره ارزش محصولات کشاورزی و کمک به ایجاد شرکت های تخصصی استانداردسازی کالایی، خدمات بازاریابی و بازرسانی در بطن این خوشه ها از راهبردهای اساسی برای تقویت کشاورزی قراردادی است.

■ توسعه کشاورزی قراردادی می تواند به عنوان یک راهبرد در بخش کشاورزی و به منظور تقویت سیستم های تولید، تنوع بخشی به محصولات، ایجاد مناطق ویژه محصولات خاص (ایجاد مزیت های منطقه ای و ناحیه ای مانند خوشه ها و هاب های تولیدی یا مناطق روستایی کشت تخصصی)، جلوگیری از عرضه و تقاضای نامتوازن محصولات کشاورزی در بازار، جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی و موارد مشابه تأثیر قابل توجهی داشته باشد

محصولات تحویلی این خوشه ها نباید خارج از استانداردهای قید شده در قرارداد تأکید می کنیم نباید به هیچ عنوان و به هیچ شکل ممکن دارای خطا، حبله و غش، خرابی، گندیدگی، بیماری، آلودگی به ارگانیزم های مضر مخلوط با سایر محصولات که ارزش تجاری محصول را تحت تأثیر قرار خواهد داد؛ باشد. البته با کمک خوشه ها، تعیین استانداردهای محلی - ملی، استانداردهای تعیین شده توسط سیستم کدکس و یا سایر استانداردهای الزامی تعیین شده از سوی خریدار امکان پذیر است. بر اساس ضوابط و مقررات قانونی افراد مورد تأیید و تعیین شده از سوی خریدار مجاز خواهند بود در هر مرحله ای از کار محل تولید را کنترل نمایند.

در حال حاضر، با توجه به فقدان قوانین و مقررات ویژه برای این گونه قراردادهای و نیز نبود راهبرد مشخص در سطح کلان تاکنون این مکانیزم بازاری نتوانسته است بصورت ابزار مناسبی در تنظیم بازار و نیز سیاست های کلان بخش کشاورزی استفاده شود. توسعه کشاورزی قراردادی می تواند به عنوان یک راهبرد در بخش کشاورزی و به منظور تقویت سیستم های تولید، تنوع بخشی به محصولات، ایجاد مناطق ویژه محصولات خاص (ایجاد مزیت های منطقه ای و ناحیه ای مانند خوشه ها و هاب های تولیدی یا مناطق روستایی کشت تخصصی)، جلوگیری از عرضه و تقاضای نامتوازن محصولات کشاورزی در بازار، جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی و موارد مشابه تأثیر قابل توجهی داشته باشد.

برای استقرار نظام کشاورزی قراردادی در کشور ما نیاز به قواعدی رسمی و فراگیر داریم که شمول تام داشته و این قواعد موضوعه، اصول و قانونمندی قراردادهای تولیدی کشاورزی منعقد شده بین تولید کنندگان با پرورش دهندگان محصولات دامی زراعی باغی کشاورزی یا تشکل ها و واحدهای تولیدی به اشخاص حقیقی و حقوقی که محصولات آنها را خریداری می کنند را در بر گیرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در جلسه معرفی سرپرست جدید پایگاه بسیج امام علی (ع)
سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران :

گام دوم انقلاب اسلامی، نویدبخش قدرتی مضاعف برای بسیج و حضور فراگیر این شجره طیبه در حوزه های مختلف اجتماعی است



دکتر شیرزاد رییس هیأت مدیره و مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در مراسم معارفه فرمانده جدید پایگاه بسیج مقاومت این سازمان اعلام کرد که بسیج سرسلسله یک تفکر اصیل تاریخی و منبعث از فقه پویای شیعی است که با اقتضای زمان و مکان جلوی هرگونه فرصت طلبی و تجدید نظر طلبی جریانات انحرافی را گرفته و به شکلی پر قدرت از ولایت فقیه حفاظت و صیانت می کند و این تداوم خجسته تا ظهور حضرت آقا امام زمان (عج) مانع بروز انواع گسل های تاریخی در جامعه انقلابی است.

وی افزود: بسیج به عنوان یک سنگر پر ارزش مملو از آموزه های ناب و قله استواری است که توانسته بسیاری از گسل های گفتمانی را در چهل سال ظهور شجره ی طیبه ی انقلاب اسلامی، مدیریت و پاسداری نماید. جریان بسیج در حقیقت حلقه های زنجیرهای نیرومند و پر توان از حامیان انقلاب را در منظومه های فکری و عملی هدایت می کند و با توجه به ذات اجتماعی خود و در آمیختن آموزه های ناب ایدئولوژی شیعه توانسته است وظیفه اش در راستای صیانت از یک حوزه ی ارزشی گرانقدر به خوبی ادا نماید.

دکتر شیرزاد با اشاره به اینکه در طول تاریخ دولت ها در ایران، اولین دولت شیعه هستیم که با همت و تفکر بسیجی توانسته ایم چهل سال این نمره ی تاریخی با پایداری و مقاومت بی بدیل حفظ کنیم، خاطر نشان کرد: ملت مصاد برابر انواع ناملایماتی که استکبار جهانی در حوزه های مختلف در بره های تاریخی مختلف به ما تحمیل نموده این چنین ایستادگی و مقاومت را و امدار بسیج و بسیجیانیم که در همه ی بره های تاریخی چهل ساله اخیر وفاداری خود را به اثبات رسانده اند.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران تأکید کرد: باید کمک کنیم که سلسله بسیج بیش از پیش به جنبش اجتماعی و معرفتی عمومی در ضمیر ناخودآگاه هر ایرانی تبدیل شود و در ضمیر ناخودآگاه جمعی ملت، چه در حوزه ی نظر و چه در حوزه ی عمل، تداومی تاریخی داشته باشد. شیرزاد تصریح کرد: ما باید فلسفه ی بسیج را به عنوان یک برنامه ی جایگزین در بزرگوارهای بحرانی مدنظر قرار دهیم. بسیج راهی تازه برای شناختی تازه است، معرفت بسیج یک معرفت شناختی است بنابراین آگاهی در ذات بسیج نهفته بوده و وجود عنصر آگاهی در ذات یک حرکت اجتماعی این نوید را می دهد که ما بتوانیم با استفاده از این حرکت اجتماعی به یک گفتمان جدید در سپهر آینده کشور برسیم و در گام دوم انقلاب لازم است که بسیج قدرت مضاعفی گرفته و در حوزه های مختلف با هدف گیری گروه های اجتماعی جدید تر، به سامانی منظم تر، به روز تر، بهینه تر و مطابق با نیازهای

امروزین و دارای پاسخ های مطمئن تر بدل گردد.

باید همه کمک کنیم در دوره ی جدیدی که طلیعه ی گام دوم انقلاب اسلامی است بتوانیم با باورمندی بیشتر نسبت به ارزش ها با تحرک مسئولانه در حوزه ی پاسخگویی به مطالبات اجتماعی، بخشی از این باری را که بر دوش ماست به یاری خداوند سبحان به منزل مقصود برسانیم.

دکتر شیرزاد، ضمن تشکر از دکتر پیمان فلسفی فرمانده پایگاه مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی، حوزه ی نمایندگی ولی فقیه و اعضای محترم هیأت مدیره سازمان که همواره با هربلیکی در صحنه حاضر بوده و یاریگر این شجره ی طیبه ی بالنده بوده اند، خواستار تداوم مساعدت و تلاش جمعی در جهت دستیابی به چشم اندزهای جدید برای آینده انقلاب اسلامی شد و افزود: مهم آینده است. مهم چشم اندازی است که قرار است به آن دسترسی پیدا کنیم همه ی امکانات را باید فراهم کنیم که برای چشم انداز جدید مؤمنینی وفادار به اصول، ارزش ها و آرمان های انقلاب اصیل شیعی خود باشیم.

رییس هیأت مدیره سازمان مرکزی ورود دکتر حشمت به حوزه ی بسیج با توجه به سوابقی که ایشان در این عرصه داشته اند را نوید بخش حضوری سازنده دانسته و یادآور شد: میبایست کانون بسیج سازمان را از یک هسته ساده به حوزه ای گسترده تبدیل کنیم تا در پرتو این گستردگی و بالندگی، وظایف بسیج بتواند بازنمایی نموده و خود را در همه ی عرصه ها با تعریف نماید. هویت بسیج هویتی چندبعدی و چند کارکردی است و به صورت توأمان از هویت فرهنگی و هویت اجتماعی و سیاسی بهره می برد.

بسیج در بطن توده ها جاری است و به نظر من پررنگ ترین جنبه حضور بسیج، حضور اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و سازندگی آن است و بالندگی بسیج در گام دوم انقلاب منوط به تقویت ابعاد گسترده و جودی آن در حوزه های متنوع یاد شده است.

دکتر شیرزاد در پایان اظهار امیدواری کرد که فعالیت های بسیج بتواند در آینده جذابیت های تازه ای از بسیج را به نسل جوان که وارد ساختار اداری ما می شوند تسری بخشیده و این تنوع، جذابیت و بالندگی و این حضور در عرصه های متنوع و متکثر، خون تازه ای را به رگهای انقلاب تزریق نماید و همگی در پناه خداوند متعال و در سایه ی رهبری مقام عظمای ولایت حضرت امام خامنه ای و زیر لوای جمهوری اسلامی ایران بتوانیم در برابر استکبار جهانی و فشارهای خارجی با تمامی سطوح استعماری آن همچنان مقاومت نموده و کماکان به آرمان ها و ارزش های انقلاب وفادار مانده و سربازانی مومن در این عرصه مقدس باشیم.

راه اندازی دبیرخانه هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی در سازمان تعاون روستایی



به دنبال ابلاغیه اخیر وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر حکم انتصاب دکتر حسین شیرزاد به عنوان دبیر هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی ایران، دبیرخانه این هیأت، کار خود را به صورت رسمی در محل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران آغاز کرد. بر پایه این گزارش در ساختار جدید نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، هیأت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی، با ترکیب ثابت وزیر جهاد کشاورزی به عنوان رئیس، وزیر کشور، دادگستری، صنعت، معدن و تجارت، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، نیرو، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، هیئت رئیسه اتاق اصناف کشاورزی ایران و رؤسای اتاق بازرگانی صنایع معادن و کشاورزی ایران و اتاق اصناف ایران، بالاترین مرجع نظارت بر نظام صنفی کشاورزی خواهد بود.

رشد ۴۴ درصدی شاخص های اختصاصی و عمومی ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۷ نسبت به سال ۱۳۹۶

در اجرای ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۷ دستگاه های مشمول ارزیابی توسط سازمان اداری و استخدامی کشور به استناد مواد ۸۱ و ۸۲ و آیین نامه ها و دستورالعمل های مربوطه، سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در شاخص های اختصاصی و عمومی از رشد ۴۴ درصدی نسبت به سال ۱۳۹۶ برخوردار شد.

به گزارش پات، دکتر شیرزاد رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ضمن بیان این مطلب افزود: در رتبه بندی و امتیاز شاخص های اختصاصی و عمومی ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۷ که از سوی سازمان اداری و استخدامی کشور بر اساس آیین نامه ها و دستورالعمل ها انجام می پذیرد سازمان مرکزی تعاون روستایی در نتایج ارزیابی عملکردی شاخص های عمومی و رتبه بندی نسبت به سال ۱۳۹۶ در سال ۱۳۹۷ از ۴۶ درصد رشد برخوردار بوده است.

وی افزود: در ارزیابی شاخص های عمومی، سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از هزار امتیاز پیش بینی شده توسط سازمان اداری و استخدامی کشور ۴۶۸ امتیاز را به خود اختصاص داده که با اختلاف ۱۴۷ امتیاز نسبت به سال ۱۳۹۶ رشد قابل توجهی داشته است.

دکتر شیرزاد در خصوص نتایج ارزیابی عملکرد شاخص های اختصاصی و رتبه بندی سال ۱۳۹۷ اظهار کرد: سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با کسب امتیاز ۸۲۵ از مجموع هزار امتیاز پیش بینی شده، ۴۲ درصد نسبت به سال ۱۳۹۶ رشد داشته است.

وی خاطر نشان کرد: در مجموع نتایج شاخص های اختصاصی و عمومی عملکرد سال ۱۳۹۷ سازمان مرکزی تعاون روستایی با اختصاص ۱۲۹۳ امتیاز نسبت به سال ۱۳۹۶ از ۴۴ درصد رشد برخوردار می باشد. معاون وزیر جهاد کشاورزی در پایان اظهار امیدواری کرد: با برنامه ریزی ها و اقدامات انجام شده در سال ۱۳۹۸ سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در شاخص های اختصاصی و عمومی راه خود اختصاص خواهد داد.

دکتر شیرزاد خواستار شد:

نظم بخشی در حوزه توسعه کشت و صنعت های خصوصی کشور

متقاضیان تأسیس کشت و صنعت یا واحدهای بهره برداری بزرگ کشاورزی باید طرح کسب و کار (Business plan) و تأمین مالی مشخص خود را ارائه دهند و پوسته حقوقی کشت و صنعت را در برنامه های خود لحاظ نموده، همچنین باید شاخص های مکانیزاسیون را در طرح جامع لحاظ کرده باشند.

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در ارتباط با امضای تفاهم نامه مشترک با سازمان امور اراضی کشور اظهار داشت: بر اساس این تفاهم نامه، تمامی متقاضیان ایجاد کشت و صنعت ها می بایست پیش از فاز عملیاتی و در بدو امر، اسناد و مدارک مثبتی از عملکرد و ظرفیت های خود را ارائه دهند که طبیعتاً این اسناد مشتمل بر طرح کامل کسب و کار و اهلیت شغلی متقاضی خواهد بود.

شیرزاد در این زمینه افزود: بررسی های اولیه مشترکاً توسط سازمان های تعاون روستایی و امور اراضی صورت می گیرد و پس از تأیید به متقاضیان، مجوز تأسیس کشت و صنعت داده می شود. در حقیقت با این اقدام، احداث کشت و صنعت های بخش خصوصی کشور برای اولین بار دارای ضابطه شده است.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با تأکید بر اینکه متقاضیان کشت و صنعت یا واحدهای بهره برداری بزرگ کشاورزی باید طرح کسب و کار و تأمین مالی مشخص را ارائه دهند، افزود: لازمست که پوسته حقوقی کشت و صنعت در برنامه های پیشنهادی دیده شده، همچنین باید شاخص های مکانیزاسیون را در طرح جامع خود لحاظ کرده باشند.

وی در پایان ضمن اعلام آمادگی سازمان متبوع خود در جهت همکاری با بخش خصوصی خاطر نشان کرد: تفاهم نامه امضا شده در حال حاضر به استان ها ابلاغ شده و متقاضیان می توانند در استان های خود برای این کار اقدام کنند. شیرزاد در رابطه با متقاضیانی که تاکنون درخواست خود را به استان ها ارسال کرده اند، گفت: در استان هایی مانند اردبیل و فارس تقاضاهایی ارسال شده که در حال بررسی آنها هستیم. وی افزود: همکاری های ما با امور اراضی برای تأسیس واحدهای بزرگ از جمله کشت و صنعت های بخش خصوصی کامل و شفاف است و حمایت های لازم را در این زمینه در نظر گرفته ایم. مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ادامه داد: در حوزه پایاب آب های مرزی، پایاب طرح ۲۳۸ هزار هکتاری خوزستان و بخشی از ایلام ما متقاضی برای کشت و صنعت داریم. در پایاب ۴۶ هزار هکتاری سیستان و بلوچستان، پایاب خداآفرین، حوزه سیروان، پایانه های سامانه های گرمسیری هم متقاضی وجود دارد.

بهره برداری از سیلوی ۲۵ هزار تنی میلاجرد

معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان تعاون روستایی ایران خبر از بهره برداری پروژه سیلوی ۲۵ هزار تنی میلاجرد داد.

به گزارش پات حسین شیرزاد، معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل تعاون روستایی ایران با اعلام خبر بهره برداری از سیلوی ۲۵ هزار تنی میلاجرد در استان مرکزی گفت: این پروژه توسط شرکت تعاونی روستایی میلاجرد عضو شبکه بزرگ تعاون روستایی ایران و با مشارکت بانک سینا و حمایت معاونت توسعه روستایی و مناطق محروم ریاست جمهوری در شهرستان کمیجان از توابع استان مرکزی با موفقیت اجرا شد.

حسین شیرزاد با بیان اینکه هزینه این پروژه بالغ بر ۳.۵ میلیارد تومان سرمایه نیاز داشته که ۲ میلیارد آن تسهیلات و ۱.۵ میلیارد تومان از مشارکت اعضا تأمین گردیده تصریح کرد: شرکت تعاونی روستایی میلاجرد ۱۸۰۰ نفر عضو دارد و ۱۳ روستا را تحت پوشش قرار داده که مشارکت اعضا در برنامه ریزی و اجرا و نظارت و ارزیابی فعالیتهای شرکت خوب است و جای تقدیر دارد.

شیرزاد با اشاره به اینکه ظرفیت انبار این سیلوی ۲۵ هزار تن است عنوان کرد که در حال حاضر یک کندو از دو کندوی این سیلوی به ظرفیت ۱۲۵۰۰ تن به بهره برداری رسیده و تا کنون ۳۷۰۰ تن گندم در آن ذخیره شده است.

وی با اعلام حمایت خود، هدف این پروژه را افزایش تولید و امنیت غذایی و توسعه و اشتغال پایدار روستایی و رفاه کشاورزان دانست.

آغاز اجرای طرح توجیهی اقتصادی پرورش بز شیری نژاد مورسیا

با ورود اولین محموله بز شیری نژاد مورسیا به استان یزد اجرای طرح توجیهی اقتصادی پرورش بز مورسیا در سطح استان با مشارکت و سرمایه‌گذاری شبکه اتحادیه و تعاونی‌های دامداران تحت نظارت سازمان تعاون روستایی استان یزد آغاز گردید.

به گزارش روابط عمومی سازمان تعاون روستایی استان یزد، بداله جوادپور، مدیر سازمان تعاون روستایی استان یزد ضمن اعلام این خبر اظهار داشت: با برنامهریزی، حمایت و نظارت سازمان جهاد کشاورزی استان یزد و مشارکت سرمایه‌گذاری اتحادیه تعاونی‌های دامداران استان یزد با مدام روز چهارشنبه اول اردیبهشت‌ماه سال ۱۳۹۸ اولین محموله بز شیری نژاد مورسیا مستقیماً از کشور اسپانیا وارد استان یزد گردید و اجرای طرح اقتصادی پرورش بز مورسیا به ظرفیت ۱۰۸۰ راس توسط اتحادیه تعاونی‌های دامداران استان یزد با مشارکت شرکت‌های تعاونی دامداران شهرستان‌های یزد و تفت و شرکت تعاونی کشاورزی جامع گستر کلیک خورد. وی در ادامه اذعان داشت: اتحادیه تعاونی‌های دامداران استان یزد به عنوان یکی از توانمندترین تشکلهای بخش کشاورزی استان یزد با عضویت بیش از ۱۵ هزار نفر از دامداران منطقه در قالب ۱۱ شرکت تعاونی دامداران با ظرفیت‌های قابل توجه و سرمایه‌ای بالغ بر ۵۶ میلیارد ریال تحت نظارت سازمان تعاون روستایی استان در زمین‌های امور دام فعالیت دارد و در سال جاری با مشارکت فعال در طرح توجیه اقتصادی پرورش بز شیری نژاد مورسیا در سطح استان یزد زمینه توسعه دامداری‌های پرورش نژادهای اصلاح شده پر تولید دامی در سطح روستاها و به تبع آن افزایش بهره‌وری از نهاده‌های دامی، توسعه صنعت لبنیات حاصل از شیر بز، دستیابی به بازارهای برون مرزی، توسعه اشتغال پایدار روستایی و بهبود معیشت خانوارهای روستایی را فراهم ساخته است.

مدیر سازمان تعاون روستایی استان یزد در خصوص طرح توجیهی اقتصادی پرورش بز مورسیا اظهار داشت: اتحادیه تعاونی‌های دامداران استان یزد با مشارکت شرکت‌های تعاونی دامداران شهرستان‌های یزد و تفت و شرکت تعاونی کشاورزی جامع گستر تاکنون بالغ بر ۷۰ میلیارد ریال جهت خریداری و انتقال ۱۰۸۰ راس بز مورسیا از اسپانیا به استان سرمایه‌گذاری نموده است و انتظار می‌رود با توجه به مزیت‌ها و ویژگی‌های خاص تولیدی این نژاد از بز نسبت به سایر نژادهای مشابه شاهد افزایش قابل ملاحظه بهره‌وری تولید در بخش دام و توسعه هر چه بیشتر اتحادیه و شرکت‌های تعاونی دامداران سطح استان باشیم.

شایان ذکر است بز شیری نژاد مورسیا با ۲۱۰ روز دوره شیردهی در سال با تولید سالانه بیش از ۶۰۰ کیلوگرم شیر با چربی ۵/۷ درصد و پروتئین ۳/۴ درصد در مقایسه با سایر رگوردهای استاندارد نژادی نظیر هلشتاین، آلباین و سان در زمینه بهره‌وری تولید چربی، پروتئین و لاکتوز با تفاوت معنی‌داری عملکرد بسیار بالاتری دارد و شیر پرچرب این بز برای تولید پنیر مورد استفاده قرار می‌گیرد. از دیگر مزیت‌ها و ویژگی‌های خاص این نژاد مدت زمان کوتاه بلوغ، چندقلوزایی و سازگار بودن با اقلیم منطقه و مقاومت بالا در برابر انواع بیماری‌های شایع دامی می‌باشد.

تشکیل ۸ نهاد فراگیر ملی جدید در بخش کشاورزی

بخش کشاورزی از مهمترین بخش‌های اقتصادی کشور است که تاثیر بسیاری عمده‌ای در تولید ناخالص ملی اشتغال و تامین امنیت غذایی و صادرات غیر نفتی دارد، اما با وجود قابلیت‌های بسیار و مزیت‌های نسبی، توان رقابت پذیری این حوزه به خصوص در بازارهای داخلی و خارجی و مضافاً چانه زنی با دستگاه‌های قانونگذار، سیاستگذار و خدمات رسان دولتی و غیر دولتی محدود بوده که یکی از دلایل عمده آن فقدان تشکلهای و نهادهای توانمند و کارآمد تولیدکنندگان و دست‌اندرکاران این بخش با نگرش بازرگانی است.

دکتر شیرزاد، مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در گفت و گو با پات (پایگاه اطلاع رسانی تعاون روستایی کشور) اظهار داشت: بخش کشاورزی نیاز به نهادهای پر قدرت تولیدی - تجاری دارد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی افزود: در همین راستا با بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی و مقررات بالا دستی نظیر قانون تعاون مصوب سال ۱۳۵۰، قانون تشکیل تعاونی‌های تولید، ماده ۵ قانون افزایش بهره‌وری، بندخ ماده ۱۱ این نامه اجرایی قانون تعاون تمرکز و سایر قوانین در طول یکسال گذشته پیگیری‌ها و اقدامات مختلفی برای تشکیل و ساماندهی امور نهادهای اقتصادی و اجتماعی - صنفی با رویکرد حمایت‌های بازرگانی و شغلی کشاورزان و بهره‌برداران در سازمان مرکزی تعاون روستایی صورت گرفته که ماحصل آن در سال ۱۳۹۷ تشکیل ۸ نهاد ملی، ۱۴۵ شرکت تعاونی تولید، ۹۴ شرکت تعاونی کشاورزی، تشکل صنفی و محصولی بوده است که مراحل ساماندهی، صدور مجوز و ثبت آنها به اتمام رسیده مراحل ایجاد و صدور مجوز فعالیت نهادهای جدید در بخش کشاورزی نیز در دست انجام است.

وی ضمن تاکید بر تداوم همکاری و حمایت از زیربخش‌های تخصصی و محصولی وزارت جهاد کشاورزی، پایداری و پویایی این تشکل‌ها اظهار داشت: در سال ۹۷ نهادسازی جدید در بخش کشاورزی منجر به تشکیل و تأسیس شرکت تعاونی توسعه کشاورزی تخصصی بذر پایتخت (ملی)، شرکت مرکزی سهامی زراعی ایران (ملی)، انجمن گلخانه سازان، فدراسیون تشکلهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی (ملی)، اتحادیه ملی دام سبک کشور، اتحادیه مرکزی گیاهان دارویی، انجمن توزع کنندگان عمده نهادهای دام، طیور و آبزیان استان تهران، انجمن گلخانه سازان کشور (ملی)، شرکت زنجیره سیب گردیده و اتحادیه ملی دانه‌های روغنی، شرکت گسترش اقتصادی تعاون کشاورزی ارس، شرکت ملی بازرگانی کشاورزی ارگانیک، انجمن گل نرگس ایران، انجمن گل رز ایران، انجمن تولید کنندگان قارچ استان اصفهان، انجمن پرورش دهندگان زالو، انجمن تولید کنندگان نهال کشور در شرف تاسیس هستند و در پایان اظهار امیدواری کرد که در آینده نزدیک با برنامه ریزی‌های انجام شده مراحل تاسیس نهادهای جدیدی مانند فدراسیون‌های برنج، بذر، طیور کشور در سال ۱۳۹۸ صورت پذیرد.

دکتر شیرزاد در جلسه شورای مرکزی نظام صنفی کشاورزی منابع طبیعی کشور اعلام کرد:

تسهیم قدرت و به رسمیت شناختن تشکلهای شرط ارتقای مدیریت در منابع آب

سه‌مبندی متقابل برای طرفین مشارکت نباشد چیزی جز شعار بی محتوا و ادعایی تو خالی نخواهد بود.

مشارکت در مدیریت منابع آب نیازمند تسهیم قدرت تعیین حدود و ثغور و جایگاه رسمی نظام صنفی کشاورزی به نمایندگی از طرف تشکلهای بخش است. وزارت جهاد کشاورزی و سازمان تعاون روستایی حاضر به همه‌گونه همیاری و همکاری با وزارت نیرو در راستای تنظیم قراردادهای جامع الاطراف مشارکت با حضور علیه عوامل ذریبط و بخصوص تشکلهای بخش کشاورزی خواهد بود.

رعایت حقوق سهامداری و استفاده از همه ظرفیتهای قانونی موجود از دیگر پیشنهادات دکتر شیرزاد به مسئولین وزارت نیرو و ارکان نظام صنفی کشاورزی در این زمینه بود.

گفتنی است بیست و سومین جلسه شورای مرکزی نظام صنفی کشاورزی از ساعت ۹-۱۷ روز دوشنبه ۲۵ تیرماه جاری با حضور نمایندگان کلیه نظامهای استانی در سالن جلسات سازمان مرکزی تعاون روستایی برگزار شد.

شرط لازم برای فراهم شدن بهتر مدیریت مشارکتی در حوزه منابع آب کشور، اعتقاد به تسهیم قدرت و به رسمیت شناخته شدن تشکلهای کشاورزی و در راس آنها نظام صنفی کشاورزی است.

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان تعاون روستایی ایران در جمع روسای هیات مدیره نظام‌های صنفی استانهای کشور که با محوریت بررسی طرح مدیریت مشارکتی وزارت نیرو و جایگاه نظام صنفی کشاورزی و با حضور مهندس حاج رسولیها مدیرعامل شرکت مادر تخصصی، مدیریت منابع آب ایران و مشاور وزیر نیرو و همچنین آقای مهندس میبیدی مدیرکل دفتر نظامهای بهره‌برداران آب و آبفای وزارت نیرو در محل سالن جلسات سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران برگزار گردید؛ اقبال وزارت نیرو به سمت مدیریت مشارکتی منابع آبی کشور را اتفاقی بسیار ميمون و مبارک بر شمرده و به مدیران نظامهای صنفی توصیه کردند از این آغوش گشوده و فرصت مناسب استقبال نمایند.

دکتر شیرزاد تصریح نمودند که مدیریت مشارکتی، چنانچه متضمن حقوق و

سازماندهی ۴ انجمن و ۲ فدراسیون تخصصی و حرفه‌ای بخش کشاورزی



سازماندهی و تشکیل فدراسیون بذر کشور با حضور معاون توسعه تعاونی‌ها، تشکل‌ها و نظام‌های بهره‌بردار، مدیر کل و کارشناسان دفتر ساماندهی صنوف و تشکل‌های مردم‌نهاد، نماینده معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی و همچنین معاون فنی و اجرایی سازمان و معاون امور بازرگانی و مجری در امر صنعت بذر شبکه تعاونی‌های روستایی و نمایندگان دفتر نظام‌های بهره‌بردار سازمان مرکزی تعاون روستایی برگزار شد و در ادامه، پس از ده روز از برگزاری جلسه هماهنگی مذکور، نشست مشترک سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با معاونت‌های تخصصی و مراکز پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی در حوزه بذر برگزار گردید که به دنبال آن مقرر شده است نشست آتی نیز با حضور بخش خصوصی فعال در این حوزه منعقد گردد. فدراسیون بذر، زبان واحد و گویا و تأمین‌کننده هماهنگی ملی و تکمیل‌کننده منافع حلقه‌های متعدد زنجیره تولید، تأمین در کنار وزارتخانه و بخش‌های تخصصی و اجرایی ذیربط و پیگیر مطالبات در دستگاه‌های فرابخشی کشور خواهد بود.

شیرزاد ضمن امیدواری برای تشکیل انجمن‌های مستقل گل‌رز و گل‌ترگس ایران در آینده نزدیک به خبرنگار ما گفت: در راستای سیاست‌های حمایتی وزارت جهاد کشاورزی از زیربخش تولیدات گل و گیاه، بختی و با توجه به مزیت‌های صادراتی محصولات و ظرفیت بسیار مناسب زنجیره تأمین و تولید این صنعت در ایجاد اشتغال پایدار و افزایش بهره‌وری منابع آب و خاک کشور، لزوم برنامه‌ریزی و تلاش مضاعف در توسعه همه‌جانبه این رشته از فعالیت‌های کشاورزی کاملاً احساس می‌شده و از این رو تشکیل انجمن‌های تولیدکنندگان گل و گیاه از جمله برنامه‌های جاری و در دست اقدام مجموعه وزارت جهاد کشاورزی و سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران بوده است. مع الوصف، برنامه‌ریزی و هماهنگی لازم با فعالان و تولیدکنندگان گل و گیاه و همچنین واحدهای تخصصی وزارت جهاد کشاورزی جهت شکل‌گیری هیأت مؤسس اولیه این انجمن‌ها، بررسی اساسنامه‌ها و اعمال اصلاحات مربوطه توسط سازمان و اقدامات بعدی به منظور تشکیل «انجمن گل‌رز ایران» و «انجمن گل‌ترگس ایران» و بسترسازی لازم جهت برگزاری انتخابات و آغاز به کار رسمی آنها در شرف انجام است. این مقام مسئول در پایان ضمن اشاره به تشکیل و سازماندهی فدراسیون تشکل‌های صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی به عنوان نخستین تجربه در زمینه ایجاد فدراسیون‌های بخش کشاورزی در کشور، که به دنبال درخواست تشکل‌های حوزه صنایع غذایی از سوی سازمان مرکزی تعاون روستایی مورد حمایت و هدایت راهبردی سازمان قرار گرفته، تأکید کرد: توانمندسازی تشکل‌های ذیربط عضو فدراسیون، کمک به سیاستگذاری و تنظیم برنامه‌های کلان مرتبط با حوزه کسب و کار مربوطه، انجام برنامه‌ریزی‌های لازم در جهت ارتقاء جایگاه تشکل‌های عضو، عضویت در سازمانها، نهادها و تشکل‌های ملی و بین‌المللی در راستای استیفای حقوق و منافع اعضا از جمله حدود عملیات و وظایف مهم فدراسیون صنایع غذایی است که طی دو سال و نیم گذشته گام‌های مؤثری در مسیر توسعه فعالیت‌ها و مشارکت فعال در مراکز تصمیم‌سازی از سوی هیأت مدیره فدراسیون انجام پذیرفته است.

ساماندهی تشکل‌های صنفی و تخصصی بخش کشاورزی، بنا به سیاست‌های سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در خصوص تشکیل نهادهای مدنی و حرفه‌ای در انطباق با شرح وظایف وزارت جهاد کشاورزی برای ایجاد زمینه‌های سازماندهی و حمایت از فعالان حوزه کسب و کار کشاورزی با بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی و مقررات بالادستی صورت می‌پذیرد.

دکتر حسین شیرزاد در گفتگو با پات اظهار داشت: با توجه به مبانی حقوقی موجود از قبیل ماده ۳ اساسنامه سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، ماده ۵ قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی، بند (خ) ماده یک آیین‌نامه اجرایی قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی، پیگیری‌ها و اقداماتی از سوی دفتر ساماندهی صنوف و تشکل‌های مردم‌نهاد این سازمان، در تعامل با معاونت‌های تخصصی وزارت جهاد کشاورزی جهت ایجاد انسجام و همکاریه‌های مستمر از طریق تشکل‌های مردمی با دفاتر و مجریان طرح‌های استراتژیک وزارت متبوع به انجام رسیده به دنبال تقاضای تشکل‌های بخش خصوصی نسبت به تشکیل و ساماندهی نهادها، انجمن‌های تخصصی و فدراسیون‌ها در دو دسته اقتصادی و صنفی - محصولی با رویکرد بهبود فضای کسب و کار و رفع موانع تولید و تجارت بخش کشاورزی تلاش‌های مؤثری صورت گرفته است که مراحل ساماندهی، صدور مجوز اولیه و ثبت آنها به اتمام رسیده و هم‌اکنون در شرف ایجاد و آغاز فعالیت چند مورد از نهاد‌های جدید در بخش کشاورزی نیز قرار داریم.

وی با اشاره به اینکه حاصل پیگیری این موضوع و سیاست سازمان مبنی بر نهادسازی در بخش کشاورزی طی سال گذشته تاکنون هماهنگی برای تشکیل و سازماندهی ۴ انجمن شامل: «انجمن گلخانه‌سازان کشور»، «انجمن صنفی توزیع کنندگان عمده نهاده‌های دام، طیور و آبزیان استان تهران»، «انجمن گل‌رز ایران» و «انجمن گل‌ترگس ایران» و یک فدراسیون تحت عنوان «فدراسیون بذر کشور» بوده است، خاطر نشان کرد: در خصوص سازماندهی انجمن گلخانه‌سازان کشور با توجه به برنامه توسعه ۵۸۰۰ هکتاری کشت در فضای کنترل شده گلخانه‌ای تا پایان سال جاری و لزوم ایجاد تشکل برای صاحبان مشاغل این بخش جهت تحقق اهداف توسعه‌ای با هدایت و حمایت سازمان مرکزی تعاون روستایی و در تعاملات پیوسته با معاونت باغبانی در اردیبهشت ماه سالجاری شاهد برگزاری مجمع عمومی انجمن گلخانه‌سازان کشور بوده ایم.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در مورد تشکیل انجمن صنفی توزیع کنندگان عمده نهاده‌های دام، طیور و آبزیان استان تهران گفت: دفتر ساماندهی صنوف تشکل‌های مردم‌نهاد این سازمان به دنبال درخواست و تقاضای اعضای هیأت مؤسس انجمن صنفی توزیع کنندگان عمده نهاده‌های دام و طیور و آبزیان با تأکید بر اهمیت وجود حلقه توزیع نهاده‌ها در زنجیره تولید مواد پروتئینی مانند مرغ، گوشت قرمز، شیر و ماهی، با هماهنگی معاونت بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان تهران و مدیریت تعاون روستایی استان، پس از بررسی‌ها و کسب موافقت‌های لازم با تشکیل انجمن صنفی توزیع کنندگان عمده نهاده‌های دام، طیور و آبزیان استان تهران موافقت نموده و در اواخر خرداد ماه مجمع عمومی مؤسس و انتخابات اعضای هیأت مدیره این انجمن با حضور ۱۰۰ درصدی اعضاء در محل سازمان مرکزی تعاون روستایی برگزار شده است.

این مقام مسئول در ارتباط با ضرورت‌های ایجاد چتر واحد برای تشکل‌ها و شرکت‌های تولیدکننده خوراک دام، طیور و آبزیان در قالب حقوقی یک فدراسیون تصریح کرد: نیاز این شرکت‌ها به شیوه‌های جدید در زمینه جلب مشارکت برای تأمین مالی و لزوم حمایت همه‌جانبه از ساختار ترازنامه‌ای صنعت خوراک دام، طیور و آبزیان کشور و ورود شرکای جدید، هم در عرصه تولید و هم حوزه تجارت به منظور کاهش قیمت تمام‌شده و پوشش مخاطرات موجود در شرایط امروزی، از جمله عواملی بوده است که تشکیل فدراسیون بذر کشور را اجتناب‌ناپذیر نموده به علاوه اینکه بنا به تأکید وزیر محترم جهاد کشاورزی مبنی بر سازماندهی تشکل فراگیر و ملی در حوزه تولید، تأمین و توزیع بذر برای ایجاد ساز و کارهای حقوقی جهت پیگیری مطالبات تخصصی فعالان این حوزه و اتخاذ سیاست‌های مشترک و همصدایی این تشکل‌ها در شرایط تحریم، با مشارکت کلیه ذی‌مدخلان و ذینفعان بمنظور هم‌افزایی و تمرکز قوادر جهت نیل به توسعه پایدار این صنعت، شکل‌گیری این نهاد را توجیه پذیر نموده است.

دبیر هیئت عالی نظارت بر اصناف کشاورزی کشور در ادامه یادآور شد: بدین منظور در تاریخ نوزدهم تیرماه سال جاری، نخستین جلسه برنامه‌ریزی و هماهنگی برای

ضرورت تدوین نقشه راه ملی برای کشاورزی قراردادی

معاون وزیر جهاد کشاورزی درباره نقش دولت در کشاورزی قراردادی نیز گفت: کشاورزی قراردادی نیازمند اراده سیاسی در یک نظام تولید ملی زنجیره کشاورزی است و باید نظام های پیمانکاری و شرکت های سرمایه گذاری در بخش کشاورزی تقویت شود. الگوهایی نظیر مدل متمرکز، مدل مزرعه هسته ای، الگوی چند بخشی، الگوی انفرادی و انواع مدل های واسطه ای نیاز به سازگاری با محیط فضایی کشاورزی دارند.

وی ادامه داد: موسسات تحقیقاتی و موسسات بیمه ای هم در حوزه حاکمیتی قرار می گیرند، از طرف دیگر فعالان جامعه مدنی بخش کشاورزی هم باید رویکردهای کشاورزی قراردادی را بپذیرند و به این نقشه راه ببینند چون اصل بر سازماندهی عرضه قابل اتکای محصولات با کیفیت مطلوب و ترتیبات قیمت گذاری است که ریسک و عدم حتمیت را کاهش می دهد.

رئیس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران عنوان کرد: در بخش مدیریتی نظام کشاورزی قراردادی توانمندسازی خریداران، کشاورزان، تعاونی ها و اتحادیه ها، شرکت های بازاریابی و بازار رسانی و کارگزاری های بورسی حائز اهمیت است که با هم در تعامل سازگار با زنجیره عرضه هستند.

وی در رابطه با تجربه عرضه زعفران در بورس کالا خاطر نشان کرد: در زمینه فروش بورسی و قراردادهای آتی کشاورزی، تجربه زعفران بسیار خوب بوده و ورود آن به بورس کالا باعث شد نوسانات طولانی مدت قیمت این محصول پایان یابد؛ بنابراین بازار مدرن می تواند به شفافیت بیشتر و افزایش استاندارد سازی و کیفیت محصولات کمک کند و شفافیت بیشتر پایداری تعهدات قرارداد را گسترش می دهد.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی یکی از مشکلات پیش روی اجرای کشاورزی قراردادی را نظام بیمه ای و پوشش های ناکارآمد عنوان کرد و گفت: همان طور که هویدا و مبرهن است ما از یک نظام بیمه ای توسعه نیافته در حوزه قراردادهای کشاورزی برخورداریم که نیاز به تکامل موضوعی و رفع مشکلات محتوایی دارد.

وی مدرن سازی بازار را یکی دیگر از بخش های مهم و تاثیر گذار در اجرای کشاورزی قراردادی دانست و افزود: بازار مصرف بخش نهایی یک زنجیره تأمین است که رضامندی در آن اهمیت بسیار زیادی دارد و در این بخش بورس کالا با توجه به ویژگی هایی که دارد از جمله شفافیت، نهاد امین و مورد قبول دو طرف باید مورد توجه قرار گیرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی لزوم خدمات فنی، تخصصی، آموزش و توانمندسازی حلقه های زنجیره تولید در بخش کشاورزی در حضور ارتباطات و اطلاعات نامتقارن را مورد تاکید قرار داد و گفت: توانمندسازی کشاورزان، اتحادیه ها و همچنین کاهش تعارض منافع آنها و تسهیلات با نرخ بهره پایین، در کنار زیر ساخت های مطمئن از مواردی است که به جد باید به آن توجه شود. شیرزاد در ادامه سخنان خود مدیران عامل و روسای تشکل ها و اتحادیه ها را خطاب قرار داد و گفت: چارچوب انتظامی تشکل ها و اتحادیه ها باید تبدیل به نهادهای مدنی تولیدی و تجاری شوند و خود با حضور در حوزه بازار به دنبال ظرفیت سازی، رونق و بازار سازی برای تولیدات اعضایشان باشند. استفاده از ابزارهای مالی مناسب مانند صکوک مزارعه و مساقات، مضاربه، مریحه، خرید دین، اجاره و استصناع در مناسبات مالی زنجیره ها راه گشاست.

وی ادامه داد: استاندار دساز و تولید کیفی باید مد نظر شما باشد و این مهم را برای رسیدن به کشاورزی قراردادی موفق در دستور کار خود قرار دهید.

معاون وزیر جهاد کشاورزی مدیریت درست فرآیند ها و طرح کارشناسی شده معاملات متقابل را ضمن موفقیت در سود پایدار کشاورزی قراردادی عنوان کرد. کسب و کارهای کشاورزی نیازمند باز مهندسی می باشند.

شیرزاد در پایان سخنان خود گفت: در بخش کشاورزی نیز می توان همانند صنایع دیگر (مانند صنعت خودروبی)، نظام تولید سفارشی و پیمانکاری را به کمک زیر ساخت پشتیبان حقوقی کار اجرا کرد و به نتایج خوبی برای رونق، پایداری، تولید مطلوب و توسعه یکپارچه دست یافت.

دومین نشست تخصصی کشاورزی قراردادی با حضور دکتر شیرزاد معاون وزیر و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، مهندس کشاورز معاون وزیر در امور زراعت، دکتر خالدی مدیر کل دفتر امور اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی، دکتر کیانی راد رئیس موسسه پژوهش های برنامه ریزی، اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی و مدیران عامل اتحادیه های سراسری بخش کشاورزی در محل سالن جلسات این سازمان برگزار شد.

به گزارش پات: حسین شیرزاد مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در این نشست اظهار کرد: تدوین قوانین، استانداردها، نظارت ها و توجیه گروه هدف کشاورزان برای پیشبرد اهداف کشاورزی قراردادی ملازم با نقشه راه ملی کشاورزی قراردادی می باشد.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با تاکید بر اینکه نظام یارانه ها باید به زنجیره ها داده شود، گفت: با کشاورزی قراردادی شاهد تحول در نظام یارانه ای و نظام تامین مالی کشاورزی خواهیم بود. صنایع تبدیلی، تکمیلی، فرآوری و زنجیره های سرد (نگهداری) در این زنجیره ها بواسطه کشت قراردادی حیات تازه ای می گیرند.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی گفت: در بخش کشاورزی ما تفکر صنعتی نداریم و فقط به تولید سنتی فکر می کنیم. انباشت دانش تجربی در حوزه کشاورزی دچار نقصان شده و به نوعی آلزایمر تاریخی در تولید و زنجیره ها گرفتاریم.

وی تصریح کرد: در بخش کشاورزی نیازمند به تغییر تفکر از تولید سنتی به صنعتی شدن فرآیندهای تولید هستیم و در این زمینه نگاه به زمینه های روش شناختی کشاورزی قراردادی از مواردی است که باید به آن توجه شود. ساده سازی، تقسیم کار، تخصصی نمودن و استاندارد نمودن کار از الزامات اولیه کشاورزی قراردادی است.

این مقام مسئول افزود: در کشاورزی قراردادی مواردی وجود دارد که پرداختن به آنها هم از سوی بخش دولتی و هم بخش خصوصی ضروری است و نیازمند توحید مساعی و وحدت روش شناختی و همگرایی جامعه کشاورزی و کارگزاران دولتی می باشیم.

شیرزاد اولین مورد را توجه به حقوق قانونی و رسمی گروه هدف در زنجیره تأمین کشاورزی عنوان کرد و افزود: باید در کشاورزی قراردادی، حقوق قانونی و رسمی گروه های هدف شناسایی و شفاف شود و بازیگران آگاهانه در یک بازی "برد-برد" قرار گیرند.

وی اضافه کرد: مورد دیگر نیاز به نظارت و کنترل بر تعهدات طرفین در موضوع کشاورزی قراردادی است. تشخیص تعهدات و الزامات هر یک از طرفین را تنها نمی توان به مناسبات عرفی واگذار کرد بلکه نیاز به پی ریزی بنای قانونی و اشکال حقوقی مدرن می باشیم.

وی با تاکید بر اینکه در تمام کشورهای پیشرو در صنعت کشاورزی از زنجیره ارزش حمایت های مالی می شود، اظهار کرد: در کشور ما به جای حمایت های مالی از زنجیره ارزش آن را به تولید کننده روستایی یا مصرف کننده کلان شهرها محاله می دهند، در حالی که اگر به دنبال توسعه در بخش کشاورزی با ایجاد کشاورزی قراردادی هستیم باید حمایت های مالی و یارانه ها به نهادهای زنجیره ارزش پرداخت شود.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گفت: ما به یک نقشه راه ملی برای کشاورزی قراردادی نیاز داریم که دولت، موسسات تحقیقاتی، موسسات بیمه ای و بورس کالا بخش حاکمیتی این نقشه راه هستند.

وی خاطر نشان کرد: موسسات تحقیقاتی نیز نقش بسیار مهمی در کشاورزی قراردادی و موفقیت آن ایفا می کنند. کشاورزی قراردادی ملازم با اختراعات، نوآوری، ابداعات نوین و تکنولوژی دانش بنیان برای رقابتی کردن تولید و کاهش بهای تمام شده محصول و خدمات کسب و کار می باشد.

شیرزاد پذیرش این شکل از فعالیت در بخش کشاورزی را از سوی جامعه کشاورزی بسیار پراهمیت دانست و گفت: تشکل ها، اتحادیه ها، فدراسیون ها و حوزه کشاورزی باید کشاورزی قراردادی را به عنوان یک نظام ملی بپذیرند چون کشت سفارشی یا مبتنی بر قرارداد بر پایه نوعی اکو سیستم مشارکتی و ترتیبات نوین بازاری صورت بندی شده است.

خیز بلند سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در مسیر تحولات بنیادین



توزیع محصولات شرکت مذکور تحت عنوان CELWAS در ایران به اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید روستایی اختصاص یافته تصریح کرد: بر اساس مفاد قرارداد مذکور، سید کالایی محصولات اختصاصی این شرکت مطابق با نیازها و شرایط خاص گیاهی و اقلیمی ایران فرموله شده و به عنوان مثال مقرر شده است شرکت سوئیسی محصولات در زمینه افزایش عیار چغندر قند، افزایش باردهی محصول کلزا و همچنین محصولات در زمینه همرسی گیاهان کپسولی نظیر کلزا و کنجد و گل انگیزی در باغات منتخب کشور را تولید و ارائه نماید.

گفتنی است محصولات شرکت GPPW تحت برند CELWAS هم اکنون در ۵ کارخانه معتبر اروپایی تولید شده و مهمترین هدف این شرکت بر اساس برنامه مر بوط، توسعه رهیافت های نوین بر اساس فعالیت های طبیعی و بیولوژیکی و نهایتاً تولید محصولات سالم و ارگانیک و ارائه خدمات فنی و مشاوره ای به عنوان کلید توسعه پایدار و سلامت غذایی مورد تأکید قرار گرفته است.

بر اساس قرارداد همکاری با شرکت سوئیسی GPPW، اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید روستایی ایران نمایندگی انحصاری جهت ارائه خدمات فنی و مشاوره ای در حوزه تولید محصولات سالم و ارگانیک کشاورزی کشور را بر عهده گرفت.

دکتر حسین شیرزاد، مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در گفت و گو با خبرنگار پات (پایگاه اطلاع رسانی تعاون روستایی کشور) با اعلام این خبر یاد آور شد: شرکت سوئیسی GPPW (Generate Peace & Pleasure in the World) با عنوان ایجاد صلح و دوستی در جهان از طریق راهبرد توسعه کشاورزی پایدار مبتنی بر تولید محصولات سالم غذایی و کاهش اثرات مخرب زیست محیطی به ویژه در ارتباط با مواد و عناصر مضره کودهای شیمیایی در اقصی نقاط جهان دارای دفاتر نمایندگی و فعالیت مؤثر است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با توضیح اینکه تولید محصولات کشاورزی و غذایی سالم و گواهی شده منطبق بر استانداردهای ملی و بین المللی به عنوان یکی از راهبردهای مهم شبکه تعاونی های تولید روستایی ایران هدفگذاری شده خاطر نشان کرد: طی ماه های گذشته از سوی اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید روستایی ایران، فعالیت ها و تعاملات مختلفی با دستگاه های ذیربط در راستای تأمین نهاده ها و ابزارهای قانونی لازم به منظور توسعه ساز و کار تولید محصولات گواهی شده تحت نظر عملیات بازرسی و استاندارد و با برنند اختصاصی اتحادیه در بازار محصولات کشاورزی به انجام رسیده که اقدام اخیر در تداوم فعالیت های یادشده صورت گرفته است. این مقام مسئول در عین حال تأکید کرد: قرارداد همکاری منعقد شده مابین اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید روستایی کشور و شرکت GPPW در راستای ارائه خدمات فنی در حوزه تغذیه سالم و متعادل گیاهی تنظیم گردیده و طی آن شرکت سوئیسی متعهد به ارائه خدمات آموزشی فنی و مشاوره ای به کشاورزان و مدیران فنی شبکه تعاونی های تولید روستایی ایران در گونه های مختلف گیاهی اعم از زراعی و باغی با جدیدترین متدها و دستاوردهای روز دنیا شده است. همچنین تأمین انواع کودهای ریزمغذی اختصاصی محصولات طی دوران رشد، جهت ارتقای سطح کیفی و کمی و به خصوص سلامت تولیدات نیز از جمله تعهدات شرکت یاد شده به طرف ایرانی به حساب می آید. شیرزاد ضمن اشاره به اینکه بموجب این قرارداد، نمایندگی انحصاری خدمات فنی و همچنین

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران تشریح کرد:

بررسی عملکرد اتحادیه سراسری تعاونی های کشاورزی باغداران ایران

میکروسکوپی و در صورت لزوم کشت خالص برای تشخیص دقیق عامل بیماری زو و پیش آگاهی و پیشگیری از عوامل بیماری زا با برگزاری بازدیدهای میدانی، دوره های آموزشی و استفاده از کارشناسان برجسته در استانهای مختلف از جمله مازندران، خوزستان، خراسان رضوی، فارس و کردستان از فعالیت های مهم اتحادیه طی نیمسال گذشته بوده است.

دکتر شیرزاد، ترویج راهکارهای مناسب برای کنترل آفات و بیماری ها در بهترین زمان و با کمترین هزینه و تشویق و ترغیب کشاورزان جهت اجرای تناوب زراعی، عملیات به زراعی، استفاده از روش های کنترل بیولوژیک مناسب و روش های صحیح زراعی و باغی در تمام مراحل کاشت، داشت و برداشت و نگهداری محصولات انباری را از دیگر تلاشهای اتحادیه عنوان کرد و افزود: ارائه روش های مبارزه بیولوژیک با هدف معرفی و توسعه روش های نوین کنترل غیر شیمیایی آفات و بیماری های گیاهی به منظور دستیابی به اهداف توسعه پایدار و در راستای برنامهریزی سازمان حفظ نباتات، کاربرد استراتژی مدیریت تلفیقی آفات، به کارگیری تمام امکانات لازم برای کنترل آفات، بیماری ها و علف های هرز و کاربرد تجهیزات غیر شیمیایی توسط اتحادیه باغداران صورت پذیرفته است. شیرزاد، برگزاری کارگاه های آموزشی در خصوص تکنیک های نوین باغبانی نظیر کشت بافت و سرشاخه کاری، انجام مشاوره در زمینه کاربرد روشهای صحیح تغذیه گیاهی، آگاه کردن کشاورزان از خطرات مصرف بی رویه سموم و کودهای شیمیایی بر سلامتی انسان، اثرات نامطلوب زیست محیطی آن ها و صدها معضل دیگر با دعوت از مدرسین ایتالیایی و همچنین برگزاری گردهمائی آموزشی مدیران باغبانی سراسر کشور از فعالیتهای مهم اتحادیه باغداران بر شمرده و اذعان داشت: بازدید از مزارع، باغات و گلخانه ها برای هدایت، توصیه، اجرا و نظارت بر روش های کنترل و مهار عوامل خسارت زای گیاهی و تشخیص به موقع آفات و بیماری های گیاهی محصولات کشاورزی و انتشار بروشورهای فنی در این زمینه از دیگر اقدامات حائز اهمیت اتحادیه سراسری باغداران کشور بوده است.

گفتنی است: تأمین و توزیع ۲۰ هزار تن کود اوره خارج از سهمیه شبکه تعاون روستایی در بین باغداران کشور، انعقاد قرارداد تأمین ۳۰ هزار تن کود سولفات آمونیوم از کشور مصر، تأمین و توزیع ۱۰ هزار تن نیترات آمونیوم از طریق وزارت دفاع، تأمین ۴ هزار تن سولفات آمونیوم از کشور ازبکستان و پتروشیمی ارومیه و بیش از ۲۰۰۰ تن کود سوپر فسفات ساده و ماکرو را میتوان بعنوان دیگر اقدامات اخیر اتحادیه سراسری شرکتهای تعاونی باغداران ایران با مدیریت جدید آن نام برد.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران پیرامون عملکرد این اتحادیه اعلام کرد که تهیه و تدوین ساختار و تشکیلات اتحادیه و شرح وظایف هر یک از مشاغل حوزه باغبانی و تدارک دستورالعمل های مورد نیاز، از فعالیت های اخیر اتحادیه بوده است.

به گزارش واحد روابط عمومی و امور بین الملل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران: دکتر حسین شیرزاد رییس هیات مدیره و مدیرعامل این سازمان در زمینه عملکرد اتحادیه باغداران ایران اظهار داشت: ساماندهی وضعیت نیروی انسانی، پیگیری پرونده های حقوقی و قضایی و ساماندهی امور مالی اتحادیه از جمله مواردی است که در شش ماه اخیر در دستور کار این اتحادیه قرار داشته است.

وی ضمن اشاره به پیگیریهای انجام شده در خصوص وصول مطالبات و پرداخت بدهی های اتحادیه، تشکیل و تکمیل و پیگیری پرونده های حقوقی و قضایی آن، خاطر نشان کرد: در زمینه فعالیت های ترویجی نیز علاوه بر مشارکت در تهیه و تنظیم بانک اطلاعاتی تشکل های باغبانی کشور، اقداماتی همچون پیگیری طرح های علمی، پژوهشی و ترویجی به صورت پابلوت، تشکیل واحد تحقیق و توسعه (R&D)، همکاری با مراکز تحقیقاتی و ترویجی و حضور فعال در نمایشگاه های مرتبط، از فعالیتهای مهم اتحادیه باغداران در نیم سال دوم سال ۱۳۹۷ بوده است.

دکتر شیرزاد در مورد خریدهای حمایتی و توافقی محصولات کشاورزی توسط اتحادیه مزبور یاد آور شد: اتحادیه باغداران در فصل زراعی گذشته نسبت به خرید توافقی حدود ۳۰ هزار تن محصولات باغی و گلخانه ای نظیر پرتقال، سیب، گوجه فرنگی، کیوی، انار و فراوری و صادرات آنها اقدام نموده است. معاون وزیر جهاد کشاورزی در این ارتباط از مباشرت تأمین ۲۵۰۰۰ تن پرتقال و ۲۰۰۰ تن سیب برای ذخیره سازی و تنظیم بازار ايام نوروژ سال ۹۸ از طریق اتحادیه باغداران خبر داد و گفت: تأمین و توزیع ۳۰ هزار تن کود اوره و ۳۵۰۰ تن کودهای غیر یارانه ای (کود آهن آلتوفر، کود آهن هلیو، کود دی آمونیوم فسفات، سولفات آمونیوم، نیترات آمونیوم) و بذور ممتاز وارداتی مربوط به گوجه و پیاز از دیگر اقدامات انجام شده این اتحادیه در هفت ماه گذشته بوده است. این مقام مسئول درباره خدمات ارائه شده به بهره برداران زیربخش باغبانی توسط اتحادیه سراسری اظهار داشت: ارائه راهکارهای مناسب برای کنترل و کاهش خسارات آفات و بیماری های گیاهی به منظور ارتقاء کمی و کیفی محصول، تشخیص عوامل زنده و غیرزنده زیان آور برای سلامتی گیاهان بر اساس بررسی علائم و نشانه های ظاهری، مشاهده

بازدید معاون وزیر جهاد کشاورزی از مناطق سیل زده شمال کشور

است. لازم به ذکر است که از ابتدای وقوع حادثه اخیر سیل، سازمان تعاون روستایی و شبکه تعاونی‌های تحت پوشش آن در استان گلستان با اعزام نیروهای کمکی و ماشین‌آلات سنگین بویژه تراکتور و قایق موتوری به یاری مردم آسیب دیده شتافته‌اند.

بر گزار شد، فرمانده مرکز بسیج وزارت جهاد کشاورزی طی سخنانی اظهار امیدواری کرد که با توجه به ترکیب مدیریتی و فعالیت‌های مؤثر سازمان تعاون روستایی در حوزه بسیج، برگ زرین دیگری به کارنامه مجموعه خدمت تعاون روستایی ایران افزوده شود.

دکتر شیرزاد معاون وزیر و رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، در پی وقوع سیل در استانهای شمالی کشور، از مزارع کشاورزی و باغات خسارت دیده توت فرنگی در منطقه بهنمیر استان مازندران دیدن کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی، همچنین دستور ارسال اقلام مورد نیاز مناطق سیل زده نظیر آب معدنی، پتو، انواع کنسرو را صادر نموده که هم اکنون اولین محموله آن شامل ۲۰ هزار بطری آب آشامیدنی راهی استان گلستان و شهرستان آق قلا شده

حمایت همه جانبه از چغندر قند کاران در قالب کشاورزی قراردادی



طرح توسعه کشت چغندر قند پاییزه در حوزه تعاونی‌های تولید بر اساس تفاهم نامه اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید و مجری طرح چغندر قند در وزارت جهاد کشاورزی با حمایت سازمان مرکزی تعاون روستایی می‌شود.

دکتر حسین شیرزاد، مدیرعامل سازمان تعاون روستایی در گفتگو با پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران (پات) گفت: در راستای همکاری مشترک با مجری طرح چغندر قند وزارت جهاد کشاورزی با اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید، طرح مشترک مدیریت و توسعه کشت‌های پاییزه چغندر قند به منظور حمایت‌های فنی و بازرگانی کشاورزان این محصول در قالب کشاورزی قراردادی در زنجیره ارزش اجرایی می‌شود.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی در ادامه گفت: با اجرای این طرح مشترک در تلاش هستیم سهم بهره برداران افزایش و موانع تولید را در این حوزه به حداقل برسانیم.

وی افزود: تسهیل امور بهره برداران در تحویل به موقع محصول چغندر قند به کارخانجات از دیگر موضوعات مهم این طرح مشترک است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در ادامه گفت:

اجرای طرح مشترک در قالب کشاورزی قراردادی و هدفمند یک رویکرد برد-برد محسوب و اجرای این تفاهم نامه را در جهت نقش آفرینی شبکه تعاونی‌های تولید روستایی کشور در زنجیره تولید ارزشمند برشمرد.

رئیس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در پایان حمایت همه جانبه این سازمان از تعاونی‌های تولید، خصوصاً تأمین نقدینگی در اجرای موفق این طرح مشترک را قطعی دانست.

سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و مجری طرح چغندر قند در وزارت جهاد کشاورزی حمایت‌های لازم را نسبت به تأمین منابع مالی، اعتباری و کمک‌های فنی و آموزشی برای بهره برداران این محصول را از طریق شبکه تعاونی‌های تولید در اولویت کار خود قرار داده است.

دکتر شیرزاد به کارگیری ظرفیت‌های اجرایی و قانونی تعاونی‌های تولید و نقش آن در ارتقای بهره‌وری در بخش کشاورزی را به عنوان راهبرد اصلی تعاونی‌های تولید برشمرد و افزود: تدوین و

با حضور دکتر پیمان فلسفی، مدیرکل دفتر نمایندگی ولی فقیه صورت گرفت؛

افتتاح محل جدید استقرار پایگاه بسیج مقاومت سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران

محل جدید استقرار پایگاه بسیج مقاومت سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گشایش یافت. به گزارش پات، با حضور دکتر پیمان فلسفی مدیرکل دفتر نمایندگی ولی فقیه و فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی، محل دفتر جدید پایگاه مقاومت بسیج سازمان مرکزی مورد بهره برداری قرار گرفت. گفتنی است این مراسم با حضور دکتر حشمت فرمانده پایگاه بسیج سازمان و حجت الاسلام والمسلمین عابدی نماینده ولی فقیه در سازمان مرکزی و جمعی از مدیران ستادی برگزار شد.

به بهانه گرامیداشت هفته دولت ۱۳۹۸



عبدالرضا مسلمی *

رهبر فقید انقلاب اسلامی، حکومت مردم بر مردم را اساس نظام جمهوری اسلامی ایران اعلام کردند. اصلی که رهبر معظم انقلاب نیز بخوبی پاسدار و مروج آن بوده و فرمان ایشان مبنی بر واگذاری امور تصدیگری از دولت به مردم، از نمودهای آشکار این مهم است. بر این اساس دولت‌های پس از انقلاب اسلامی همواره کوشیده‌اند تا با استفاده از

تمامی امکانات موجود و از طریق اصلاح قوانین و مقررات، که دولت را حاکم و همه‌کاره مردم می‌دانست، نقش دولت را از حاکم به خادم و از مجری به ناظر و هماهنگ کننده تغییر دهند و امور کشور را (بجز موارد حساس امنیتی و نظامی) به نهادهای مدنی واگذار کنند. نهادهایی برآمده از دل مردم و آشنا تر از هر کسی به درد و درمان مردم. لذا پس از انقلاب شکوهمند اسلامی، تلاش فراوانی برای ایجاد ساختارهای رسمی مدنی که توسط خود مردم ایجاد شده باشد، توسط مردم اداره شود و بتواند بار مسئولیت‌های تصدیگری و حتی برخی مسئولیت‌های تولی‌گری را بر دوش بگیرد آغاز شد. تأسیس مجلس شورای اسلامی، تأسیس شوراهای اسلامی در شهر و روستا و ترویج مدیریت و تصمیم‌گیری مشارکتی، توسعه تعاونی‌ها، انجمن‌ها و تشکلهای صنفی از جلوه‌های این حرکت انقلابی بوده است.

اینکه اکنون سازمان‌های مردم نهاد و بنیادهای مردمی توانسته‌اند به شکل مطلوبی نضج گرفته و به ادای تمام عیار وظایف خود بپردازند ادعای صحیحی نیست، چرا که اگر چه تحت شرایط طبیعی، سه یا چهار دهه زمان مناسبی برای تحول به نظر می‌رسد اما زودن فرهنگ چند هزار ساله و تغییر تفکر چندین نسل که با این تفکرات خو گرفته و هنوز معتقدند که دولت‌ها باید به تنهایی رافع تمامی مشکلات جامعه باشند، چند دهه کافی نیست! ضمن آنکه مدت مدیدی از این چند دهه صرف آزمون و خطا برای درک درست مفهوم مشارکت اجتماعی شده است و مدیران این نهادها، چون از آموزش و تجربه مشابه قبلی بی بهره بوده اند، در بسیاری موارد راه را به خطا رفته و مجبور به طی مسیر از ابتدا شده اند.

علی‌ایحال می‌توان ادعا کرد که به رغم نوسانات و فراز و فرودهایی که طی سالهای اخیر در عملکرد نهادهای مدنی مشاهده می‌شود، روند کلی این حرکت، رو به رشد و توسعه محور بوده و می‌توان انتظار داشت در آینده‌ای نه چندان دور، و با ورود نسل جوانی که در دوران پس از انقلاب متولد شده و رشد یافته، نهادهای مدنی از جمله شوراها، تعاونی‌ها، تشکلهای صنفی و امثالهم، در جایگاه واقعی خود قرار گیرند و وظایف ذاتی خود را به نحو اکمل به اجرا در آورند. نسل جدیدی برآمده از دل فناوری‌های ارتباطی، نسلی پویا، دانا، خلاق، با آرزوهای بلند، دلاور و همچنان انقلابی نسلی که بهتر از نسل قبل می‌تواند اهداف عالی نظام جمهوری اسلامی را پیگیری و از دستاوردهای آن پاسداری کرده و خود باور و توانمند روی پای خود بایستد. هفته دولت بهانه خوبیست برای ما وارتان دولت شهید رجایی و باهنر، که بر عهد و پیمان خود مبنی بر پرورش فرزندان با روحیه مشارکت و خودتکایی تأکید نموده و عرصه را برای حضور فعال ایشان فراخ تر کنیم و جایگاه دولت را، همچنان که مطلوب نظر رهبر فقید انقلاب بود، به نهادی خادم مردم بدل نماییم. هفته دولت بر همه ارکان و کارکنان دولت به ویژه همکاران پر تلاش ما در سازمان تعاون روستایی ایران مبارک باد. * معاون توسعه تعاونی‌ها و تشکلهای و نظام‌های بهره‌برداری

شورای هماهنگی تشکلهای روستایی و کشاورزی کشور آغاز به کار کرد

شورای هماهنگی اتحادیه‌ها، تشکلهای و شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی کشور آغاز به کار کرد.

اولین نشست رسمی شورای هماهنگی اتحادیه‌ها و تشکلهای روستایی و کشاورزی با حضور معاون وزیر و رئیس هیئت مدیره سازمان مرکزی، مدیران عامل اتحادیه‌های سراسری و نظام صنفی کشاورزی کشور در محل اتحادیه مرکزی نظارت و هماهنگی تعاونی‌های روستایی برگزار شد.

حسین شیرزاد در این جلسه طی سخنانی با اشاره به اینکه اتحادیه‌ها، تشکلهای و شبکه‌های تحت پوشش آنها می‌بایست به چشم انداز واحدی در راستای نیل به اهداف و جایگاه آمانی خود دست یابند، اظهار داشت: با توجه به جنس مطالبات و همگرایی ذاتی میان اهالی بخش کشاورزی و جامعه روستایی، اتحادیه‌ها و تشکلهای مردم نهاد بایستی بتوانند مأموریت‌های مشترکی را در سپهر فعالیت‌های پیش روی مربوط به تشکلهای تدارک دیده تا به بهترین عملکرد و نتایج در برابر کاستی‌های بنیادین و مشترک بخش نیل شوند.

وی با تأکید بر اینکه رفع بسیاری از محرومیت‌های موجود در زمینه حقوق و امتیازات قانونی و ذاتی تشکلهای مختلف بخش کشاورزی، تنها در سایه هم صدایی و هم افزایی سینرژیک شده آنها قابل وصول است، خاطر نشان کرد: با پوشش حل مسائل و معضلات کلیدی مشترک و بازتعریف موانع، مواضع و فعالیت‌های هموند برای جامعه تشکلهای کشاورزی می‌توان به نتایج درخشانی در بهره‌گیری شایسته از این فرصت تاریخی امیدوار بود.

معاون وزیر جهاد از تشکیل ۸ نهاد فراگیر ملی جدید در بخش کشاورزی خبر داد و گفت: مراحل ایجاد و صدور مجوز فعالیت نهادهای جدید در بخش کشاورزی نیز در دست انجام است.

سازمان مرکزی تعاون روستایی، معاون وزیر جهاد کشاورزی با تأکید بر اینکه بخش کشاورزی نیاز به نهادهای پر قدرت تولیدی-تجاری دارد، افزود: با بهره‌گیری از ظرفیت‌های قانونی و مقررات بالادستی نظیر قانون تعاون مصوب سال ۱۳۵۰، در سال ۱۳۹۷ ۸ نهاد ملی، ۱۴۵ شرکت تعاونی تولید، ۹۴ شرکت تعاونی کشاورزی، تشکلهای صنفی و محصولی در کشور تشکیل شد که مراحل ساماندهی، صدور مجوز و ثبت آنها به اتمام رسیده است. به گفته حسین شیرزاد مراحل ایجاد و صدور مجوز فعالیت نهادهای جدید در بخش کشاورزی نیز در دست انجام است.

وی ضمن تأکید بر تداوم همکاری و حمایت از زیربخش‌های تخصصی و محصولی وزارت جهاد کشاورزی، پایداری و پویایی این تشکلهای افزود: در سال ۹۷ نهادسازی جدید در بخش کشاورزی منجر به تشکیل و تأسیس شرکت تعاونی توسعه کشاورزی تخصصی بذر پایتخت (ملی)، شرکت مرکزی سهامی زراعی ایران (ملی)، انجمن گلخانه‌سازان، فدراسیون تشکلهای صنایع غذایی، تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی (ملی)، اتحادیه ملی دام سبک کشور، اتحادیه مرکزی گیاهان دارویی، انجمن توزیع کنندگان عمده نهادهای دام، طیور و آبزیان استان تهران، انجمن گلخانه‌سازان کشور (ملی)، شرکت زنجیره سیب شده است ضمن اینکه اتحادیه ملی دانه‌های روغنی، شرکت گسترش اقتصادی تعاون کشاورزی ارس، شرکت ملی بازرگانی کشاورزی ارگانیک، انجمن گل نرگس ایران، انجمن گل رز ایران، انجمن تولید کنندگان قارچ استان اصفهان، انجمن پرورش دهندگان زالو، انجمن تولید کنندگان نهال کشور در شرف تأسیس هستند.

شیرزاد اظهار امیدواری کرد: در آینده نزدیک با برنامه ریزی‌های انجام شده مراحل تأسیس نهادهای جدیدی مانند فدراسیون‌های برنج، بذر، طیور کشور در سال ۱۳۹۸ صورت پذیرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران خبر داد:

خرید گندم توسط شبکه تعاونی ها و اتحادیه های بخش کشاورزی از مرز ۲/۵ میلیون تن گذشت



خرید محصول گندم بصورت تضمینی و مابشرتی توسط شبکه تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران تاکنون از مرز ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن گذشته و استان خوزستان به تنهایی ۹۰۰ هزار تن محصول گندم از کشاورزان خریداری کرده است.

به گزارش پات دکتر حسین شیرزاد در گفتگو با خبرنگار ما گفت: از ابتدای سالجاری زراعی تاکنون بیش از ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن محصول گندم از ۲۹ استان کشور توسط شبکه تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران بصورت تضمینی، مابشرتی از کشاورزان خریداری شده است.

رییس هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در ادامه اظهار داشت: استان خوزستان با ظرفیت های ممتاز خود بیش از ۹۰۰ هزار تن گندم خریداری کرده که رکورد ملی محسوب می شود.

این مقام مسئول در ادامه تصریح کرد: شبکه تعاونی ها و اتحادیه های بخش کشاورزی با توجه به ظرفیت عظیم مردمی و وجود زیر ساخت های مناسب هر ساله اقدام به خرید محصول راهبردی گندم می کند که خوشبختانه در سالجاری از مجموع ۷ میلیون و ۴۰۰ هزار تن گندم خریداری شده تاکنون میزان ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن خرید این محصول متعلق به شبکه تعاونی ها و اتحادیه های بخش کشاورزی است.

دکتر شیرزاد افزود: با توجه به سیل اخیر که استانهای خوزستان، کرمانشاه، لرستان و فارس درگیر آن بودند با تدابیر اتخاذ شده، شبکه تحت پوشش سازمان توانسته است در خرید محصول گندم نسبت به سال زراعی گذشته عملکرد چشمگیری داشته باشد.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در پایان اظهار امیدواری کرد تا پایان سال زراعی جاری، خرید گندم توسط شبکه تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با توجه به سرجمع محصول خریداری شده، از افزایش مطلوبی برخوردار باشد.

دیدار دکتر شیرزاد با نماینده مردم کوار خرامه و سروستان



نشست مشترک دکتر شیرزاد معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران به همراه دکتر رزاقی مدیر عامل اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید روستایی کشور و مدیر عامل شرکت تعاونی تولید شهرستانهای کوار، خرامه و سروستان با دکتر اسماعیلی نماینده مردم شریف کوار، خرامه و سروستان استان فارس برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در دیدار دکتر شیرزاد معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با دکتر اسماعیلی نماینده مردم شریف کوار، خرامه و سروستان استان فارس مسائل و مشکلات تعاونی های تولید روستایی و کشاورزی این شهرستانها مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

در استان های غربی و شمال غربی کشور؛

شرایط حضور توانمند کشت و صنعت ها در طرح توسعه شبکه های زهکشی فراهم شد

حسین شیرزاد، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ضمن تأکید بر اینکه این اقدام در راستای بخشنامه مورخ ۱۳۹۵/۳/۲۵ مقام عالی وزارت متبوع و بمنظور تنظیم و تسهیل شرایط حضور توانمند شرکتهای کشت و صنعت در طرح توسعه شبکه های زهکشی استان های غربی و شمال غربی کشور صورت پذیرفته، اظهار داشت: این ساز و کار با هدف هماهنگی و برنامه ریزی منسجم برای توسعه شرکتهای کشت و صنعت خصوصی و به ویژه توسعه آنها در اراضی ملی و در عرصه و محدوده طرح شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور عملیاتی و اجرا می شود.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، شیرزاد ضمن اشاره به تفاهمنامه شماره ۷۰۰۴/۹۸/۱۱۰/۲۰۴ مورخ ۱۳۹۸/۳/۲۷ سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و سازمان امور اراضی کشور، مناطق مشمول اجرای این طرح را استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، ایلام، کردستان و کرمانشاه عنوان کرد.

وی همچنین با یادآوری این نکته که مطابق این ابلاغیه شرایط و ظرفیتهایی برای حضور پایدار، توسعه و تحرک بیشتر شرکت های کشت و صنعت خصوصی در حوزه تحقق اهداف راهبردی این طرح پیش بینی شده است، اهم این ضوابط و ظرفیتهای را اخذ مجوز تأسیس از سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، دارا بودن مدل کسب و کار کشاورزی، پیش بینی زنجیره های ارزش و تأمین کشاورزی، رعایت حد نصاب فنی - اقتصادی اراضی کشاورزی و دارا بودن اهلیت فنی و اعتباری مجری برشمرد.

رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، در پایان خاطر نشان کرد: در حقیقت، این اقدام در راستای تدارک شرایط اساسی و بستر سازی لازم به منظور تداوم استقرار و توسعه پایدار واحدهای کشت و صنعت خصوصی از طریق اعمال مدیریت پیشرفته و برنامه محور در این شرکت ها طرح ریزی شده است.

تفاهم نامه همکاری مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه و سازمان تعاون روستایی امضا شد



تفاهم نامه همکاری برای ایجاد اشتغال در مناطق روستایی بین سازمان مرکزی تعاون روستایی و مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه پاسداران در محل سازمان تعاون روستایی امضا شد.

به گزارش فارس، تفاهم نامه همکاری بین مرکز اقتصاد مقاومتی بنیاد تعاون سپاه پاسداران و شرکت حامی سرمایه اقتصاد زیرمجموعه این مرکز با سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران امضا شد.

این تفاهم نامه به امضای خضرالله حیدرزاده رئیس مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه و حسین شیرزاد مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران به امضا رسید. بر اساس این تفاهم نامه زمینه‌های سرمایه‌گذاری و اقتصاد مقاومتی در مناطق روستایی و محروم شناسایی شده و با استفاده از توان تخصصی و مالی شرکت حامی سرمایه اقتصاد و با شناسایی نیروهای بومی، طرح‌های اشتغال‌زا شناسایی و اجرا شده و پس از پایداری، به بهره‌برداران محلی واگذار می‌شود.

تعریف شده که دام پروری با استفاده از کارشناسان تهیه شده و به صورت رایگان در اختیار روستائیان قرار داده می‌شود و در تامین علوفه به آنها کمک می‌شود و هنگام خرید محصول به صورت تضمینی و به صورت زنجیره‌ای اقدام می‌شود و بعد از اینکه بهره‌بردار روستایی به پایداری در اشتغال و تولید رسید، آنگاه مستقل می‌شود.

وی به اجرای طرحی در استان یزد اشاره کرد و گفت: این طرح در ۱۵ هکتار زمین با مجوز سازمان محیط زیست اجرا شده و ظرفیت تولید ۲ هزار تن ماهی تیلاپیا دارد که هفته پیش کلنگ‌زنی شد و با مشارکت بخش خصوصی اجرا می‌شود.

به گفته حیدرزاده شرکت‌های تعاونی به ویژه تعاونی‌های کشاورزی می‌توانند به صورت مشارکتی با مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه وارد تعامل شوند.

حیدرزاده به تفاهم نامه دیگری با قرارگاه سازندگی خاتم اشاره کرد که سال گذشته به امضا رسید و قرار بود ۱۰۰ هزار هکتار زمین برای کشت دانه‌های روغنی اختصاص دهند، اما این امر هنوز به صورت کامل محقق نشده و تنها ۶ هزار هکتار زمین برای این منظور اختصاص دادند.

این طرح‌ها شامل دامپروری، کشت دانه‌های روغنی، مدیریت آب در باغات، پروراندی گوساله و اصلاح نژاد دام، طرح‌های شیلاتی مانند تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری و پرورش ماهی تیلاپیا در مناطق کویری اجرا می‌شود.

به گفته حیدرزاده از محل اجرای این طرح‌ها که با همکاری تعاونی‌های روستایی در سراسر کشور و مناطق محروم اجرا خواهد شد، پیش‌بینی می‌شود سالانه ۵۰ هزار فرصت شغلی پایدار ایجاد شود.

وی گفت: افراد متقاضی این طرح‌ها در سراسر کشور تاکنون ۴ هزار نفر برای پرورش دام و مشارکت در این طرح‌ها شرکت کردند و این طرح‌ها در ۱۸ استان کشور تاکنون اجرا شده و تاکنون ۲۰۰ خانوار روستایی با کمک مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه به پرورش گوساله روی آورده‌اند.

به گفته حیدرزاده اولویت این طرح‌ها ایجاد اشتغال، تولید محصول به منظور خودکفایی، محرومیت‌زدایی و ماندگاری در روستاها است که برای متقاضی کافی است ۶۰ تا ۷۰ متر مربع جا برای پرورش گوساله داشته باشند و بقیه موارد به صورت رایگان توسط سپاه تامین می‌شود.

رئیس مرکز اقتصاد مقاومتی سپاه افزود: این طرح‌ها به صورت زنجیره‌ای

تفاهم نامه همکاری بانک قرض الحسنه مهر ایران با سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران



در این تفاهمنامه، سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران اتحادیه‌های تحت پوشش خود را بمنظور استفاده از تسهیلات قرض الحسنه متناسب با تامین مالی در جهت رفع نیازهای مالی و اعتباری کشاورزی و معیشتی اعضاء در سطح استانها و شهرستانها به بانک قرض الحسنه مهر ایران هدایت می‌نماید.

بر این اساس، کارگروهی مرکب از نمایندگان طرفین بمنظور اجرایی نمودن، تبیین اقدامات و تدوین دستور العمل اجرایی مورد نیاز و نظارت بر حسن انجام این تفاهم نامه تشکیل شده و اعضای آن از سوی مدیران عامل بانک و سازمان می‌شوند.



تفاهم نامه همکاری برای حمایت از تعاونی‌ها و تشکل‌های حوزه‌های کشاورزی و روستایی با پرداخت تسهیلات قرض الحسنه، میان دکتر مرتضی اکبری مدیر عامل بانک قرض الحسنه مهر ایران و حسین شیرزاد رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران امضاء شد.

به گزارش روابط عمومی بانک قرض الحسنه مهر ایران، استفاده از ظرفیت‌ها و قابلیت‌های تسهیلات خرد قرض الحسنه بانک قرض الحسنه مهر ایران به منظور تامین منابع مالی مورد نیاز شبکه تعاونی‌ها و تشکل‌های تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از اهداف اصلی این تفاهمنامه است.

فعالیت های دفتر نظام های بهره برداری

نادر علیزاده *



۳. تشکیل ۵۳ الگوی جدید نظام بهره برداری خوزستان (۳۲) و ایلام (۲۱)
 ۴. انعقاد ۴۳ مورد قرار داد تحویل و توزیع آب با شرکتهای بهره برداری آب و تعاونی های تولید روستایی خوزستان (۳۶) و ایلام (۷)
 ۵. برگزاری ۳۰ کارگاه توجیهی تسهیلگری نظام بهره برداری، تحویل حجمی آب و ۵۰ دوره آموزشهای عمومی و تخصصی آب و کشاورزی
 ۶. واگذاری ۴۷ ساختمان اداری به منظور دفتر کار شرکتهای تعاونی تولید روستایی خوزستان (۳۹ واحد) و ایلام (۸ واحد) و تحویل موقت اموال و تجهیزات به الگوهای نظام بهره برداری خوزستان (۴۸) و ایلام (۱۰)

ب) طرح ایجاد و استقرار الگوهای نظام بهره برداری و آموزش و توانمندسازی آنها در حوزه عملیاتی پروژه های طرح آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور

۱. برنامه ریزی و سازماندهی ارکان و عوامل اجرایی کار
 ۲. تشکیل، تکمیل فرآیند و توانمندسازی ۹۶ الگوی نظام های بهره برداری در پهنه های عملیاتی
 ۳. تشکیل ۱۳۱۴ گروه هم آب در پهنه عملیاتی طرح
 ۴. ارائه آموزش های عمومی و تخصصی و فرایندی به گروه های هدف
 ۵. انعقاد قرارداد و تحویل حجمی آب به تعاونی های تولید روستایی

ج) طرح ایجاد و استقرار الگوهای نظام بهره برداری و آموزش و توانمندسازی آنها در حوزه عملیاتی طرح ۴۶۰۰۰ هکتاری آبیاری دشت سیستان

۱. برنامه ریزی و سازماندهی ارکان و عوامل اجرایی کار
 ۲. تشکیل، تکمیل فرآیند و توانمندسازی ۹ الگوی نظام بهره برداری در محدوده عملیاتی طرح
 ۳. بررسی و راستی آزمایی ۱۰۴۴ دفترچه گروه هم آب در محدوده عملیاتی طرح
 ۴. ارائه آموزش های عمومی و تخصصی و فرایندی به کارشناسان و ارکان تعاونی ها

* مدیر کل نظام های بهره برداری

توسعه نظام های بهره برداری در بردارنده مجموعه ای از وظایف حاکمیتی در بخش کشاورزی شامل ساماندهی بهره برداران و بهره برداری بهینه از عوامل و منابع تولید به ویژه آب و خاک است.

لذا با توجه به این مراتب، اهم فعالیتهای دفتر نظام های بهره برداری طی حدود یک سال اخیر شامل توسعه و توانمندسازی الگوهای تحت پوشش نظام های بهره برداری (شرکتهای تعاونی تولید روستایی، شرکتهای سهامی زراعی و شرکتهای کشت و صنعت) شامل موارد زیر بوده است:

۱. صدور مجوز تشکیل ۸۴ شرکت تعاونی تولید روستایی در کشور
 ۲. صدور مجوز تشکیل ۲ شرکت سهامی زراعی در کشور
 ۳. صدور مجوز تشکیل ۲ کشت و صنعت خصوصی در کشور
 ۴. تکمیل و تجهیز ۶۴ شرکت تعاونی تولید روستایی در کشور
 ۵. تکمیل و تجهیز ۳ شرکت سهامی زراعی
 ۶. آموزش ۱۶۸۵۰ (نفر روز) اعضا ارکان و کارکنان شرکت های (تعاونی - سهامی زراعی)
 ۷. ایجاد واحد مدیریت مشارکتی آب در ۷۲ شرکت تعاونی تولید روستایی
 ۸. تولید محصول سالم در شرکت های تعاونی تولید و سهامی زراعی به میزان ۴۱۸۳۵ تن
 ۹. تولید بذر در طبقات مادری شرکت های تعاونی تولید و سهامی زراعی به میزان ۳۳۷۵ تن
 ۱۰. نظارت بر اجرای عملیات آب و خاک در سطح ۸۶۶۰۸ هکتار اراضی شرکت های تعاونی تولید و سهامی زراعی
 ۱۱. توسعه کشت های گلخانه ای به میزان ۱۵۵۲۱۵ متر مربع در حوزه شرکت های تعاونی تولید و سهامی زراعی
 ۱۲. توسعه سامانه های نوین آبیاری به میزان ۲۵۳۹۷ هکتار در اراضی شرکت های تعاونی تولید و سهامی زراعی
 ۱۳. توسعه واحد مکانیزاسیون به تعداد ۴۹ شرکت تعاونی تولید روستایی و سهامی زراعی
 ۱۴. اجرای برنامه مدیریت تغذیه گیاهی در ۶۰ شرکت تعاونی تولید و سهامی زراعی
 ۱۵. ساماندهی ۴۸۰۶ هکتار از اراضی نظام بهره برداری کشاورزی خانوادگی
 ۱۶. اجرای طرح های کشاورزی حفاظتی در سطح ۱۷۷۰ هکتار
 ۱۷. اجرای طرح مبارزه تلفیقی با آفات در سطح ۴۱۴۱ هکتار
- علاوه بر موارد ذکر شده، برنامه های توسعه نظام های بهره برداری در طرح های سه گانه ملی نیز جزو فعالیتهای عمده این حوزه است که در ادامه به مجموعه اقدامات مربوطه در این زمینه اشاره می شود:

الف) طرح ساماندهی و استقرار نظام های بهره برداری فاز یک احیاء و توسعه ۵۵۰ هزار هکتار اراضی دشت های استان های خوزستان و ایلام

۱. ساماندهی و استقرار الگوهای نظام بهره برداری در ۲۹۵۰۰۰ هکتار اراضی تحت پوشش فاز اول خوزستان (۲۴۸۰۰۰ هکتار) و ایلام (۴۷۰۰۰ هکتار)
۲. ساماندهی ۴۲ الگوی نظام بهره برداری خوزستان (۳۴) و ایلام (۸)



نقش روشن نظام صنفی در سپهر آینده توسعه کشاورزی



دکتر حسین شیرزاد *

حداکثری را نسبت به قانون نظام صنفی (مطابق تأکید ماده ۳۵ مذکور) ایجاد نموده بطوریکه ساختار جدید نظام صنفی کشاورزی شامل؛ اتحادیه‌های صنفی کشاورزی، اتاق اصناف کشاورزی شهرستان و اتاق اصناف کشاورزی کشور خواهد بود.

در زمینه نظارت بر نظام‌های صنفی کشاورزی نیز مشابه قانون نظام صنفی، کمیسیون‌های نظارت شهرستان و کشور شکل خواهند گرفت.

سپهر آینده کشاورزی کشور

جامعه میلیونی کشاورزان که با توجه به تعاریف امروزی، طیف بسیار گسترده‌ای از مشاغل حلقه‌های مختلف زنجیره‌های تأمین و تولید بخش کشاورزی را شامل می‌شود، با وجود تفاوت‌های ظاهری فعالیتها، دارای حقوق، منافع و اهداف مشترک صنفی، اجتماعی فراوانی نزد اعضای خود بوده و بدیهی است که مناسب‌ترین راه استیفای این حقوق و حرکت هدفمند بسوی توسعه پایدار بخش، وجود تشکیلاتی فراگیر، مقتدر و مردم نهاد به منظور برنامه‌ریزی، سازماندهی و مدیریت درون بخشی بهره‌برداران زیربخش‌های متعدد کشاورزی خواهد بود؛ تجربه‌ای که در ارتباط با دیگر حوزه‌ها و صنوف گوناگون اجتماعی و اقتصادی جامعه نیز صادق است. در حقیقت نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی، از چنین نقش و جایگاهی در بین کشاورزان و فعالان میلیونی این عرصه برخوردار بوده و به همین دلیل از اهمیت فوق‌العاده‌ای در سپهر آینده کشاورزی کشور بهره می‌برد.

* رئیس هیات مدیره و مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران

بهره‌برداران بخش کشاورزی را به لحاظ ماهوی می‌توان به سه دسته؛ بنگاههای اقتصادی با ماهیت انتفاعی، گروهها و تشکل‌هایی با گرایش سیاسی و انجمنهای خودجوش صنفی طبقه بندی کرد و همانگونه که بسادگی قابل تبیین است انواع تشکل‌های یادشده دارای وظایف ذاتی محدود بوده و در عین حال تمامی فعالان و صاحبان مشاغل کشاورزی را تحت پوشش قرار نمی‌دهند.

بنابراین نظام صنفی کشاورزی با ماهیت غیرانتفاعی، غیردولتی و غیرسیاسی که براساس قانون، وظیفه ساماندهی، هویت بخشی، حمایت از حقوق کلیه افراد شاغل در بخش کشاورزی و منابع طبیعی و رسیدگی به تخلفات صنفی آنها را برعهده دارد، نه تنها هیچگونه تعارض و همپوشانی با فعالیت تشکل‌های مذکور ندارد، بلکه به موجب شرح وظایف قانونی این نظام بعنوان حامی و پشتیبان حقوق و منافع صنفی و سخنگوی جامع بهره‌برداران، نمایندگی و حضور در مجامع تصمیم‌گیری، فرصتی مغتنم در اختیار کشاورزان و تشکل‌های کشاورزی محسوب میگردد.

اصلاحیه آیین‌نامه اجرایی نظام صنفی کشاورزی

در ماده ۴۰ آیین‌نامه اجرایی نظام صنفی کشاورزی مصوب ۱۳۸۷ هیات وزیران آمده‌است: "وزارت جهاد کشاورزی موظف است ضمن اجرای مفاد این آیین‌نامه، ظرف سه سال نسبت به بررسی آن اقدام و پیشنهادات اصلاحی لازم را جهت تصویب به هیئت وزیران ارائه نماید."

به همین دلیل، وزارت جهاد کشاورزی و مشخصاً دفتر ساماندهی صنوف و تشکل‌های مردم نهاد (دفتر امور تشکل‌های کشاورزی) سازمان مرکزی تعاون روستایی با مشارکت فعالان و صاحب‌نظران نظام صنفی کشاورزی از حدود ۴ سال پیش، اصلاحیه پیشنهادی آیین‌نامه اجرایی را تهیه و به هیات وزیران ارائه نمود که در نهایت پس از برگزاری ۵۲ جلسه در کمیسیونهای لویج و اجتماعی دولت در جلسه مورخ ۲۵ آذرماه ۱۳۹۷ هیات دولت به تصویب رسید.

بطور کلی تغییرات انجام شده در آیین‌نامه اجرایی که منجر به رفع پاره‌ای ابهامات در روند فعالیت نظام‌های صنفی گردیده، برابری و اقتباس

با وجود قدمت بی‌نظیر فعالیت‌های کشاورزی در تاریخ جوامع بشری، صنوف متأخر شهری در زمینه سازماندهی صنفی، گوی سبقت را از سایرین ربوده‌اند که به اعتقاد قاطبه محققین، جاماندگی قافله کشاورزی در این وادی، عمدتاً به ویژگی‌های غالب اجتماعی، فرهنگی مستقر در خاستگاه اصلی این رشته فعالیتها یعنی سکونتگاه‌های روستایی و وجود خرده نظامات دهقانی مربوط بوده است.

اما مسیر تحول ناگزیر بخش کشاورزی و جوامع روستایی در کنار انباشت مطالبات و الزامات توسعه پایدار، دیر یا زود به چنین روندهایی دامن زده است. همانطور که در کشور مانیز تقریباً پس از نیم قرن سابقه فعالیت‌های صنفی صاحبان مشاغل خدماتی و بازرگانی شهری، نظام صنفی کشاورزی با الهام از قانون نظام صنفی آغاز به کار نمود.

اگرچه ایده تشکیل نظام صنفی فراگیر بهره‌برداران بخش کشاورزی در نیمه دوم دهه ۱۳۶۰ در وزارت کشاورزی و توسط صاحب‌نظران امور تشکل‌های کشاورزی وارد مرحله جدی و عملیاتی شده بود ولی نتیجه این تلاشها در سال ۱۳۸۰ و در هنگام تصویب قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی با الحاق ماده ۳۵ آن، به منصفه ظهور رسید تا در نهایت در خردادماه ۱۳۸۷ با تصویب آیین‌نامه اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی و منابع طبیعی در هیات وزیران، مأموریت تشکیل این مجموعه تشکل صنفی، رسماً به وزارت جهاد کشاورزی محول شد.

تفاوت نظام صنفی با تشکل‌های بخش کشاورزی

نظام صنفی کشاورزی دارای سه گروه ذینفعان اصلی شامل؛ بهره‌برداران و تولیدکنندگان، تشکل‌های بخش کشاورزی و حاکمیت است و دیر یا زود نقش آفرینی مؤثر این تشکیلات در قبال جامعه مخاطبان خودنمایی خواهد کرد. البته در حال حاضر نیز این نظام توانسته به بارقه‌ای از امید در دل کشاورزان، تکیه‌گاهی قابل‌اعتناء برای تشکل‌های مختلف بخش و همچنین پل ارتباطی مهمی میان دولت و بدنه جامعه کشاورزی بدل گردد. از طرفی در مجموع، تشکل‌های موجود



تشکیل ۱۴۳ شرکت تعاونی تولید در قالب طرح جامع آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور



در راستای تشکیل و استقرار نظام بهره برداری در طرح جامع شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی غرب و شمال غربی کشور از سال ۱۳۹۵ دفتر نظام بهره برداری همکاری خود را با مجری طرح آغاز نمود که تا کنون ۱۴۳ شرکت تعاونی تولید و ۴۰۱۹ گروه هم آب در طرح مذکور تشکیل و ۵۳ تعاونی نیز در دست اقدام است.

به گزارش پات دکتر شیرزاد در خصوص استقرار و توسعه نظام های بهره برداری طرح آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور گفت: این طرح در ۶ استان و ۲۷ شهرستان به مساحت ۲۲۳۱۲۹ هکتار در دست اجرا بوده و در این راستا تشکیل ۱۹۶ شرکت تعاونی تولید پیش بینی شده است که تا کنون ۱۴۳ تعاونی تولید تشکیل و ۵۳ تعاونی نیز در شرف تأسیس قرار دارند.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی با اشاره به استانهای مشمول این طرح خاطر نشان کرد: در اجرای فرایند تشکیل نظام های بهره برداری در استانهای هدف شامل اردبیل، ایلام، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، کردستان و کرمانشاه، تعداد ۵۵۷۹۹ بهره بردار در قالب شرکت های تعاونی تولید ساماندهی خواهند شد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: در این زمینه تفاهم نامه و قرارداد همکاری میان سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و مجری طرح شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور در تیر ماه سال ۹۷ به منظور تحقق اهداف طرح و همچنین اختصاص اعتبار مورد نیاز به سازمان در تاریخ ۹۷/۱۲/۱۰ با محوریت تکمیل فرایند نظام های

راهبری و اجرای برنامه تعریف شده و ایجاد پشتوانه فنی و علمی در اجرای طرح، تهیه و تدوین اسناد و مستندات شامل: شرح خدمات تفصیلی، روش شناسی انجام کار، سند مدیریت طرح و دستورالعمل تشکیل کار گروه هم آب و سایر موارد به عنوان اسناد بالادستی در دستور کار قرار گرفته است.

رئیس هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران میزان اعتبار مورد نیاز ۶ استان را ۴۹ میلیارد ریال اعلام نمود و افزود: در این طرح به منظور راستی آزمایی اقدامات انجام شده و تکمیل فرآیند تشکیل، استقرار و توانمندسازی نظام بهره برداری، گروهی مشتمل بر ۴۷ نفر به عنوان عوامل اجرایی و تسهیل گر در سطح استانهای هدف به خدمت گرفته شده اند.

بهره برداری موجود، ایجاد و استقرار نظام های بهره برداری جدید و آموزش و توانمند سازی آنها در حوزه عملیاتی پروژه های طرح آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور منعقد گردیده است.

این مقام مسئول افزود: سازمان مرکزی تعاون روستایی، موضوع قرارداد این طرح را به اتحادیه مرکزی شرکتهای تعاونی تولید روستایی کشور به عنوان مجری واگذار نموده و اتحادیه مرکزی نیز به منظور اجرایی شدن قرارداد متناسب با حجم کاری هر استان اجرای طرح را به اتحادیه های شرکتهای تعاونی تولید استان های هدف واسپاری کرده است.

دکتر شیرزاد با اشاره به برگزاری جلسات مستمر ستاد ملی هر دو هفته یکبار در دفتر نظام های بهره برداری سازمان مرکزی تعاون روستایی افزود: برای

با حمایت سازمان مرکزی تعاون روستایی اجرایی می شود؛

طرح توسعه کشت چغندر قند پاییزه در حوزه تعاونی های تولید

مرکزی تعاون روستایی ایران افزود: طرح توسعه کشت چغندر قند پاییزه در حوزه تعاونی های تولید بر اساس تفاهم نامه اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید و مجری طرح چغندر قند در وزارت جهاد کشاورزی با حمایت سازمان مرکزی تعاون روستایی اجرایی می شود. وی با بیان اینکه با اجرای این طرح مشترک در تلاش هستیم سهم بهره برداران افزایش و موانع تولید را در این حوزه به حداقل برسانیم، اظهار داشت: تسهیل امور بهره برداران در تحویل به موقع محصول چغندر قند به کارخانجات از دیگر موضوع های مهم این طرح مشترک است. معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران و مجری طرح چغندر قند در وزارت جهاد کشاورزی حمایت های لازم را نسبت به تامین منابع مالی، اعتباری و کمک های فنی و آموزشی برای بهره برداران این محصول را از طریق شبکه تعاونیهای تولید در اولویت کار خود قرار داده است.

شیرزاد بکارگیری ظرفیت های اجرایی و قانونی تعاونی های تولید و نقش آن در ارتقای بهره وری در بخش کشاورزی را به عنوان راهبرد اصلی تعاونی های تولید بر شمرده و افزود: تدوین و اجرای طرح مشترک در قالب کشاورزی قراردادی و هدفمند یک رویکرد برد - برد محسوب و اجرای این تفاهم نامه را در جهت نقش آفرینی شبکه تعاونی های تولید روستایی کشور در زنجیره تولید از شمنند بر شمرده.

رئیس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در پایان حمایت همه جانبه این سازمان از تعاونیهای تولید، خصوصاً تامین نقدینگی در اجرای موفق این طرح مشترک را قطعی دانست.

طی همکاری مشترک با مجری طرح چغندر قند وزارت جهاد کشاورزی و اتحادیه مرکزی تعاونی های تولید، طرح مشترک مدیریت و توسعه کشت های پاییزه چغندر قند به منظور حمایت های فنی و بازرگانی کشاورزان این محصول در قالب قرارداد در زنجیره ارزش اجرایی حمایت می شوند.

به گزارش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، حسین شیرزاد، مدیرعامل سازمان



تعاونی‌های تولید روستایی راهبردی مطمئن در مسیر رونق تولید



خوزستان از محورهای عمده فعالیت اتحادیه در سال جاری و بر اساس تجارب موفق سال گذشته بوده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی، تشکیل و توانمندسازی تعاونی‌های تولید در سطح ۲۰۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی و به طور متوسط به ازای هر ۳ هزار هکتار یک تعاونی، طراحی و استقرار طرح مدیریت یکپارچه اراضی و باغات (موسوم به طرح سیماب) در سطح ۵ هزار هکتار به عنوان پایلوت کشوری در استان کرمان و نیز برنامه‌ریزی و تأسیس پایگاه اختصاصی و مشارکتی مکانیزاسیون محصولات غالب جهت افزایش بهره‌وری بخصوص در استان‌هایی که شبکه‌های آبیاری مدرن و یکجا کشتی انجام شده با تأمین ماشین‌های برداشت چغندر قند، سیب زمینی، سمپاش‌های خودرو و ماشین‌های سرویس و نگهداری شبکه‌ها را بخشی دیگر از اقدامات سال ۱۳۹۷ اتحادیه اعلام کرد. دکتر شیرزاد همچنین از تلاش در جهت انتقال تجربیات کشاورزی روز دنیا از جمله تولید بذر صیفی از اسپانیا، تکنولوژی بذر ذرت و سورگوم از فرانسه، احداث سایه‌بان باغات از کشور هند و مدیریت باغات صنعتی از کشور هلند با دعوت از نمایندگان شرکت‌ها، انجام بازدیدهای میدانی و امضای تفاهتنامه‌های همکاری بعنوان دیگر اقدامات مهم اتحادیه مرکزی شرکت‌های تعاونی تولید روستایی در سال ۹۷ نام برد.

۳۰ هکتار از ارقام متداول و پیشرفته به خصوص در صنعت سیب زمینی (با توجه به کاربرد وسیع آن) یادآور شد: با تشکیل کمیته فنی تغذیه گیاهی کشور در سال ۹۷ که به همت اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید و مرکب از مشاورین بین‌المللی و در چارچوب تفاهتنامه سه جانبه با حضور خانه کشاورزی ایجاد گردیده، عملیات اجرایی تشکیل‌ها و شرکت‌های تعاونی تابعه، تحت جدیدترین روش‌های به زراعی محصولات کشاورزی قرار خواهند گرفت.

دکتر شیرزاد با اعلام مشارکت تعاونی‌های تولید روستایی در طرح کشوری توسعه کشت گلخانه‌ای و آغاز عملیات گلخانه ۵۰ هکتاری در استان کرمانشاه خاطر نشان کرد: از دیگر اقدامات این اتحادیه در سال ۹۷ می‌توان به طرح توسعه سایه‌بان باغات در حوزه تعاونی‌ها و اجرای آن در سطح ۸ هکتار از باغات شرکت سهامی زراعی گلپایگان، ۱۰ هکتار باغات کرمان و جیرفت و دو هکتار در استان بوشهر اشاره کرد. همچنین طرح توسعه پنل‌های خورشیدی و زمینه‌سازی کشاورزی الکترونیک در سطح یک هزار هکتار از اراضی تحت پوشش تعاونی‌های تولید جهت تولید ۵۰۰ مگاوات برق در استان‌های دارای پتانسیل تابشی از دیگر فعالیت‌های اتحادیه و شرکت‌های تعاونی تولید روستایی در سال گذشته به حساب می‌آیند.

رئیس هیات مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با اعلام تأسیس شرکت آب و خاک در اتحادیه تعاونی‌های تولید روستایی کشور به منظور اجرای عملیات فنی در شبکه تحت پوشش منجمه عملیات احداث سد در استان‌های هدف و اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در سطح ۲ هزار هکتار اراضی زراعی تصریح کرد: طرح توسعه کلینیک‌های گیاهپزشکی در سطح یکصد تعاونی تولید روستایی منتخب همچنین زمینه‌سازی و عملیاتی کردن مدیریت بخشی از کاشت، داشت و برداشت چغندر قند در ۴ هزار هکتار از اراضی تعاونی‌های تولید استان‌های کرمانشاه، ایلام، فارس و

تعاونی‌های تولید روستایی به عنوان راهبردی مطمئن در مسیر رونق تولید به شمار می‌روند.

به گزارش پات، دکتر حسین شیرزاد رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در گفتگو با خبرنگار پایگاه اطلاع‌رسانی این سازمان، در زمینه اقدامات اجرایی اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید روستایی در جهت خدمت رسانی به کشاورزان و بهره‌برداران بخش کشاورزی کشور اظهار داشت: اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید روستایی در چارچوب برنامه‌ریزی جامع بهره‌برداري از شبکه‌های آبیاری و زهکشی در طرح‌های ملی و استانی طی سال گذشته مبادرت به تشکیل و توانمندسازی تعداد یکصد و پانزده تشکیل تعاونی در سطح بیش از ۲۹۵ هزار هکتار اراضی پایاب سدهای استان‌های خوزستان و ایلام (طرح کرخه) و سامانه‌های گرمسیری و آبهای مرزی بمنظور نظم بخشی و بهره‌برداری روزآمد از منابع آب و خاک منطقه نموده است.

وی همچنین، محقق کردن بحث کشاورزی قراردادی در محصولات صنعتی نظیر چغندر قند و سیب زمینی در سطح ۴ هزار هکتار اراضی مربوطه به ویژه در زمینه چغندر پاییزه را از جمله اقدامات مهم این اتحادیه در سال گذشته عنوان کرده و افزود: آغاز طرح تولید محصولات استاندارد و فاقد بقایای مضره همراه با بازرسانی هدفمند در قالب تأسیس شرکت تخصصی سرگانیک در سطح حدود یک هزار هکتار از اراضی تحت کشت ۷ محصول اولویت‌دار اعلامی توسط وزارت جهاد کشاورزی شامل: سیب درختی، سیب زمینی، پیاز، کاهو، خیار، مرکبات و توت فرنگی از دیگر تلاش‌های اتحادیه تعاونی‌های تولید در سال ۹۷ محسوب می‌شود.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ضمن اشاره به ورود اتحادیه مرکزی تعاونی‌های تولید روستایی به چرخه تولید بذور سیب زمینی و سبزی و صیفی در سطح

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران خبر داد:

گزارش حجم مبادلات کالایی اتحادیه‌های سراسری و استانی شبکه تعاونی‌های بخش کشاورزی

در حوزه تجارت خارجی

فرصت‌های تجاری و مبادلات فرامرزی اتحادیه‌های تحت پوشش بوده است. معاون وزیر جهاد کشاورزی، حجم مبادلات کالایی اتحادیه‌های ملی و استانی تعاونی روستایی با ۱۸ کشور مختلف دنیا اعم از صادرات و واردات طی ۱۶ ماه اخیر را رقمی بالغ بر ۱۱۴۹۹ تن صادرات محصولات و فرآورده‌های کشاورزی به ارزش ۴۶۱.۵ میلیارد ریال اعلام کرد. رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با اشاره به آمار تفکیکی فعالیت‌های حوزه تجارت خارجی اتحادیه‌ها خاطر نشان کرد: اقلام صادراتی توسط شبکه تعاونی‌های روستایی کشور در دوره مذکور مشتمل بر محصولاتی نظیر: سیر، خرما، سیب درختی، پیاز، خوراک ماهی، کشمش، انواع کنسانتره‌های سیب و انگور و آب پر تقال می‌باشد. این مقام مسئول در خصوص پراکنش بازارهای هدف صادراتی یادآور شد: مقصد عمده محصولات و فرآورده‌های صادراتی اتحادیه‌های تعاونی روستایی در مدت مذکور، کشورهای اروپایی نظیر آلمان، روسیه و اقلیم کردستان بوده است.

سر جمع صادرات انواع محصولات کشاورزی توسط اتحادیه‌های ملی و استانی تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی در سال ۱۳۹۷ و چهار ماهه نخست سال جاری میزان ۱۱۴۹۹ تن به ارزش تقریبی ۴۶۱.۵ میلیارد ریال اعلام شده است.

به گزارش پات دکتر حسین شیرزاد معاون وزیر جهاد کشاورزی و مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران طی گزارشی جامع، آخرین وضعیت عملکرد حوزه تجارت خارجی اتحادیه‌های سراسری و استانی تعاونی‌های کشاورزی را تشریح کرد.

وی ضمن تأکید بر سیاست وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر فعال نمودن هر چه بیشتر حوزه تجارت خارجی اتحادیه‌های تعاونی روستایی اظهار داشت: شناسایی مجاری بازار محور خارجی شبکه و ارزیابی نحوه آرایش و سیاست‌گذاری‌های راهبردی بازرگانی خارجی از جمله اقدامات زیربنایی سازمان در جهت افزایش

ساماندهی واحدهای اعتباری

تعدادی از شرکتهای تعاونی تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در پایان سال ۹۶ با مشکل و معضل بزرگی روبه رو بودند که تبعات آن دامنگیر کل کشور شده بود و امنیت اقتصادی و آرامش اجتماعی مردم را برهم زده و تعداد زیادی از مردم را دچار نگرانی و اضطراب کرده بود. واحدهای اعتباری ایجاد شده در شرکتهای تعاونی بعضاً قادر به پرداخت مطالبات سپرده گذاران نبودند لذا سپرده گذاران با ضرر و زیان مواجه و به لحاظ اقتصادی در تنگنا قرار گرفته بودند. این موضوع باعث شده بود تا سپرده گذاران سه شرکت تعاونی و لیعصر رباط کریم، توسعه نهال نشان البرز و مهر ماندگار ایلام نسبت به تجمع و تظاهرات در سطح خیابانها اقدام و مشکلات عدیده ای را برای دستگاه های ذیربط ایجاد نمایند. نگرانی های حادث شده و اوضاع ناآرامان موجود آمده باعث گردید وزیر محترم جهاد کشاورزی خواستار حل سریع مشکل موجود آمده توسط تیم مدیریتی جدید در سازمان مرکزی شدند. حسب همین دستور سرعاً اقدامات لازم نسبت به تشکیل کارگروه اجرایی و تدوین برنامه هدفمند به منظور ساماندهی، حذف و کنترل واحدهای اعتباری مذکور صورت پذیرفت.

پس از یکسال و نیم تلاش شبانه روزی برنامه ریزی شده همراه با نظارت های میدانی مستمر در اقصی نقاط کشور نتایج درخشانی حاصل گردید که در ذیل تنها به چند شاخص اشاره خواهد شد.

طی بازه زمانی پایان سال ۹۶ تا پایان شهریور ۹۸ از ۹۵۱ واحد اعتباری فعال، شبه فعال و غیر فعال در سراسر کشور ۹۰۰ واحد حذف و تنها در ۴ استان ۵۱ واحد اعتباری وجود دارد. همچنین تعداد سپرده گذاران از ۱/۲۲۵/۲۱۸ نفر به ۲۰۴۳۵۱ نفر کاهش یافته به معنای دیگر تعداد ۱۰۲۰۸۶۷ نفر از سپرده گذاران غیر عضو شرکتهای تعاونی حذف گردیده اند و سپرده سپرده گذاران از ۱۲/۹۳۶/۰۰۱ میلیون ریال به ۶/۲۲۹/۴۵۲ میلیون ریال کاهش پیدا کرده است. همچنین میزان معوقات از ۱/۲۵۰/۵۷۵ میلیون ریال به ۳۷۵/۴۴۰ میلیون ریال رسیده یعنی ۸۷۵/۱۳۵ میلیون ریال از معوقات کاسته شده است. برنامه ریزی های اثر بخش و تلاش تیم مدیریت این پروژه باعث گردید از بسیاری از تنشها و بحرانهای آتی جلوگیری بعمل آید و خطراتی که ممکن بود اقتصاد کشور را تهدید نماید و باعث مشکلات فراوان برای مردم گردد متوقف و مرتفع گردد. بدون شک این موضوع مهم دستاوردی ماندگار برای مردم و بخش اقتصادی کشور در سالهای ۹۷ و نیمه اول سال ۹۸ خواهد بود.

خرید ۲۴۰ هزار تن گوجه فرنگی در کشور

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران از خرید ۲۴۰ هزار تن گوجه فرنگی بصورت توافقی و حمایتی در سال جاری خبر داد.

به گزارش پات دکتر شیرزاد در گفتگو با پایگاه اطلاع رسانی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گفت: از ۲۴۰ هزار تن نزدیک به ۱۵۰ هزار تن گوجه فرنگی به شکل حمایتی و ۹۰ هزار تن به شکل توافقی از کشاورزان خریداری شده است؛ در حالی که میزان گوجه فرنگی خریداری شده بوسیله تعاون روستایی از کشاورزان در طول ۶۰ سال گذشته فقط ۳۰ هزار تن بوده است.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گفت: خوشبختانه امسال ۲۴۰ هزار تن گوجه فرنگی به ازای هر کیلوگرم با قیمت متوسط ۹۵۰ تومان در قالب توافقی و حمایتی از کشاورزان خریداری شده که یک رکورد بزرگی در طول تاریخ فعالیت این سازمان محسوب می شود. وی اضافه کرد: سال گذشته به دلیل کاهش سطح زیر کشت و مسائلی که در زمینه تولید گوجه فرنگی وجود داشت قیمت این محصول افزایش قابل توجهی پیدا کرد. شیرزاد تصریح کرد: این موضوع سیگنال های اشتباهی به تولید کنندگان داد که امسال هم می توانند همچنان با کشت گوجه فرنگی و حتی افزایش سطح زیر کشت با افزایش قیمتی رو به رو شوند. وی گفت: متأسفانه اقتصاد ایران از منحنی های تاریک عبوتی پیروی می کند یعنی با همین سیگنال هایی که داده می شود کشور یکسال با افزایش و سال بعد با کاهش تولید به خصوص در بحث سبزی و صیفی مواجه می شود. معاون وزیر جهاد کشاورزی افزود: ایران همواره به دلیل تنوع آب و هوایی جزء ۱۰ کشور دنیا در زمینه تولید رب گوجه فرنگی، فروش و صادرات این محصول است.

وی ادامه داد: جمهوری اسلامی ایران با تولید کم و بیش هفت میلیون تن گوجه فرنگی در سال همواره بین رتبه های خوب دنیا قرار دارد. شیرزاد گفت: بطور کلی از مرداد ماه امسال با افزایش تناژ بالای تولید گوجه فرنگی در کشور و به تبع کاهش قیمت این محصول، وزارت جهاد کشاورزی با دستور مقام عالی وزارت دستور العمل خرید توافقی محصول گوجه فرنگی را به قیمت هر کیلوگرم ۱۱۵۰ تومان صادر و به استانهای سطح کشور ابلاغ نموده است. وی افزود: خوشبختانه اتحادیه ها از محل منابع داخلی خود موفق شدند در پنج استان گوجه خیز کشور ۹۰ هزار تن گوجه فرنگی از کشاورزان خریداری و به کارخانجات تولید رب تحویل دهند. دکتر شیرزاد اضافه کرد: خریدهای توافقی گوجه فرنگی با مصوبه ستاد تنظیم بازار کشور از ۲۷ مرداد متوقف و خرید حمایتی در دستور کار این سازمان قرار گرفت. این مقام مسئول افزود: قیمت خرید گوجه فرنگی با مصوبه ستاد تنظیم بازار به ازای هر کیلوگرم ۱۱۵۰ تومان تعیین گردید که هم اکنون این محصول با کسر سبذ، حمل و نقل، توزیع و باسکول در همه استان های کشور بین ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ تومان از کشاورزان خریداری و تحویل کارخانجات تولید رب می شود. رییس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در پایان گفت: تاکنون در مجموع نزدیک به ۱۵۰ هزار تن گوجه فرنگی به شکل حمایتی و ۹۰ هزار تن به شکل توافقی از کشاورزان خریداری و همینطور ۳۰ هزار تن رب گوجه فرنگی در کشور تولید گردیده است.

صدور دستور خرید توافقی «سیر» از کشاورزان

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران، دستور خرید توافقی محصول «سیر» از کشاورزان را صادر کرد.

حسین شیرزاد ضمن بازدید از مزارع سیر استان زنجان، پس از هماهنگی با مدیر تعاون روستایی و رییس سازمان جهاد کشاورزی استان و تماس با استاندار زنجان، دستور خرید توافقی سیر را ابلاغ کرد تا از روند نزولی قیمت این محصول جلوگیری شود.

ایجاد مراکز خرید سیر و جلب همکاری اتحادیه های استانی به ویژه استان آذربایجان شرقی جهت صادرات سیر به آسیای میانه و روسیه از دیگر راهکارهای توسعه محصول سیر کشور در دستور کار قرار گرفت.



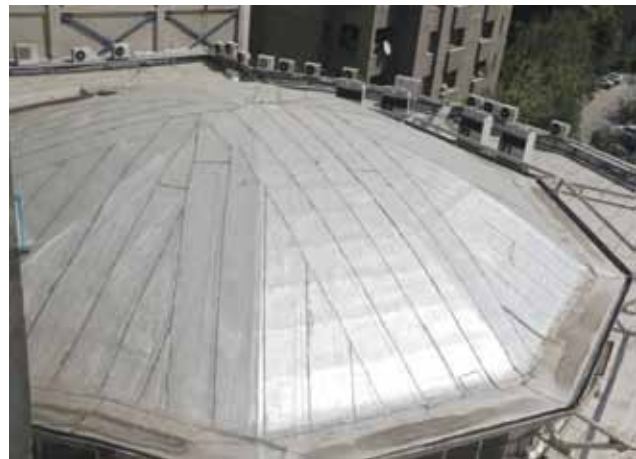
حمایت سازمان مرکزی تعاونی روستایی از استارت آپ های بخش کشاورزی

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاونی روستایی ایران گفت: حمایت تعاونی روستایی از استارت آپ های در حوزه زنجیره تولید و عرضه آن به بازار است و تعاون روستایی در تمام خرده زنجیره های بخش کشاورزی با تعاونی ها و تشکلهای حضور دارد.

به گزارش پات به نقل از ایانا، دکتر حسین شیرزاد در حاشیه بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک (الکامپ) در گفتگو با خبرنگار ما، درباره میزان حمایت تعاون روستایی از استارت آپ های بخش کشاورزی اظهار کرد: حمایت تعاونی روستایی از استارت آپ ها در حوزه زنجیره تولید و عرضه آن به بازار است و تعاون روستایی در تمام خرده زنجیره های بخش کشاورزی با تعاونی ها و تشکلهای حضور دارد.

وی افزود: در ۱۴ ماه گذشته سه رویداد استارت آپی را در مشهد، ساری و امروز هم در تهران برگزار و حمایت کردیم. شیرزاد با اشاره به حمایت های تعاون روستایی از استارت آپ ها و تاثیر آن بر بازار گفت: در نشر ایده های جدید استارت آپی، فرهنگ سازی در اتحادیه ها، اتصال اتحادیه ها و استارت آپ ها و بهبود شبکه عرضه بر خی محصولات مانند میوه شب عید در یزد توانسته ایم از این حوزه حمایت کنیم، همچنین تعاون روستایی به نوین سازی بازارهای جدید در بخش کشاورزی کمک می کند.

وی افزود: استارت آپ های این نمایشگاه عموماً بازار سازها و بازارگردان های مدرن هستند و حاشیه سود بازار را کاهش می دهند. ما در نظر داریم این فعالیت های استارت آپی را در یک فدراسیون منسجم تحت عنوان فدراسیون استارت آپ ها تشکیل دهیم که بتواند از حقوق و مطالبات این شرکت ها به ویژه در حوزه مالکیت معنوی دفاع کند. مدیر عامل سازمان مرکزی تعاونی روستایی ایران تاکید کرد: این شرکت ها کمک می کنند تا نوعی نظام کنترل کیفی متوازن در بخش کشاورزی شکل بگیرد و در حوزه اینترنت اشیا، حوزه انواع حسگرها، حوزه هوش مصنوعی و مدل سازی های جدید برای عرضه سیستمیک به بازار فعالیت دارند. لازم به ذکر است؛ در نمایشگاه بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی الکترونیک، کامپیوتر و تجارت الکترونیک (الکامپ) که تا تاریخ ۳۰ تیر ماه جاری در محل نمایشگاه های بین المللی تهران در حال برگزاری است، وزارت جهاد کشاورزی ۱۶ استارت آپ منتخب بخش کشاورزی را برای نخستین بار زیر چتر واحد «پایون استارت آپ های کشاورزی» گرد هم آورده است و از آنها حمایت می کند.



بهسازی ساختمان

- تکمیل و بازسازی کریدور و سالن جلسات طبقه ششم
- مرمت، زیباسازی و تجهیز نمازخانه سازمان
- مرمت و ترمیم اساسی پست برق، سیم کشی برق و تلفن ساختمان
- جانمایی، بهسازی و فضاسازی جدید محیط اداری
- سرویس، تعویض تأسیسات، شیر آلات، آبرسدکن ها و کولر های گازی
- ایجاد اتاق بایگانی مکانیزه واحد حقوقی به ظرفیت بیش از ۲۸۰۰ پرونده
- تخلیه و پاکسازی موتورخانه و انبار کالای سازمان پس از ۲۰ سال
- ساخت خزانه متمرکز اسناد و اوراق بهادار
- ایزوگام پشت بام ساختمان
- نصب گیت و ترمیم و بازسازی ورودی سازمان

واگذاری تصدی‌های غیر ضروری دولتی به بخش خصوصی لازمه رونق تولید است



در سیاست‌های بنگاه‌ی و بنگاه‌داری سه چیز باید در نظر گرفته شود که یکی از آنها سیاست آزادسازی است و باید تصدی‌های غیر ضروری به نفع بخش خصوصی رها شود.

به گزارش پات، حسین شیرزاد مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در همایش ملی رونق تولید و کشاورزی اظهار کرد: از آنجایی که یکی از اهداف دولت و کشور ایجاد کسب و کار است و ما باید به دنبال راهکاری برای پایداری این کسب و کار باشیم.

وی افزود: در نظامی که مملو از ریسک‌های متنوع در حوزه کشاورزی است و ما باید راهکاری برای تعدیل این ریسک‌ها و سازگار کردن آن با فضای موجود در بخش کشاورزی پیدا کنیم. مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ادامه داد: رونق تولید را باید در سه مقیاس در نظر بگیریم که مقیاس اول آن مقیاس کلان، دوم میانه و سوم مقیاس در سطح خرد است. وی افزود: فصل بر خوردهای انفرادی با مسئله تولید گذشته است. مادر تولید به نهادهای پر قدرتی نیاز داریم که قدرت چانه‌زنی را بالا ببرند. بنابراین در حوزه نهادسازی که به حوزه رونق تولید مربوط است باید بینیم تا چه اندازه موفق بوده‌ایم و قواعد، مقررات و نهادهای پر قدرتی را به این منظور ایجاد کرده‌ایم.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گفت: موفقیت‌های اقتصادی بخش کشاورزی منوط به تحرک شخصیت‌های حقوقی و یا شرکت‌ها است. در بخش کشاورزی چه سهمی از تولید ناخالص این بخش را به شرکت‌های بزرگ اختصاص خواهیم داد؟

وی افزود: تعداد این شرکت‌های بزرگ در بخش کشاورزی کم است و دلیل آن این است که ما بستر لازم برای حضور این شرکت‌ها را در بخش نداریم. با توجه به تورم ۲۰ درصدی و نرخ سود ۱۸ درصدی کدام کسب و کار می‌تواند در این فضا استعداد ایجاد کرده و خود را مطرح کند؟

شیرزاد ادامه داد: بازده طرح‌های شرکتی ما در بخش کشاورزی عمدتاً حدود ۲۵ تا ۲۷ درصد است، بانک‌ها یک نرخ بهره ۱۸ درصدی را هم به این کسب و کارها تحمیل می‌کنند و همین امر باعث می‌شود که نرخ بازده منفی باشد.

وی عنوان کرد: بحث انتزاع، به سیاست‌های وارداتی و صادراتی بازمی‌گردد که اگر به نفع تولید باشد باعث تحرک سرمایه و دارایی شده و رونق تولید ایجاد می‌کند اما اگر نباشد باعث آسیب به تولید داخلی خواهد شد.

شیرزاد با اشاره به اینکه بسیاری از کشورهای پیشرفته به بخش کشاورزی خود یارانه اختصاص می‌دهند، تصریح کرد: سیاست‌های یارانه‌ای از بحث‌های دیگر و مهم این بخش است. کشوری مانند ترکیه ۷۰ هزار میلیارد دلار به بخش کشاورزی خود یارانه داده اما ما تاکنون چه میزان یارانه به این بخش اختصاص داده‌ایم؟

وی افزود: زمان بحث بر روی تزریق یارانه به مصرف‌کننده یا تولیدکننده گذشته است. چهل سال است که در ادبیات مدرن دنیا یارانه را به بخش زنجیره توزیع می‌کنند.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی در رابطه با حوزه میانه رونق تولید تشریح کرد: حوزه میانه رونق تولید به سیاست‌های بنگاه‌ی باز می‌گردد. در سیاست‌های بنگاه‌ی سه چیز باید در نظر گرفته شود که یکی از آنها سیاست آزادسازی است و باید تصدی‌های غیر ضروری به نفع بخش خصوصی رها شود.

وی افزود: دولت سرمایه‌گذار، تاجر و تولیدکننده خوبی نیست. همه این حوزه‌ها را باید به شکل‌ها، اتحادیه‌ها و صنوف واگذار کند تا این بخش‌ها توان رقابت داشته باشند.

شیرزاد ادامه داد: تصدی‌های غیر ضروری باید رها شود و لازمه آن این است که مقررات زدایی در سیستم انجام شود.

وی در رابطه با نظام بیمه‌ای بخش کشاورزی تاکید کرد: نظام بیمه ما سال‌هاست که در زیر سلطه یک سیستم بانکی در حال فعالیت بوده و مستقل نیست.

مدیر عامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران بیان کرد: آنچه بنگاه‌های ما برای تولید نیاز دارند، یافته‌های تحقیقاتی نیست بلکه نظام تحقیق و توسعه است.

وی افزود: زنجیره تامین مالی کشور برای تامین زنجیره ارزش در بخش کشاورزی با ساختارهای فعلی نظام بانکی کشور سازگار نیست. این ساختارها برای تامین مالی بنگاه‌های کلان ساخته شدند و برای تامین مالی زنجیره‌های ارزش در حوزه کشاورزی مناسب نیستند.

تعاونی‌های اعتبار، میدانی تمام عیار در مسیر اصلاحات شبکه تعاونی‌های روستایی

پیرو ابلاغیه وزیر جهاد کشاورزی، جلسات متعدد ستادی و استانی و تأکیدات نمایندگان سران قوا درباره ساماندهی وضعیت شرکت‌های تعاونی تحت پوشش سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران که فعالیت‌های اعتباری انجام می‌دهند، باید عنوان کرد که قانون تنظیم بازار غیر متشکل پولی، شرکت‌های مذکور را مجاز به عملیات اعتباری بدون اخذ مجوز فعالیت از این بانک نمی‌داند و به استناد قانون برنامه پنجم توسعه، ایجاد و ثبت نهادهای پولی و اعتباری فقط با اخذ مجوز از بانک مرکزی مجاز است، بنابراین فعالیت واحدهای اعتباری تنها در محدوده عقد قرض الحسنه مجاز است.

سازمان مرکزی تعاون روستایی طی چند مرحله مذاکره کار آموزشی و فرهنگی - اقلانعی در ابتدا سعی کرد تا با تدوین برنامه، دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های اجرایی و هماهنگی‌های انجام شده با تمام توان به ویژه از اردیبهشت ماه سال گذشته تاکنون نسبت به کاهش میزان شاخص‌های موثر در کنترل واحدهای اعتباری تعاونی‌های روستایی و اعضای آن‌ها اقدام کند.

در ابتدای سال ۹۷ در مجموع ۹۵۱ واحد اعتباری در کشور وجود داشت که ۶۷۳ واحد آن فعال و ۲۷۸ واحد اعتباری غیر فعال و شبیه فعال بودند. با پیگیری‌ها و اقدامات موثر و مستمر تا پایان مرداد ماه امسال تعداد واحدهای فعال با ۸/۹۱ درصد کاهش به ۵۴ واحد اعتباری تقلیل یافته است. همچنین تمام ۲۷۸ واحد اعتباری غیر فعال و شبیه فعال نیز که بستر مناسبی برای سوءاستفاده‌های اخیر به ویژه در استان‌های تهران، ایلام و البرز بودند، کاملاً حذف شدند که کار بزرگی در تاریخ سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور محسوب می‌شود. در حال حاضر تنها در شش استان کشور واحد اعتباری وجود دارد در حالیکه در پایان سال ۹۶ پراکنش این واحدها به ۲۹ استان کشور بالغ می‌شدند. در ۱۵ ماه اخیر، تعداد سپرده‌گذاران با ۸۳ درصد کاهش از یک میلیون و ۲۲۵ هزار و ۲۱۸ نفر به ۲۰۴ هزار و ۳۵۱ نفر رسیده و در همین مدت، کل مانده سپرده‌ها از مبلغ ۱۲۹۳۶۰۰۱ به رقم ۶۲۲۹۴۵۲ میلیون ریال کاهش یافته است.

همچنین در بحث کمیت تسهیلات گیرندگان، شاهد تنزل ۸۰ درصدی از تعداد ۲۹۳۷۸۵ نفر به ۵۷۶۳۴ نفر بوده‌ایم که این موضوع مؤید کاهش ۵۲ درصدی تسهیلات پرداختی از مبلغ ۸۰۴۷۸۳ به ۳۸۰۹۵۷۱ میلیون ریال است. در حال حاضر میزان سرجمع نقدبندی واحدها معادل رقم ۲۵۴۶۳۲۰ میلیون ریال است که با ۲۲ درصد کاهش همراه است. هم‌اکنون با استفاده از ظرفیت‌های حقوقی سازمان مرکزی و نیروهای حراست سازمان به‌طور هفتگی ریسک‌ها کنترل می‌شود.

گفت و گو با دکتر حسین شیرزاد پیرامون مزایای عرضه زعفران در بورس کالا؛

دست دلان از بازار زعفران کوتاه شد



حدود ۹۰ درصد از زعفران جهان در حالی در ایران تولید می شود که با توجه به عوامل مختلف از جمله هزینه های بالای تولید در کشورهای رقیب مانند اسپانیا، فرصت بی نظیری برای تولید و تجارت این محصول ارزشمند در کشور فراهم است. با این حال سهم ایران از در بازارهای جهانی زعفران متناسب با این ظرفیت فوق العاده تولیدی نیست.

در این میان مشکلاتی نظیر صادرات فله ای، نبود نظارت و ایجاد انگیزه در تولید محصول با کیفیت، حضور دلان و واسطه ها در این بازار، ضعف در حلقه های پس از تولید، فقدان مدیریت مناسب در مارکتینگ و برندسازی در کنار عدم تعامل پویا با کشورهای هدف و... سبب شده است تا زعفران ایران با نام کشورهای نظیر اسپانیا و امارات وارد بازارهای جهانی شود و دست اقتصاد و کشاورزان ایرانی از ارزش افزوده تولید زعفران در کشور کوتاه باشد. در این راستا و با همت مدیریت جدید سازمان تعاون روستایی حدود یکسال است که بورس کالای ایران به عنوان راهکاری مناسب جهت حل بخشی از این مشکلات در حوزه عرضه و قیمت گذاری زعفران، پذیرای این محصول با ارزش و فعالان این بازار شده است. در این خصوص نیز قراردادهای آتی زعفران به عنوان یکی از مهم ترین و اثرگذارترین ابزارها در حل مشکلات این صنعت از خرداد ماه سال گذشته راه اندازی شده و شروع به فعالیت کرده است که از قضا مورد توجه و استقبال فعالان اقتصادی به ویژه زعفران کاران قرار گرفته است.

گفتنی است، ایجاد زیرساخت لازم برای عرضه زعفران در بورس کالا موجب شد تا دست دلان به میزان قابل توجهی از این بازار کوتاه شود. همچنین میتوان از ظرفیت های بورس کالا جهت توسعه صادرات هدفمند و غیر فله ای طلای سرخ از طریق بورس کالا بهره برد.

در همین ارتباط حسین شیرزاد، رئیس سازمان تعاون روستایی ایران در گفت و گو با رسانه ها و ارباب جراید، در خصوص خرید توافقی زعفران از سوی سازمان تعاون روستایی گفت: در حال حاضر بحث اصلی باز می گردد به سازمان مرکزی تعاون روستایی که نسبت به خرید هدفمند همه محصولات از جمله زعفران به صورت توافقی اقدام می کند تا قیمت محصولات کشاورزی در بزنگاه های پیک عرضه، از محدوده منصفانه ای تمام شده تنزل نکند. اما سال گذشته به دلیل این که حدوداً سه اتحادیه ملی و هفت اتحادیه شهرستانی در بازار زعفران کشور حضور داشتند، سازمان تعاون روستایی تنها در سه استان کشور اقدام به تأمین مالی شرکت ها نمود و این تأمین مالی به دلیل به هنگام بودن توانست از افت قیمت زعفران در بازار پیشگیری کند. رئیس سازمان تعاون روستایی، با بیان این که اکنون قیمت زعفران قیمت بسیار مناسبی در بازار است، یادآور شد: از نظر سازمان روند قیمتی فعلی به شرایط منصفانه و قیمت واقعی زعفران بسیار نزدیک است؛ از این رو کشاورزان از این قیمت منتفع می شوند. از سوی دیگر بورس کالای کشاورزی نیز در این زمینه فعال شده است. بنابراین زمانی که همه اجزا و عناصر اتحادیه های شهرستانی، استانی و حتی ملی در بازار زعفران کشور فعال باشند دیگر نیازی به خرید توافقی نیست. شیرزاد درباره برخی انتقادات از روند عرضه زعفران در بورس کالا گفت: در حال حاضر برخی از فعالان صنف زعفران از عرضه زعفران در بورس کالا گلایه دارند و معتقدند عرضه این محصول در بورس کالا موجب شده است که دلان منتفع شوند در حالی که آن اتفاقی که در بورس کالا رخ می دهد بازار شفافتری است که سرجمع آن به نفع تولید کنندگان و ذینفعان اصلی بازار زعفران است. رئیس سازمان تعاون روستایی، با بیان این که هم اکنون با دو نوع عرضه در بورس کالا مواجهیم، یادآور شد: در حال حاضر ما با دو نوع عرضه در بورس کالا مواجهیم، عرضه فیزیکی و کالایی سپرده کالایی دو نوع عرضه ای هستند که در بازار وجود دارند.

عرضه فیزیکی قطعاً به نفع تولید کنندگان بازار زعفران است؛ اما در سپرده کالایی عمده سود بازار سازها و بازارگردان های فعال در بورس می برند. به طور کلی حضور زعفران در بورس کالا به نفع جامعه تولید کنندگان زعفران است. معاون وزیر جهاد کشاورزی در ادامه با بیان این که اعتقادی به حضور دلان در بورس کالا ندارم، یادآور شد: در حال حاضر مساله ای به نام دلان در بازار زعفران در دست نیست؛ چرا که ماهم اکنون در بورس بازار ساز و بازارگردان داریم. آن موضوعی که در بورس اهمیت دارد، نماد یک بازار مدرن است؛ چرا که بازار سازها، بازارگردان ها و تأمین کنندگان مالی و از سوی دیگر فاینانسورهای بورس و تولید کنندگان باید بیازند که قواعد بازی مدرن برای آینده تجارت محصول ضروری است. شیرزاد در ادامه افزود: در حال حاضر همه بازارها به سمت مدرن شدن پیش می روند؛ از این رو بازار بورس کالای کشاورزی نمونه یک بازار مدرن به شمار می رود و سازمان مرکزی تعاون روستایی به کمک بورس کالایی تجربه خوبی در هدایت بازار دارد. در خرید توافقی زمانی که قیمت از بهای منصفانه پایین تر و سیگنال های بازاری به دلیل ردی که می کنند به ما پیغام می دهند. و ادامه داد: ممکن است اتفاقاتی رخ دهد که قیمت منصفانه محصول زعفران در بازار کاهش پیدا کند، در آن مقطع سازمان تعاون روستایی با مداخله در بازار قیمت ها را متعادل می کند؛ چرا که هدف اصلی ما این است که در این بازار مبادله ای، کشاورز زحمتکش ما متضرر نشود. شیرزاد

از تداوم عرضه زعفران در بورس کالا خبر داد و افزود: نمی توان گفت درصد بازار و سیگنال های بازار مشخص می کند که می توانیم وارد شویم یا خیر، اما روند عرضه در بازار بورس کالا تداوم دارد. شیرزاد با اشاره به خرید توافقی زعفران اذعان داشت: سال گذشته حدود ۶۷ تن زعفران که در قالب خرید توافقی توسط سازمان تعاون روستایی تأمین شده بود در بازار بورس عرضه شد که این امر در مدرن سازی بازار زعفران نقش مهمی داشته است. ورود زعفران به بازارهای بورس، فعالان این عرصه را به قیمت های منصفانه در بازارهای بین المللی نزدیک کرده است. رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران افزود: در حال حاضر چهار اتحادیه ملی و دو اتحادیه مرکزی در بازار زعفران حضور دارند و بازار از تعادل نسبی برخوردار است؛ لذا نیازی نیست این اتحادیه ها وارد بازار شوند، اما به هر حال سیاست سازمان تعاون روستایی این است که هر وقت تشخیص دهد بازار زعفران دچار تقلیل قیمت ها و حاشیه نامطلوب شده، اتحادیه ها را وارد بازار کند؛ چرا که حمایت از کشاورز وظیفه ماست.

شیرزاد با تأکید بر این که سال گذشته بدنال بر نامه ریزی بمنظور یک مداخله هدفمند بازاری و باهدف حمایت از زعفران کاران استان های خراسان رضوی و جنوبی، سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران به نمایندگی از وزارت جهاد کشاورزی اجرای سیاست حمایتی خرید توافقی زعفران را در دستور کار قرار داد، گفت: در قالب این طرح میزان تقریبی ۶۷ تن انواع زعفران رشته ای بریده، شامل نگین و شبه نگین (سرگل)، رشته ای درجه یک شامل پوشال مرغوب و پوشال معمولی بر اساس استاندارد های ملی، پس از خریداری از کشاورزان، در بورس کالا عرضه شد. شیرزاد در زمینه چگونگی روند عرضه زعفران در تابلوی بورس توسط سازمان تعاون روستایی در آینده نیز گفت: انشاء الله در تداوم این روند، یگانه مرجع تعیین قیمت زعفران در جهان، کشور جمهوری اسلامی ایران و بورس بین المللی آن خواهد بود و در عین حال شاهد شفافیتی کم نظیر در قیمت و کیفیت زعفران کشور عزیزمان در دنیا و اعتماد سازی حاصل از آن به مثابه دستاورد بزرگ ملی خواهیم بود.

رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران خاطر نشان کرد: در آینده با ایجاد و تجهیز بستر مناسب جهت حفظ و نگهداری، موجب تعادل قیمت و بازار این محصول را فراهم می کنیم تا ضمن حمایت از تولید کنندگان در خرید به موقع هنگام پیک برداشت، منافع مصرف کنندگان را نیز مدنظر قرار داده و از طریق صادرات آن در جهت تقویت تراز تجاری گام های موثری برداریم. شیرزاد گفت: چشم انداز روشن مادر این حوزه، همین شهرت و اعتماد بازار جهانی نسبت به برنده زعفران ایران و قیمت و کیفیت اعلامی در بورس بین المللی آن است و به گونه ای عمل خواهیم کرد که از این پس، صادرات زعفران فقط با گواهی بورس امکان پذیر باشد. وی افزود: با برنامه ریزی مدون و ایجاد زیرساخت های لازم، این محصول می تواند سهم مهمی در صادرات غیر نفتی کشور داشته باشد که یکی از اهم وظایف سازمان تعاون روستایی، تقویت و بهره گیری از ظرفیت تشکلهای بخش کشاورزی در این زمینه است. شیرزاد یادآور شد: به نظر من زمان تأسیس صندوق کالایی زعفران با کمک بورس و تعدادی از بانک های خصوصی فرارسیده؛ اما متأسفانه بانک کشاورزی تمایل جدی برای ورود در این حوزه نشان نمی دهد؛ البته همه دستگاهها باید تلاش کنند که جهت سهولت صادرات، به موازات این خریدها محدودیت های تعهدات ارزی زعفران برداشته و قاچاق زعفران به موازات آن کنترل شود. این در حالی است که نباید بگذاریم تا برخی از کشورهای همسایه وارد فضای کاذب رقابتی با کشورمان در این حوزه شوند.

سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران

معرفی سازمان و شبکه تعاونی‌ها، اتحادیه و تشکل‌های تحت پوشش

قوانین مهم بالا دستی:

- ۱- قانون شرکت‌های تعاونی (مصوب سال ۱۳۵۰)
- ۲- قانون تضمین خرید محصولات اساسی کشاورزی (مصوب سال ۱۳۶۸) و اصلاحات بعدی آن
- ۳- قانون تعاونی نمودن تولید و یکپارچه شدن اراضی در حوزه عمل شرکت‌های تعاونی روستایی (مصوب سال ۱۳۴۹)
- ۴- قانون تشکیل شرکت‌های سهامی زراعی (مصوب سال ۱۳۵۲)
- ۵- قانون جلوگیری از خرد شدن اراضی کشاورزی و ایجاد قطعات مناسب فنی، اقتصادی (مصوب سال ۱۳۸۵)
- ۶- آیین‌نامه نظام صنفی کشاورزی و اصلاحیه بعدی آن
- ۷- قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی

برنامه و فعالیت‌های تکلیفی وفق اساسنامه قانونی سازمان

- توانمندسازی شبکه و تشکل‌های بخش کشاورزی
- بازرگانی و بازار رسانی محصولات کشاورزی
- تأمین و توزیع نهاده‌ها
- تنوع بخشی فعالیت‌های اقتصادی درون شبکه
- پیاده‌سازی نظام‌های بهره‌برداري
- فعالیت‌ها و برنامه‌های دفتر ساماندهی صنوف و تشکل‌ها
- بازتعریف مبتنی بر ایجاد تحول مأموریت‌های شبکه در راستای سیاست‌های دولت و وزارت جهاد کشاورزی

سیاست‌ها و برنامه‌های سازمان در سال ۱۳۹۸

ردیف	سیاست‌ها	ردیف	برنامه‌ها
۱	توسعه عملیات اقتصادی و بازرگانی و تشکیل و تکمیل زنجیره تولید محصولات کشاورزی (در راستای دستیابی سهم شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی از ۲۵ درصد سهم بخش تعاونی در اقتصاد کشور)	۱	راهبری خرید و فروش محصولات کشاورزی
		۲	تجهیز و توسعه زیرساخت‌ها و تأسیسات
		۳	تأمین و توزیع نهاده‌های کشاورزی
		۴	حمایت، پایش و نظارت در زنجیره تولید محصول
۲	توسعه و تقویت تعاون	۵	آموزش و توانمندسازی
		۶	طراحی الگو و ارائه برنامه‌های راهبردی برای تشکل‌ها
		۷	ارزیابی تشکل‌ها
۳	سازماندهی و ساماندهی تشکل‌ها و صنوف (ایفای نقش محوری در توسعه بخش کشاورزی و روستایی)	۸	زمینه‌یابی، زمینه‌سازی، ایجاد و پایش تشکل‌ها
		۹	حمایت و افزایش توان تشکل‌ها
۴	پیاده‌سازی و استقرار نظام بهره‌برداری (ایفای نقش محوری در توسعه بخش کشاورزی و روستایی)	۱۰	تکمیل و تجهیز نظام‌های بهره‌برداری
		۱۱	توسعه روش‌های جدید، علمی و کارآمد
		۱۲	ایجاد، توسعه و تقویت نظام‌های نوین بهره‌برداری
۵	توسعه منابع انسانی و نوسازی اداری	۱۳	نوسازی اداری و مهندسی نقش ساختار سازمان
		۱۴	مدیریت نیروی انسانی
۶	حمایت و نظارت بر تشکل‌ها	۱۵	ارایه خدمات حقوقی
		۱۶	بازرسی و نظارت

راهبردها و برنامه‌های آینده سازمان

- ۱- انتظام و ساماندهی واحدهای اعتباری بر اساس ابلاغیه مقام عالی وزارت و دستورالعمل‌های بانک مرکزی
- ۲- ارتقای توان شبکه در راستای تنظیم بازار، افزایش حجم خریدهای حمایتی و توافقی و مدرن‌سازی بازار محصولات به‌واسطه نوسازی و احیای زیرساخت‌ها و جذب منابع سرمایه‌ای
- ۳- ساماندهی مجامع اتحادیه‌ها و شرکت‌ها در راستای حاکمیت شرکتی نوین
- ۴- کنترل، نظارت، حسابرسی و ارزشیابی مستمر شبکه
- ۵- ارتقای سطح آموزش‌های فنی، حرفه‌ای و مهارتی شبکه و کارگزاران
- ۶- نوسازی و احیای ناوگان حمل و نقل و باربری شبکه
- ۷- حمایت از توسعه بیمه کشاورزی و بیمه‌های اجتماعی کشاورزان در راستای مدیریت ریسک و ایجاد چترهای حمایتی

وضعیت شبکه تحت پوشش با شرح برخی امکانات و زیرساخت‌ها، تا پایان سال ۱۳۹۷:

- ۱- تعداد ۸۱۴۷ اتحادیه، شرکت‌های تعاونی و تشکل‌های کشاورزی به همراه ۱۳ اتحادیه سراسری و ملی شامل:
- ۲- تعداد ۲۷۷۲ شرکت تعاونی روستایی با ۴۲۸۰۰۱۹ نفر عضو
- ۳- تعداد ۳۴۲ اتحادیه استانی و شهرستانی تعاونی روستایی
- ۴- تعداد ۱۹۵۷ شرکت تعاونی کشاورزی با ۱۰۵۱۳۸۹ نفر عضو و ۱۱۵ اتحادیه تعاونی کشاورزی استانی و شهرستانی
- ۵- تعداد ۳۰۷ شرکت تعاونی زنان روستایی در سطح کشور با ۵۷۲۷۵ نفر عضو
- ۶- تعداد ۱۴۱۵ شرکت تعاونی تولید با ۴۱۵۸۷۸ نفر عضو و ۶۷ اتحادیه استانی و شهرستانی و ۴۱۵۱۷۵۴ هکتار اراضی حوزه عمل
- ۷- تعداد ۳۲ شرکت سهامی زراعی ثبت شده با ۸۳۷۷۷ هکتار اراضی تحت پوشش و ۹۲۲۱ بهره‌بردار
- ۸- تعداد ۴۵۳ نظام صنفی کشاورزی استانی و شهرستان با بیش از یک میلیون عضو و بالغ بر ۸۵۹۲۵۴ فقره صادره و ۱۲۴۲۲۵ فقره صدور و تمدید پروانه فعالیت صنفی



اقدامات مهم و اساسی انجام شده:

مستثنی شدن سازمان از واگذاری به بخش غیر دولتی

بر اساس بند د مصوبات سید و سیزدهمین جلسه هیأت واگذاری وزارت امور اقتصادی و دارایی مورخ ۱۳۹۵/۱/۲۱ (به شرح ذیل) مقرر گردید سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در فهرست شرکت‌های مشمول واگذاری قرار گرفته و در اجرای قسمت آخر قانون سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی ج.ا.ا این مصوبه ابلاغ گردید:

«د- سازمان مرکزی تعاونی روستایی در فهرست شرکت‌های مشمول واگذاری قرار می‌گیرد تا اموال و دارایی‌های مربوط به فعالیت‌های غیر حاکمیتی آن واگذار شود. در صورت عدم امکان واگذاری اموال و دارایی‌های این شرکت بنا به گزارش سازمان خصوصی‌سازی حداکثر تا پایان شهر بور ماه سال جاری، وظایف حاکمیتی آن به وزارت جهاد کشاورزی منتقل تا سهام متعلق به دولت در این شرکت واگذار شود.»

لیکن با تلاش و پیگیری‌های مجدانه مدیریت عالی سازمان و حمایت‌های وزارت متبوع مطابق نامه شماره ۵۶۷۰۲/۴۱۶۶۴ مورخ ۱۳۹۸/۴/۱۱ دبیر محترم هیأت دولت، سازمان از واگذاری مذکور مستثنی گردید که این اقدام مهم و اثر بخش مسیر را برای تعالی سازمانی و حل و فصل بسیاری از مسایل مبتلا به سازمان هموار نموده است.



سیاست‌گذاری

سیاست‌گذاری در امور: ساماندهی، کارآمدسازی و ارتقای سطح توانمندی‌های تخصصی، مهارتی، مالی، عملیاتی، خدمات‌رسانی و مدیریتی تعاونی‌های روستایی و کشاورزی.

حمایت

حمایت‌های حقوقی، فنی، تخصصی، مالی، اعتباری (تسهیلاتی)، بازاریابی و بازاریابی محصولات کشاورزی، پژوهشی و... نیز دفاع از منافع مادی و معنوی تعاونی‌های روستایی و کشاورزی در سطوح ملی، استانی و شهرستانی

هدایت

آموزش اصول تعاون و روش اداره شرکت‌ها و اتحادیه‌های تعاونی روستایی، کشاورزی، تولید، سهامی زراعی، زنان، اصناف و تشکل‌های کشاورزی ترویج و اشاعه فرهنگ تعاون به منظور توسعه کمی و کیفی تعاونی‌ها

تعلیم و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز سازمان و تعاونی‌ها
ارایه خدمات فرهنگی به اعضاء، کارکنان و مدیران تعاونی‌ها و...

نظارت

نظارت، حسابرسی و بازرسی مستمر تعاونی‌ها و اتحادیه‌های سراسری، استانی و شهرستانی و شرکت‌های سهامی زراعی



اهداف، راهبردها و وظایف حاکمیتی سازمان

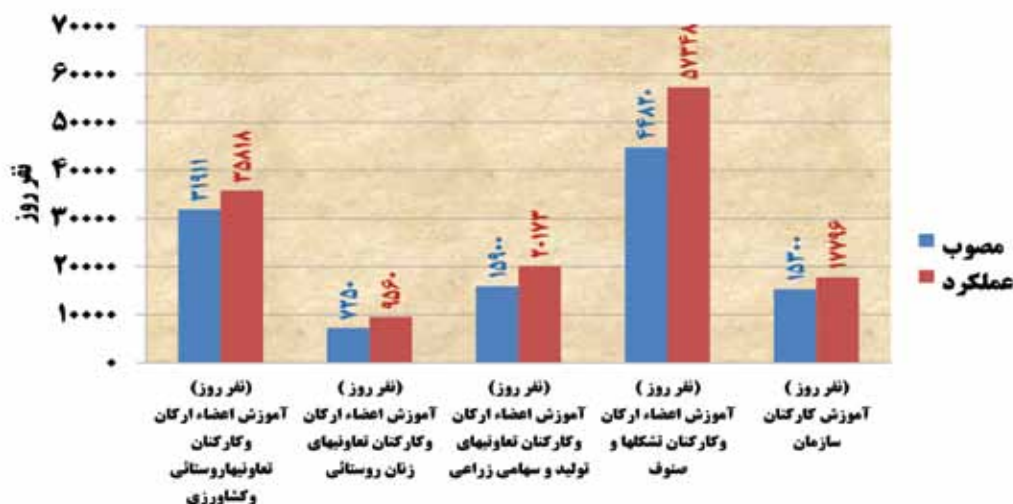
توسعه تعاونی‌ها و تشکل‌های تحت پوشش از طریق:

- برنامه‌های توانمندسازی شبکه
- آموزش
- حسابرسی
- آسیب‌شناسی و ارزشیابی
- ایجاد زیرساخت‌ها

توانمندسازی تعاونی‌ها و تشکل‌ها در حوزه آموزش

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
آموزش اعضاء، ارکان و کارکنان تعاونیهای روستایی و کشاورزی	نفر روز	۳۱۹۱۱	۳۵,۸۱۸	۱۱۲	۳۲,۰۶۸
آموزش اعضاء، ارکان و کارکنان تعاونیهای زنان روستایی	نفر روز	۴۵۱۸	۹,۵۶۰	۱۳۲	۴,۷۶۸
آموزش اعضاء، ارکان و کارکنان تعاونیهای تولید و سهامی زراعی	نفر روز	۱۵۹۰۰	۲۰,۱۷۳	۱۲۷	۲۲۳۴۵
آموزش اعضاء، ارکان و کارکنان تشکلهای و صنوف	نفر روز	۴۴۸۲۰	۵۷۳۴۸	۱۲۸	۳۷۲۰۴
آموزش کارکنان سازمان	نفر روز	۱۵۳۰۰	۱۷۷۹۶	۱۱۶	۱۶۶۰۹
جمع کل	نفر روز	۱۱۲۴۴۹	۱۴۰۶۹۵	۱۲۵	۱۱۳۰۱۲

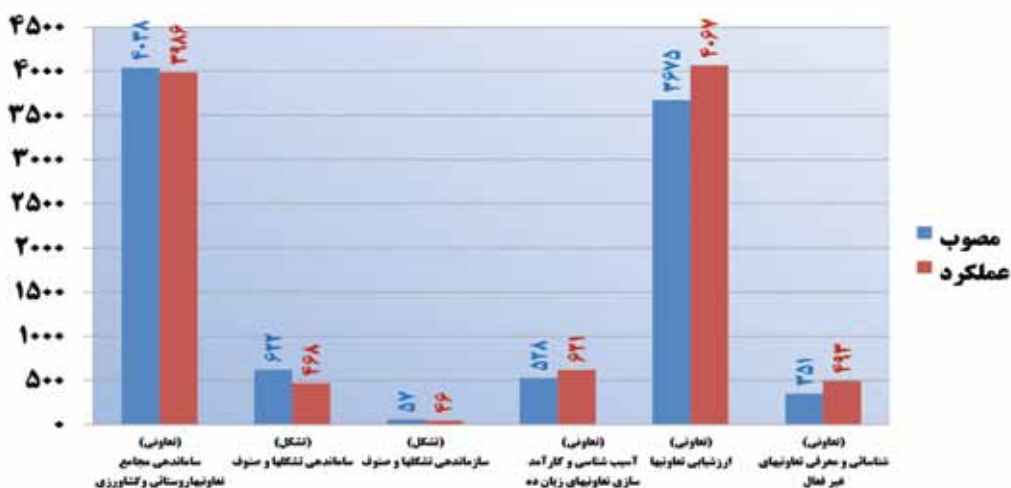
نمودار عملکرد آموزش در سال ۱۳۹۷



توانمندسازی تعاونی‌ها و تشکل‌ها در حوزه آسیب‌شناسی و ارزشیابی

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
ساماندهی مجامع تعاونیهای روستایی و کشاورزی	تعاونیها	۴۰۳۸	۳,۹۸۶	۹۹	۴۰۳۸
ساماندهی تشکلهای و صنوف	تشکل	۶۲۲	۴۶۸	۷۵	۵۹۳
ساماندهی تشکلهای و صنوف	تشکل	۵۷	۴۶	۸۱	۲۱۵
آسیب‌شناسی و کارآمدسازی تعاونیهای زنان ده	تعاونی	۵۲۸	۶۲۱	۱۱۸	
ارزشیابی تعاونیها	تعاونی	۳۶۷۵	۴,۰۶۷	۱۱۱	۳۶۲۱
شناسایی و معرفی تعاونیهای غیر فعال	تعاونی	۳۵۱	۴۹۳	۱۴۰	۲۹۳

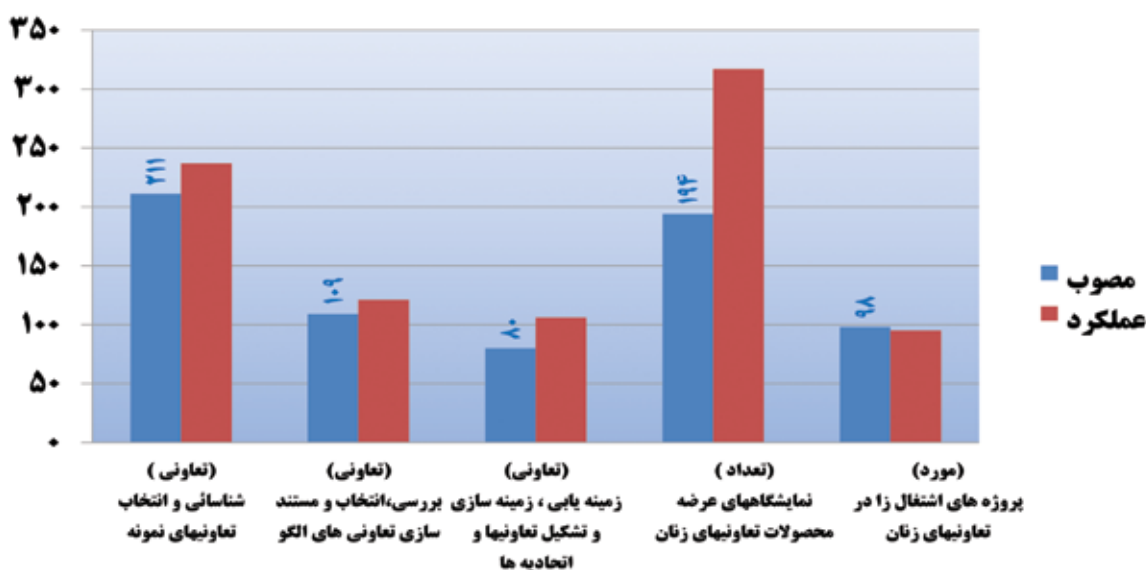
نمودار عملکرد حوزه آسیب شناسی و ارزشیابی در سال ۱۳۹۷



توانمند سازی تعاونی ها و تشکل ها در حوزه آسیب شناسی و ارزشیابی

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
شناسایی و انتخاب تعاونیهای نمونه	تعاونی	۲۱۱	۲۳۷	۱۱۲	۱۸۰
بررسی، انتخاب و مستند سازی تعاونی های الگو	تعاونی	۱۰۹	۱۲۱	۱۱۱	۱۰۹
زمینه یابی ، زمینه سازی و تشکیل تعاونیها و اتحادیه ها	تعاونی	۸۰	۱۰۶	۱۳۳	۶۰
نمایشگاههای عرضه محصولات تعاونیهای زنان	تعداد	۱۹۴	۳۱۷	۱۶۳	۲۲۷
پروژه های اشتغال زا در تعاونیهای زنان	مورد	۹۸	۹۵	۹۷	۱۰۷

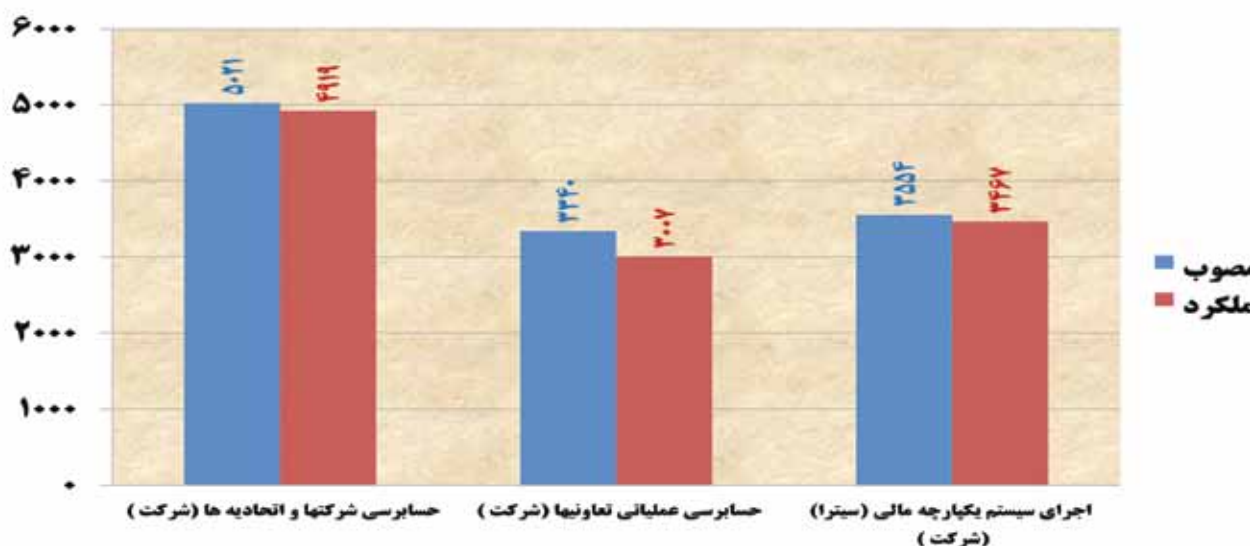
نمودار عملکرد حوزه آسیب شناسی و ارزشیابی در سال ۱۳۹۷



توانمند سازی تعاونی ها و تشکل ها در حوزه حسابرسی

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
حسابرسی شرکتها و اتحادیه ها	شرکت	۵۰۲۱	۴,۹۱۹	۹۸	۴۹۶۸
حسابرسی عملیاتی تعاونیها	شرکت	۳۳۴۰	۳,۰۰۷	۹۰	۳۶۵۰
اجرای سیستم یکپارچه مالی (سیترا)	شرکت	۳۵۵۴	۳,۴۶۷	۹۸	۴,۱۴۹

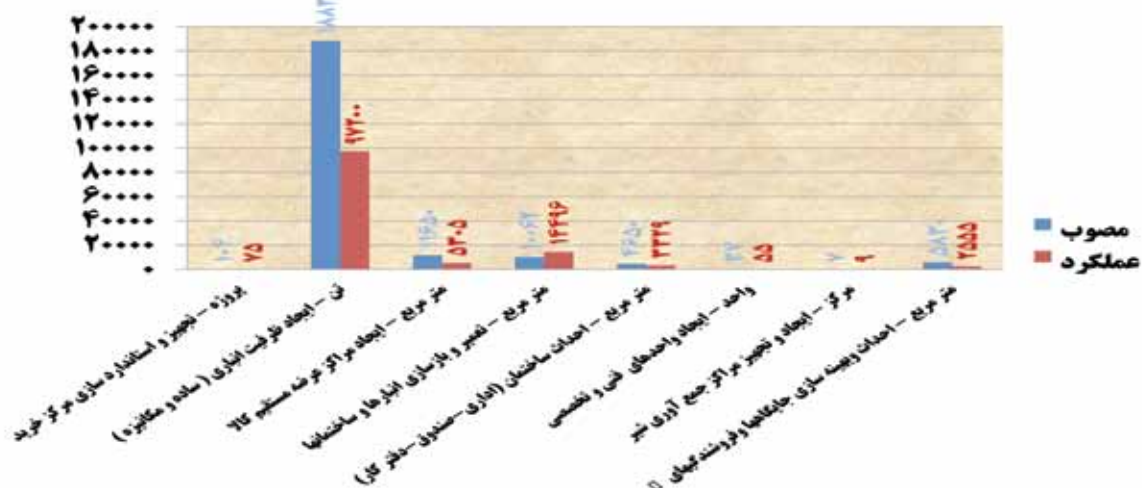
نمودار عملکرد حوزه حسابرسی در سال ۱۳۹۷



توانمند سازی تعاونی ها و تشکل ها در حوزه توسعه زیر ساخت ها

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
تجهیز و استاندارد سازی مراکز خرید	پروژه	۱۰۴	۷۵	۷۲	۶۳
ایجاد ظرفیت انباری (ساده و مکانیزه)	تن	۱۸۸۳۵۵	۹۷۲۰۰	۵۲	۹۷۱۱۲
ایجاد مراکز عرضه مستقیم کالا	مترمربع	۱۱۶۵۰	۵,۳۰۵	۴۶	۱۳,۱۲۵
تعمیر و بازسازی انبارها و ساختمانها	متر مربع	۱۰۰۶۲	۱۴,۴۹۶	۱۴۴	۱۴,۰۲۹
احداث ساختمان (اداری-دفتر کار)	متر مربع	۴۶۵۰	۳,۳۲۹	۷۲	۱۰,۵۴۰
ایجاد واحدهای فنی و تخصصی	واحد	۳۷	۵۵	۱۴۹	۲۸
ایجاد و تجهیز مراکز جمع آوری شیر	مرکز	۷	۹	۱۲۹	-
احداث وبهینه سازی جایگاهها و فروشندگیهای مواد سوختی	مترمربع	۵۸۳۰	۲,۵۵۵	۴۴	۵,۶۹۴

نمودار عملکرد حوزه توسعه زیرساختها در سال ۱۳۹۷



عملکرد سازمان در خرید محصولات کشاورزی در سال ۱۳۹۷ برابر ۳۳۱۷ هزار تن به قرار ذیل می باشد:

خریدهای تضمینی:

در سال ۱۳۹۷، ۲۵۱۲۹ تن سیب زمینی تحت عنوان خریدهای تضمینی صورت پذیرفته است.

خریدهای حمایتی:

کل خریدهای حمایتی سازمان حدود ۵۰/۸ هزار تن به این شرح می باشد:

۱- خرید شیر به مقدار ۴۴۷۵۴ تن

۲- خرید خرما به مقدار ۶۰۵۴ تن

خریدهای تضمینی - مباشرتی:

کل خریدهای تضمینی - مباشرتی سازمان حدود ۳/۲۴۱ میلیون تن گندم بوده است.

اقدامات بازرگانی و بازرسانی

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	فعالیت خرید تضمینی - مباشرتی گندم	تن	۳,۲۵۵,۰۸۰	۳,۲۴۱,۲۸۷	۹۹.۶	۲,۹۸۸,۴۰۶
۲	فعالیت خرید تضمینی محصولات کشاورزی	تن	۱۱۲,۰۳۰	۲۵۱۲۹	۲۲	۲۶,۸۰۰
۳	فعالیت خرید حمایتی محصولات کشاورزی	تن	۱۷۱,۳۲۰	۵۰,۸۰۸	۳۰	۹۴,۶۷۰
	جمع	تن	۶,۲۳۱,۵۸۰	۳,۳۱۷,۲۲۴	۵۳	۵۸-۴۳۵۶

اقدامات بازرگانی و بازرسانی

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۶	ارزش کالای فروش رفته از طریق فروشگاهها	میلیون ریال	۵,۵۹۳,۳۵۵	۷,۱۸۷,۹۷۷	۱۲۹	۸,۶۲۵,۵۷۱
۷	بهره برداری از غرف دائمی جدید	غرفه	۷۳	۳۲	۴۴	۷۹
۸	توزیع مواد سوختی مایع (بنزین، نفت، گازوئیل و ...)	هزار لیتر	۳,۲۹۳,۹۶۸	۳,۱۰۹,۵۹۷	۹۴	۳,۱۰۹,۵۹۷
۹	توزیع مواد سوختی (گاز، ...)	تن	۳۷,۶۱۹	۳۷,۰۲۱	۹۸	۳۷-۲۱
۱۰	توزیع آرد روستایی	تن	۸۸۴,۰۰۲	۸۸۱,۸۹۲	۹۹.۸	۸۲۱۸۴۵

عملکرد توزیع نهادهها:

در سال ۱۳۹۷ جمعاً میزان ۳/۸ میلیون تن نهاده دامی و کشاورزی شامل اقلام مشروحه ذیل توسط شبکه تعاونی‌های کشاورزی توزیع گردیده است:

- ۱- توزیع کود به میزان ۱۰۹۲ هزار تن
- ۲- توزیع سم به میزان حدود ۳ هزار تن
- ۳- تأمین و توزیع بذر به میزان ۳۹۲ هزار تن
- ۴- توزیع نهاده‌های دامی به میزان ۲۳۰۷ هزار تن

تأمین، تدارک و توزیع نهاده‌ها

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	توزیع کود های شیمیائی	تن	۷۵۴,۱۱۵	۱,۰۱۸,۸۰۷	۱۳۵	۱,۰۳۵,۴۶۱
۲	توزیع کودهای ریز مغذی	تن	۷۳۵۱	۹,۷۴۹	۱۳۲	۲۵,۹۵۳
۳	توزیع کودهای آلی و زیستی	تن	۵۱,۶۲۵	۶۳,۵۴۸	۱۲۳	۸۲,۴۵۰
۴	توزیع نهاده های دامی	تن	۱,۴۰۰,۵۵۶	۲,۳۰۷,۱۳۷	۱۶۵	۱,۵۸۶,۸۸۱
۵	توزیع سموم شیمیایی	کیلو / لیتر	۲,۳۲۸,۰۰۰	۲,۸۵۴,۲۸۲	۱۲۳	۲,۱۵۵,۵۴۴
۶	تأمین و توزیع ماشین آلات کشاورزی	دستگاه	۴۰۰	۴۶۹	۱۱۷	۲۶۶

تأمین، تدارک و توزیع بذر

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	تولید، فرآوری انواع بذور اصلاح شده	تن	۱۴۲,۰۳۵	۱۵۷,۲۳۹	۱۱۱	۱۸۴,۰۱۹
۲	توزیع بذور اصلاح شده	تن	۱۷۸,۶۵۱	۲۳۴,۵۳۹	۱۳۱	۲۲۰,۰۶۶
۳	تولید بذر در طبقات مادری شرکتهای تعاونی تولیدورزایی	تن	۱۵,۳۵۰	۱۸,۹۳۵	۱۲۳	۲۹۶۱

تنوع بخشی به فعالیت های اقتصادی

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	اجرای طرحهای کشاورزی حفاظتی	هکتار	۲۷۸۱۵	۳۰,۶۰۴	۱۱۰	۱۷,۸۵۰
۲	اجرای طرح کشت مشارکتی	هکتار	۶۵۶۲	۷,۳۱۳	۱۱۱	۲,۷۲۰
۳	اجرای طرح مبارزه تلفیقی با آفات	هکتار	۴۸,۲۹۰	۵۸,۲۲۷	۱۲۱	۱۳,۸۹۰
۴	ایجاد واحد مکانیزاسیون	واحد	۳۲	۹	۲۸	۱۵
۵	ایجاد کلینک های گیاه پزشکی	واحد	۱۱	۵	۴۵	۸
۶	ایجاد واحدهای خدمات مشاوره ای	واحد	۱۱	۴	۳۶	۱۸
۷	ایجاد واحدهای کارگزاری بیمه کشاورزی	واحد	۱۰	۱۳	۱۳۰	۱۷
۸	توسعه و تجهیز ناوگان حمل و نقل (جمع آوری شیره...)	دستگاه	۱۱	۱۱	۱۰۰	۴
۹	تولید محصول سالم	تن	۵۶۱۰۰	۶۷۱۳۳	۱۲۰	۴۳۰۶۰

اهداف ، راهبردها و وظایف حاکمیتی سازمان

تقویت و توسعه تعاونی ها و تشکلهای تحت پوشش از طریق :

سیاستگذاری

سیاستگذاری در امور: ساماندهی، کارآمد سازی و ارتقاء سطح توانمندیهای تخصصی، مهارتی، مالی، عملیاتی، خدمات رسانی و مدیریتی تعاونیهای روستایی و کشاورزی.

حمایت

حمایتهای حقوقی، فنی، تخصصی، مالی، اعتباری (تسهیلاتی)، بازاریابی و بازررسانی محصولات کشاورزی، پژوهشی و... و نیز دفاع از منافع مادی و معنوی تعاونیهای روستایی و کشاورزی در سطوح ملی، استانی و شهرستانی

هدایت

آموزش اصول تعاون و روش اداره شرکتها و اتحادیه های تعاونی روستایی، کشاورزی، تولید، سهامی زراعی، زنان، اصناف و تشکلهای کشاورزی ترویج و اشاعه فرهنگ تعاون به منظور توسعه کمی و کیفی تعاونی ها
تعلیم و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز سازمان و تعاونی ها
ارائه خدمات فرهنگی به اعضاء، کارکنان و مدیران تعاونی ها و.....

نظارت

نظارت، حسابرسی و بازرسی مستمر تعاونیها و اتحادیه های سراسری، استانی و شهرستانی و شرکتهای سهامی زراعی

توانمند سازی تعاونیها و تشکلهای در حوزه آسیب شناسی و ارزشیابی

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
شناسایی و انتخاب تعاونیهای نمونه	تعاونی	۲۱۱	۲۳۷	۱۱۲	۱۸۰
بررسی، انتخاب و مستند سازی تعاونی های الگو	تعاونی	۱۰۹	۱۲۱	۱۱۱	۱۰۹
زمینه یابی، زمینه سازی و تشکیل تعاونیها و اتحادیه ها	تعاونی	۸۰	۱۰۶	۱۳۳	۶۰
نمایشگاههای عرضه محصولات تعاونیهای زنان	تعداد	۱۹۴	۳۱۷	۱۶۳	۲۲۷
بروزهای اشتغال زا در تعاونیهای زنان	مورد	۹۸	۹۵	۹۷	۱۰۷

۴۴

توانمند سازی تعاونیها و تشکلهای در حوزه توسعه زیر ساخت ها

عنوان	واحد	مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه ۱۳۹۸
تجهیز و استاندارد سازی مرکز خرید	پروژه	۱۰۴	۷۵	۷۲	۶۳
ایجاد ظرفیت انباری (ساده و مکانیزه)	تن	۱۸۸۳۵۵	۹۷۲۰۰	۵۲	۹۷۱۱۲
ایجاد مراکز عرضه مستقیم کالا	مترمربع	۱۱۶۵۰	۵۳۰۵	۴۶	۱۳،۱۲۵
تعمیر و بازسازی انبارها و ساختمانها	مترمربع	۱۰۰۶۲	۱۴،۴۹۶	۱۴۴	۱۴،۰۲۹
احداث ساختمان (اداری-سندوق-دفتر کار)	مترمربع	۴۶۵۰	۳،۳۲۹	۷۲	۱۰،۵۳۰
ایجاد واحدهای فنی و تخصصی	واحد	۳۷	۵۵	۱۴۹	۲۸
ایجاد و تجهیز مراکز جمع آوری شیر	مرکز	۷	۹	۱۲۹	-
احداث وبهینه سازی جایگاهها و فروشندگیهای مواد سوختی	مترمربع	۵۸۳۰	۲،۵۵۵	۴۴	۵،۶۹۴

اقدامات حوزه بازرگانی و بازاریابی

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۶	ارزش کالای فروش رفته از طریق فروشگاهها	میلیون ریال	۵,۵۹۳,۳۵۵	۷,۱۸۷,۲۷۷	۱۲۹	۸,۶۲۵,۵۷۱
۷	بهره برداری از غرف دائمی جدید	غرفه	۷۳	۳۲	۴۴	۷۹
۸	توزیع مواد موخشی مایع (بازین، شفته، گازوئیل و ...)	هزار لیتر	۳,۲۹۳,۹۶۸	۳,۱۰۹,۵۹۷	۹۴	۳,۱۰۹,۵۹۷
۹	توزیع مواد موخشی (گاز...)	تن	۳۷,۶۱۹	۳۷,۰۲۱	۹۸	۳۷,۰۲۱
۱۰	توزیع آرد روستایی	تن	۸۸۴,۰۰۲	۸۸۱,۸۹۲	۹۹.۸	۸۲۱۸۴۵

اقدامات حوزه بازرگانی و بازاریابی

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	فعالیت خرید تضمینی - جانمایی گندم	تن	۲,۷۵۵,۰۸۰	۲۳۴۱۲۸۷	۹۹.۶	۲,۸۸۸,۴۰۶
۲	فعالیت خرید تضمینی محصولات کشاورزی	تن	۱۱۲,۰۲۰	۲۵۱۲۹	۲۲	۲۶,۸۰۰
۳	فعالیت خرید جانمایی محصولات کشاورزی	تن	۱۷۱,۳۲۰	۵۰,۸۰۸	۳۰	۹۴,۶۷۰
	جمع	تن	۶۲۳۱۵۸۰	۲۳۱۷۳۲۴	۵۳	۵۸۰۴۳۵۶

عملکرد توزیع نهاده ها :

در سال ۱۳۹۷ جمعا میزان ۳.۸ میلیون تن نهاده دامی و کشاورزی شامل اقلام مشروحه ذیل توسط شبکه تعاونیهای کشاورزی توزیع گردیده است :

۱- توزیع کود به میزان ۱۰۹۲ هزار تن

۲- توزیع سم به میزان حدود ۳ هزار تن

۳- تامین و توزیع بذر به میزان ۳۹۲ هزار تن

۴- توزیع نهاده های دامی به میزان ۲۳۰۷ هزار تن

حوزه تأمین، تدارک و توزیع نهاده ها

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	توزیع کود های شیمیایی	تن	۷۵۴,۱۱۵	۱,۰۱۸,۸۰۷	۱۳۵	۱,۰۳۵,۴۶۱
۲	توزیع کودهای ریز مغذی	تن	۷۳۵۱	۹,۷۴۹	۱۳۲	۲۵,۹۵۳
۳	توزیع کودهای آلی و زیستی	تن	۵۱,۶۲۵	۶۳,۵۴۸	۱۲۳	۸۲,۴۵۰
۴	توزیع نهاده های دامی	تن	۱,۴۰۰,۵۵۶	۲,۳۰۷,۱۳۷	۱۶۵	۱,۵۸۶,۸۸۱
۵	توزیع سموم شیمیایی	کیلو/لیتر	۲,۳۲۸,۰۰۰	۲,۸۵۴,۲۸۲	۱۲۳	۲,۱۵۵,۵۴۴
۶	تامین و توزیع ماشین آلات کشاورزی	دستگاه	۴۰۰	۴۶۹	۱۱۷	۲۶۶

حوزه تأمین، تدارک و توزیع بذر

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	تولید، فرآوری انواع بذر اصلاح شده	تن	۱۴۲,۰۳۵	۱۵۷,۲۳۹	۱۱۱	۱۸۴,۰۱۹
۲	توزیع بذر اصلاح شده	تن	۱۷۸,۶۵۱	۲۳۴,۵۳۹	۱۳۱	۲۲۰,۰۶۶
۳	تولید بذر در طبقات مادری شرکتهای تعاونی تولید و زراعی	تن	۱۵,۳۵۰	۱۸,۹۳۵	۱۲۳	۲۹۶۱

حوزه تنوع بخشی به فعالیتهای اقتصادی

ردیف	عنوان	واحد سنجش	برنامه مصوب ۹۷	عملکرد ۹۷	درصد تحقق	برنامه سال ۱۳۹۸
۱	اجرای طرحهای کشاورزی حفاظتی	هکتار	۲۷,۸۱۵	۳۰,۶۰۴	۱۱۰	۱۷,۸۵۰
۲	اجرای طرح کشت مشارکتی	هکتار	۶۵۶۲	۷,۳۱۳	۱۱۱	۲,۷۲۰
۳	اجرای طرح مبارزه تلفیقی با آفات	هکتار	۴۸,۲۹۰	۵۸,۲۲۷	۱۲۱	۱۳,۸۹۰
۴	ایجاد واحد مکانیزاسیون	واحد	۳۲	۹	۲۸	۱۵
۵	ایجاد کلینک های گیاه پزشکی	واحد	۱۱	۵	۴۵	۸
۶	ایجاد واحدهای خدمات مشاوره ای	واحد	۱۱	۴	۳۶	۱۸
۷	ایجاد واحدهای کارگزاری بیمه کشاورزی	واحد	۱۰	۱۳	۱۳۰	۱۷
۸	توسعه و تجهیز ناوگان حمل و نقل (جمع آوری شیر و...)	دستگاه	۱۱	۱۱	۱۰۰	۴
۹	تولید محصول سالم	تن	۵۶۱۰۰	۶۷۱۳۳	۱۲۰	۴۳۰۶۰

توزیع ۱۴۶ هزار تن بذر اصلاح شده گندم در شبکه تعاونی های سازمان تعاون روستایی



مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی گفت: در سال زراعی ۹۷-۹۶ از میزان ۴۹۶ هزار تن بذر اصلاح شده گندم، بیش از ۱۴۶ هزار تن آن در شبکه تعاونی‌های تحت پوشش سازمان تعاون روستایی تکثیر و تولید شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، حسین شیرزاد در ارتباط با سهم شبکه تعاونی‌ها در تولید بذر کشور افزود: در سال زراعی (۹۶-۹۷) حدود ۱۴۶ هزار تن بذر گندم و نزدیک به ۲۲ هزار تن بذر جو مورد نیاز کشور در شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی تکثیر و تولید شده و به نحو مطلوب بین کشاورزان مناطق مختلف توزیع شده است.

وی برنامه و سهمیه تخصیص یافته از سوی کمیته‌های فنی برای شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی در سال زراعی ۹۷-۹۸ را برای بذر گندم معادل ۱۵۷ هزار تن یعنی حدود ۳۰ درصد برنامه کشوری و برای بذر جو میزان ۲۷ هزار تن معادل ۴۳ و نیم درصد برنامه کشوری اعلام کرد که اقدامات اجرایی مربوط به تکثیر و تولید آن در مراکز و سایت‌های بذری شبکه مذکور به انجام رسیده است.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران ضمن تشریح فعالیت‌های دفتر توسعه خدمات فنی و کشاورزی تعاونی‌ها گفت: به طور کلی تکثیر و تولید بذور اصلاح شده غلات و دانه‌های روغنی در سطح شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی به دو بخش تکثیر و تولید بذور غلات (گندم و جو) و بذور دانه‌های روغنی تقسیم می‌شود. وی درباره تکثیر و تولید بذور غلات (گندم و جو) تصریح کرد: در مجموع بذور مورد نیاز کشور اعم از بذور رسمی و خودمصرفی غلات (گندم و جو) بالغ بر یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن است که از این مقدار با برنامه‌ریزی انجام شده از سوی کمیته‌های فنی مرکز و استان‌ها حدود ۶۳۰ هزار تن بذور اصلاح شده شامل ۵۷۸ هزار تن گندم و ۵۲ هزار تن بذر جو توسط سه بخش خصوصی، تعاونی و دولتی تحت نظارت کامل مؤسسات تحقیقاتی ذی‌ربط تکثیر و تولید شده و در نهایت در اختیار کشاورزان قرار داده می‌شود.

این مقام مسئول در خصوص بذر دانه‌های روغنی عنوان کرد: هم اکنون از مقدار ۳۷۰۰ تن برنامه کشوری دانه روغنی سویا حدود ۱۷۰۰ تن (معادل ۴۷ درصد آن) توسط شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی در دو استان گلستان و مازندران تولید می‌شود ضمن اینکه براساس برنامه کشوری تکثیر و تولید بذر کلزا از مجموع ۱۶۰۰ تن بذر تولیدی، ۸۵۰ تن آن توسط این شبکه و از طریق کشت و صنعت شهید رجایی خوزستان تولید و عرضه می‌گردد.

رئیس هیأت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران با اشاره به برنامه کشوری تولید بذر پنبه گفت: سقف این برنامه معادل ۴۵۰۰ تن بوده که حدود ۵۰۰ تن آن توسط شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی در استان خراسان رضوی و فارس تکثیر و تولید شده و برنامه کشوری تکثیر و تولید بذر نیز ذرت معادل ۱۰ هزار تن است که از این مقدار معادل ۲۵۰۰ تن آن توسط شرکت تعاونی روستایی اولتان اردبیل تکثیر و تولید می‌شود.

شیرزاد در خصوص جزئیات بیشتر فعالیت‌های تولید بذر شبکه تعاونی‌های روستایی و کشاورزی خاطر نشان کرد: در حال حاضر شبکه تحت پوشش با ۷۹ سایت فرآوری و بوجاری بذور گندم و جو، ۳ سایت فرآوری و تولید بذر دانه‌های روغنی، یک سایت تولید بذر ذرت، ۲ سایت تولید بذر پنبه، ۲ سایت تولید بذر سیب زمینی و یک سایت تولید شلتوک در کشور فعالیت داشته و برای سال زراعی جاری تولید ۱۵۷ هزار تن بذر گندم و ۲۷ هزار تن بذر جو، یک هزار تن کلزا، ۳ هزار تن سویا، ۲۵۰۰ تن سیب‌زمینی، ۴۵۰ تن شلتوک و ۵۰۰ تن پنبه را در برنامه دارد.

وی اظهار امیدواری کرد که در صورت بسترسازی و حمایت همه‌جانبه در یک برنامه میان مدت (تا افق ۱۴۰۰)، این سطح از تولید

می‌تواند به ۲۰۰ هزار تن بذر گندم و ۴۵ هزار تن بذر جو، ۱۲۰۰ تن بذر کلزا، ۴۵۰۰ تن بذر سویا، ۷۰۰ تن بذر برنج، ۷۰۰۰ تن بذر سیب زمینی، ۴۰۰۰ تن بذر ذرت و ۳۰۰ تن بذر یونجه ارتقا یابد. مضافاً اینکه تولید بذور سبزی و صیفی، گوجه فرنگی، هندوانه، خیار سبز، فلفل دلمه‌ای نیز در کشت و صنعت جیرفت در دستور کار می‌باشد. مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی در تجزیه و تحلیل برنامه تولید بذر گندم کشوری در سال زراعی ۹۷-۹۶ (آبی و دیم) یادآور شد: پیش‌بینی برنامه سال زراعی گذشته معادل ۵۷۲ هزار و ۳۱۶ تن بوده که از این مقدار ۴۹۶ هزار و ۵۵۵ تن؛ معادل ۸۸ درصد آن محقق شده در حالی که این نسبت در شبکه تعاونی‌ها بالغ بر ۹۶ درصد سهمیه تخصیصی و بالاتر از میانگین کشوری آن بوده است.

وی عمده استان‌های تولید کننده بذور کشاورزی کشور را استان‌های اردبیل، خوزستان، فارس، گلستان، آذربایجان شرقی، خراسان رضوی، زنجان و همچنین کشت و صنعت‌های جیرفت و شهید رجایی (دزفول) عنوان کرد.

این مقام مسئول ضمن برشمردن مزایای تولید بذر توسط شبکه تعاونی‌های روستایی کشور تأکید کرد: انتخاب تعاونی‌ها به عنوان تولید کننده بذر، متضمن تغییر نگرش کلی در بحث تولید بذر و تفوق دیدگاه خدمت‌رسانی به جای درآمدزایی، کاهش چشمگیر هزینه‌های قابل توجهی همچون سرکشی و بازدید از مزارع، حمل بذر از مزرعه تا سایت بوجاری و... را به دنبال داشته، تولید و توزیع بذر توسط این شبکه و فرآیند جایگزینی بذور خودمصرف کشاورزان با بذور اصلاح شده موجب افزایش کیفی و کمی تولید محصولات و بهبود بهره‌وری و نیل به خودکفایی پایدار خواهد بود. شیرزاد با ارائه توضیحاتی پیرامون مسائل و مشکلات تکثیر و تولید بذور اصلاح شده گفت: سازوکارهای حمایتی وزارت متبوع در زمینه پرداخت تسهیلات و تخصیص یارانه‌ها نیازمند بازنگری و تقویت جدی است.

وی در پایان، پیشنهادهایی را به منظور رفع مسائل پیش رو ارائه و افزود: پیگیری افزایش سهمیه‌های تکثیر و تولید بذور اصلاح شده، پیگیری تحقق برنامه‌های دولت در حمایت از تولیدکنندگان بذور در قالب یارانه و تسهیلات اعتباری و واگذاری ۱۰ درصد باقیمانده برنامه تولید بذر بخش دولتی (شرکت خدمات حمایتی) با اولویت شکل‌ها می‌تواند راهکارهای مفید فایده‌ای بوده ضمن اینکه توسعه فناوری تولید بذور هیبرید به عنوان یک راهبرد پیشرفته، در کشاورزی دنیا از افزایش میانگین نرخ بازده اقتصادی به میزان ۴۲ درصد حکایت دارد.

CORC Presents the Impressive Achievements



In the ordinary general assembly of CORC, held on September, 4th, the performance of CORC in the fiscal year ended to March, 20th, was assessed in the attendance of Mehrfard, the representative of Agriculture-Jihad ministry and chairperson of the general assembly, representatives of ministry of economic affairs and finance, Plan and budget organization, CEO of central union for rural and agricultural cooperatives (CURACI) and CEO of CORC.

Explaining the performance of CORC, H. Shirzad, named the cancelation of privatization of CORC as one of the most significant achievements of the year, which was led to solving the challenging problem of CORC including the shortage of human resource and budget.

He also pointed out that 6% of revenue increased when 42% of net loss decreased; meanwhile, the official said that the income increasing includes 23% of trade income and 47% of pre-payments

Referring to the development of “the secretariat of the supreme supervisory board for Iran agricultural guilds”, he maintained that institutionalizing in the cooperative network had led to close many trade files

Reporting on financial measures of CORC, including supplying and distribution of horticultural crops for market regulating, the senior advisor of CORC, Dr. Heshmat, referred to the marketing of 67-ton Saffron in the Iran agricultural Mercantile Exchange as well as more than 4000-ton Estammeran dates.

Moreover, the deputy manager on the development of agricultural cooperatives and societies, Dr. Moslemi presented a detailed report on creating farmer’s organizations at the national and local level in accordance with the adopted policies of the Agriculture-jahad ministry and value supply chain, nationwide.

Expressing the satisfactions with the impressive performance of CORC and the dramatic transformation of the performance indexes, the representatives of the ministry of economic affairs and finance, Plan and budget organization, called the top manager of CORC to continue with this process.



■ Rural production cooperatives boost agricultural production

On the advent of National Government Week, Shirzad, deputy Minister of Jihad-Agriculture and CEO of CORC, provided a summary of CORC activities on rural production cooperatives.

According to PAT (Information center of CORC), Shirzad elaborated the measures of the union of rural production cooperatives in providing services to farmers. Development and empowerment of 110 cooperatives in the rural areas of Khorzestan province amounting 295 thousand hectares, development of drainage and irrigation systems, development of a system for management of boundary waters for water resources productivity are of the most significant measures of CURPC.

Meanwhile, he also noted that the contract farming is being implemented for industrial crops, including sugar beet and potato in farms amounting 4000 hectares.

Stating the role-playing of CURPC in production of improved seeds of vegetables and potato in farms amounting 30 hectares, reminded the importance of improved potato seed production for food technology.

“by the development of technical committee for plant nutrition in 2018 by CURPC and in cooperation with international advisers and signing MOU with “National Farmers House”, the whole farming operation in the cooperatives would be modernized”, he said.

“Aiming to execute the technical operations of the rural production with a focus on dam establishment as well as new irrigation systems, the water and soil company was developed by CURPC”, the official added.

■ Rural livestock union launched the Dairy goat Farming of Murcia Breed



According to PAT, Dr.H.Shirzad, the deputy minister of Agriculture-Jahad and CEO of CORC informed on launching the project of goat farming in Yazd province, adding that the Murcia goat, as a native breed originating in the semi-arid areas in South Eastern Spain which is well adapted to the hot and dry conditions for the semi-arid areas and have the highest milk yield found in such climate.

Outlining the most significant economic benefits of Murcia

farming, including high adaptability to hot and dry climate as well as high milk yield under harsh conditions including shortage of feed resources, Shirzad emphasized the rationales of Murcia rearing, saying that high record breeding in intensive industrial systems, unrivaled adaptability to whole grazing methods and open and semi-intensive industrial systems, highly adaptable to long hours of marching and resistance to different types of stress, good resistance to common diseases, non-seasonal reproduction, dual-purpose (meat and milk production and high quality milk composition suitable for cheese manufacture and high milkyield.

۵۰

Importing a herd of the dairy goat, from Spain into Yazd province, the project of Murcia goat farming is starting through the joint venture of rural cooperative network and livestock agricultural cooperatives of Yazd under the supervision of CORC stated Shirzad.

“By the supporting of Agriculture-Jahad” ministry, the project of rearing Murcia goat, triggered by a capital amounting 70 billion Rial” He reminded. Adding that the” union of the livestock farming cooperative” of Yazd province, as one of the most capable unions with 15000 membership of the local livestock farmers and 11 livestock cooperatives has been selected to run a pilot project on goat farming.

Enhancement of the productivity of livestock inputs, development of dairy industries, access to the foreign markets, development of sustainable rural employment as well as improvement of the rural household livelihood, are the economic goals of this project, the official stated.

Meanwhile, Shirzad implied that hence a large volume of fodder is being produced by small scale farmers which practically remain unused; however, these small volumes could be collectively used to run this project, resulting in an impressive impact on the rural economy as well as the national macroeconomic.

Representing economic herd indexes, including high yield, long lactation duration, short adolescence period, lactation of the high content of fat, protein, and lactose as well as climate compatibility, raising Murcia goat, could enhance food security, regionally and nationwide

of urbane service workforce, not only absorbed the landless farmers but also attract their families' labor too, due to high wages in comparison with the trivial incomes of the agriculture.

The appraisal report of the first three years of the Fourth development plan indicates many shortages including insufficient capital allocation, improper selection of the villages, neglecting the technical aspects, lack of briefing farmers on the projects, lack of trainer and expertise staff, weak coordination between farmers and state authorities, choosing incapable local contractors for running projects and lack of knowledge.

According to this report, furthermore, by the end of the tripartite stages of land reforming in 1972, 33% of the rural household owned land, of which, hence 25% were small landlord, consequently, it could be said that as a result of land reforming, 85% of Iranian rural household became landlords, however, about 40% of farms, amounting 9 million hectares, nationwide, were still, owned by the big landlords. The ones who by giving different excuses, including, mechanized farming, through favoritism or bribery, could manage to exempt large farms from the Act of land reforming.

Indicating the failure of this Act, the UN and western researchers' report on land reforming results enumerates the increasing trend of rural poverty and unemployment, decreasing the wages in 60th decade as well as poor irrigations as the ominous consequences of the Act of land reforming. The growth rate of agro-crop fetched only 2%, whereas the growth rate of population and cost of living rebounded 3% and 6% respectively.

More than half a century experience along of the implementation of the agro-hub policies in addition of the international cases demonstrates the concept of agro-hub as a globally acceptable concept in the developed countries since it introduces high capacity for economic and spatial performance.

In other words, it is impossible to implement a lucrative, competitive and improved agriculture system in any situation, rather it demands special regional-spatial planning of which most countries with strong agriculture system apply it in the form of the "modified agro-hubs", that, of course, enjoys more sophisticated algorithms and more comprehensive parameters inherited from the last generation. Emphasizing on territorial justice, the improved agro-hubs follow people interventions not only for decreasing unbalanced spatial features but also for the sake of the active political participation to inhibit further spatial injustice.

In these modified models, the functional area of the agricultural sector corresponds to availability of water and soil, appropriate climate diversity, compatible ecological structure, suitable human resources (knowledge, experience and learning), social capital (convergent social groups and bodies).

In terms of spatial orderliness, these models affected by multiple parameters of the agricultural development including, rural settlement patterns, population capacity, development level, and communicative network. The existing structure, have some impasse as well as capabilities, however the future perspective of spatial planning seeks to minimize the impasses and maximizing the capabilities.

in the sake of scale-based saving, is locally concentrated in a limited area, leading to creating developed spots. Introducing the “leakage effect “ as well as “polarization effect”, he tried to analyze the pros and cons of the concentration.

Like Hirschman, Myrdal paid attention to the spatial implications in the development process, too, however, despite him, Myrdal believed in intensifying the polarization process in the southern countries, requiring the governmental interference for building equilibrium.

Introducing a new concept, titled “growth poles”, Francois Peru, reaffirmed the beliefs of Hirschman and Myrdal, asserting that development does not occur en masse and entirely, rather it initiates in the development poles, gradually disspreads in the different poles and finally impressed the whole economic system. As one of the few theory of the 60th decade, this theory was welcomed by many developed and developing countries, after then was applied in the fourth the 5-years development plans of Iran and followed in the 5th plan, too. As a result of applying this theory, six industrial poles, were developed in Iran including Tehran, Tabriz, Isfahan, Ahvaz, Arak and Ghazvin. The agriculture sector was simultaneously impressed by industrial development and many agro-hubs were developed too.

Coming into force the Act of “Development of agriculture”, was another step toward preservation of farms, leading to creating 20 agro-hubs in 8/1 million on hectares with high priority of development, somehow that the authorities were allowed to the expropriation of the farmers who did not follow the act.

Based on this doctrine, the concentration of agro-development plans in the geographical hubs would create spontaneous dynamic development, decreasing 30% production and changing the farms outside the hubs to deserts or grazing lands.

In the era of the arising agro-hubs and focused investment in these districts, as stipulated goals of the national fourth development plan, influenced by the French regional planning, the government turned attention to promoting large scale agro-joint stock companies, imitating of California macro- enterprises or Israel Mohave. Providing more efficient service to the farmers as well as modernization of their respective farming practice, grand plans were performed to displace peasant into the modern settlements; however, all these plans could be assumed as a rural development plan.

Aiming to allocate the rare resources to the macro agro-joint companies in the selected geographical zones with the most appropriate production factors (including water and soil), the government made them top progress, in isolation, whereas many rural areas remained undeveloped.

According to this theory, the marginal population of the agro-hubs gradually integrates with them or, inspired with them, establishes economic ties, and eventually harmonized with the development trend of the agro-hubs, thereafter.

The main decision makers of these hubs were state officials, however, the politic paradox tendency toward satisfaction of the urban population, shifted the relations into the detriments of the Agro-food society members. Simultaneously, the emerging market

■ Requirements of the Improved Agro-Hub Models in Iran

■ by H. Shirzad



At the beginning of 21 the century, more precisely in 2005, the concept of spatial planning was being noticed again, sourcing enormous scientific disputes in the European agricultural development, the cause, however, could be justified in this way that the majority of the policymakers were searching to invent a more efficient combination of power resources, relations, and production factors to make farmers strong enough to tackle the USA and WTO hegemony, as well as the decreasing agricultural subsidies.

Adopting a target-oriented and revised agricultural strategy, therefore, rose again in the European planning circles. Fortunately, the concept of agricultural spatial development, meaning optimum integration of stakeholders, space and agricultural activity, enjoys an old background in Iran, howbeit forgotten.

Influenced and organized by the state interventions, the economic structure was designed in line with monetary policies, the specifications of the applied technology, human resources, practices and production factors during the past 70 years.

The government interventionism approach toward agriculture, has led to develop the agricultural hubs including agro-joint stock companies, agro-business companies, rural production cooperative societies, processing and complementary factories, displacements streams of workforce and energy, triggering harbors and many other infrastructural facilities, still, as R.P. Misra said, is addressing the agricultural and rural activities yet now.

From the historical viewpoint, such planning influenced by the Eisenhower government, and gradually shifted to the huge projects impressed by the Rostov's development theory and Jean Monnet's fundamentalism. Based on this pattern, originated from the "pole theory" by Francois Peru and other intellectuals of the 60th decade, including Friedman, Myrdal, Hans and Hirschman, believing that development does not occur totally and in en masse, rather, as a gradual procedure, at the initial stage, development happens at the growth poles and then disseminates. By presenting the "center-perimeter" model, Friedman tried to consider a combination of the factors in order to remind the "the gradual dissemination effect" in the center, increasing trend of inequalities and marginalization. Referring to the "unbalanced growth theory", Hirschman emphasized on the development of the whole through developed sections, asserting that economic activities, including agriculture,

and will continue to drive sustainable productivity and offer solutions to the mounting challenges of feeding the global population. Using modern technology, farmers, breeders, and researchers can easily identify the genetic markers linked to desirable traits, informing cultivation and breeding decisions. Smart fishing uses automation and artificial intelligence from 2014 in Europe, South Korea, North America, and Japan. Farmers of USA have extensively used smart agriculture by applying AKIS network, data collection and processing to improve the agriculture practice of agro-cooperatives' members.

Meanwhile, in Spain, the main users of the smart agriculture are the research institutes and the Almeria union of horticulture cooperatives (Kassie), in which the farmers use biosensors for monitoring the humidity, electro conductivity and specification of soil, climate parameters, air composition (light, humidity, pollution, temperature) and so on. They send the collected data through WIFI or G3 to cloud base calculators so that every cooperative member could attain data through the internet. The European main stockholders of the smart agriculture are trying to boost the farmers' resiliency and compatibility power through data dissemination, risk management, securing common interests, fair distribution of agricultural inputs, decision-making system support (DDS), GPS, and GNSS.

Based on the FAO prediction, it is expected that smart agriculture would grow 12% by 2020 to fetch 5.8 billion Euro of the market share. The majority of market shares belong to North America, Europe, and Pacific, while Asia with 20% growth and Africa with 17% growth rates are the second and third respectively.

Iran has joined to the "world space club" as the 9th country; therefore Iran is capable enough to seize this opportunity to tackle challenges due to the depreciation of resources, waste management and enhance productivity.



Iran agriculture society needs to mount resistance to produce economically and to be compatible enough with climate changes. The aftermaths of three decades of drought are tangible. Unfortunately, the higher education system for agriculture has already depended on the old learning of the 60th decade. It does not observe the technological improvements; however the extension education system has recently invented some application, but it is dominated by the old pattern of the seventh decade. Notwithstanding, the research sector is suffering a similar problem and is further from smart agriculture as a unique research topic.

The agricultural institutions need modernization, active policy-making, and legal framework in order to empower the farmers, with a focus on 4.5 rural and agricultural cooperative members. They need to be compatible and resistant enough to face the challenges of the climate changes through adaptation and application of the knowledge and skills of the very nature of smart agriculture.

The existing farming systems are not responsible enough to meet the increasing needs of farmers. They are inefficient because of accumulated debts. The union of rural and agricultural cooperatives, agriculture service centers, agro-joint stock companies, rural production cooperatives, and water resource cooperatives has very old and outdated "Article of Association" that even is not able to guaranty their sustainability, let alone to motivate them. Central organization for rural cooperatives, moreover, is suffering the obsolescence and is not capable to make its commitment to farmers' society. It needs an updated "Article of association" which is compatible enough according to the existing challenges. Definitely, smart agriculture would motivate the agriculture sector to initiate modern fundamentals and basis. We should develop legal structures to facilitate the alternation.

■ Alerts for Smart Agriculture

■ (Part I)

To what age of agriculture history, our farming systems belong? Have we transitioned from traditional agriculture toward the modern one, namely the green revolution?

Are the requirements of post-modern practices have fully provided by the challenges of modern agriculture system? Are the role-playing of the permaculture and historical indigenous knowledge have been expired?

Answering these questions would not be hard when we appreciate that world agriculture has fetched to the smart agriculture age.

In fact, the growing rate of technology has led to increasing changes, imbalance, and new opportunities and furthermore a big gap among different societies concerning applied agricultural practices. Biotechnologies, IOT, automation, artificial intelligence make this threat that the paradigm shift of the farming system and food security would be more rapid than the matching power of the national economy.

On the other hand, inappropriate use of natural resources has destroyed the traditional farming systems while the global warming and climate change threaten the environment and safety, so that, definitely the world food security would face a big challenge by 2050. Notwithstanding, the drought and flood, and so many natural disasters would reduce the global yield of cereals which, in turn, cause food and water insecurity, farmers' productivity weakening and high cost of food importing. In a transitional millennium of traditional agriculture toward selective farming and mechanized cropping, the human has reached the third wave of agriculture, based on the applied combination of ICT, precision agriculture, cloud analysis, satellite data, multispectral sensors, and smart farming. Nowadays, digital IP and biosensor collars for health control of cattle as well as the milking robots have transformed the livestock industry in France and Germany.

The Internet connecting tractors, smart harvesting machines, smart irrigation (reducing 30% water consumption), artificial lighting, automated farming, smart pest management, smart climate control for forecasting hail and freeze damages are some of the modern agricultural technologies.

The extensive use of food computer kits, hydroponics, and aeroponics, ring gardening facilitate the continuous monitoring of effective plant growth variables, however, these extensive changes not only influence the technical structure but also the institutional structure. Development of large holdings, agro-cooperatives, multi-national trusts, and agricultural credit unions are some of the examples.

It seems the era of individual service providing to farmers has expired and considering the development of large agro enterprises, the collected data from soil or plants belonging to the national unions rather than an individual farmer.

Today, a large part of agricultural researches and IOT is done on the farms owned by agro-cooperatives or by a joint venture between on-farm, school farms and research centers. For example, in South Korea, the cooperative members use their cell phones for monitoring the PH and temperature of the soil, the dairy products as well as the statistical data for livestock and cropping. India and Pakistan by applying photocells have achieved marvelous outcomes in energy saving. In Canada, drones are used to collect more precious data of farms for Ontario cooperatives' member; furthermore, the use Satellites to gain the farming data including yield, topography, the humidity, and Nitrogen level of soil in regular intervals. In the geo thermal greenhouses of Turkey cities including, Afyon, Alanya and Eskisehir, the robotic technology is used to recover the vast reservoir of thermal energy of the underground and convert it to heat that can be utilized in greenhouses. Agricultural genomics, or agrigenomics (the application of genomics in agriculture), has

agro-industrial zone. Furthermore, the borderline villages are influenced by formal and informal transactions and geostrategic specifications. Also, neighboring of many villages with the urban areas has functionally turned them as a dormitory or leisure zones for cities. The villages around Sarein in Ardebil province, the villages around Tehran province, as well as Torghabeh and Shandiz around Mashhad, could be named dormitory villages which absorb the spillover population of the before mentioned metropolises.

In my attitude, the temporal-spatial dimensions of rural settlements have been facing with five major changes:

1. Huge land-use changes, triggered by the vast invasion of urbanism which has resulted in imperceptible degradation of mountains, forests, and coastal lands
2. Transition to modernity, the formation of the individuality of the peasants due to freedom from the social constraints
3. Spatial segregation resulted from the division of labor, power relations, social stratification, occupational opportunities, eco-tourism, agro-tourism and, cultural tourism. Furthermore, spatial segregation could be impressed by cropping pattern changes, commercialized cropping, incentive cropping and enhancement of the rural income because of diversification of income sources.
4. The role of the state in the transformation of the rural habitats in the two major phases; first, after the land reformation era and second after the Islamic revolution, associating with the injection of the petroleum money in the rural areas.
5. Expansion of the industrial-agricultural chain, locate inevitably rural settlements in the industrial zones which bring about new streams of raw materials, money, knowledge, machinery and resulted in pendulum immigration and slumming.

It is worth mentioning that, direct and objective state interventions by the development of agro-joint stock companies, rural production cooperatives, greenhouses, technological changes in the irrigation system along with the gradual movement of villages toward the main roads for enjoying infrastructural services, has structurally changed them during the past half-century.

Exiting their historical position, the rural areas introduce differentiated potentials and represent diversified functions with no generalizability, yet they face differentiated challenges and problems, too.

Certainly, CORC would not succeed to act effectively by adopting a mono facet national plan which is based on mere natural criteria. Even though, CORC is going to develop a new generation of cooperative to be resilient enough for facing systematic and unsystematic challenges. It sounds natural that the cooperative developed based on the positivism planning lack of resiliency and would be doomed to death.

Considering the potential functions of rural cooperatives as well as the complexity of human, economy and culture development issues, it seems by inclusion of "spatial issue" in the literature of rural development, CORC would be able to promote cooperatives to a social and civilized organ, which are powerful enough to resolve many problems of the rural communities through adopting a market-oriented approach.

The very high proportion of small scale farmers causes irregularity in the management process of human resources and economy, therefore the importance of "spatial-oriented" approach reflects a fundamental basis for rural planning.

The Necessity of Paradigm shift of the Spatial Development and Market Relations of Rural Cooperatives

..by: H. Shirzad

From the epistemological standpoint; the adopted approach for planning and development of rural cooperatives was positivism which has led to assume rural business as a component of the natural environment.

Adopting such a simplistic approach has resulted in taking the territorial division and rural zoning as a basis for national rural planning. Currently, the tradition of territorial-oriented planning has been dominated by the planning of rural cooperatives too.

Consequently, this form of planning, neglects the gradual disposition of rural settlements in and out, could provide no vision for state investment in development project including dam construction, vast irrigation systems, superhighways, development of metropolises and new rural residents in the downstream lands of dams, railways, emerging markets, and tourism. Furthermore, it is not capable enough to address the institutionalized insecurity, cross borders, and regional transformations, geopolitical issues, circulation of people, goods, information, and innovations as well as access to rare resources.



Although these parameters strongly influence the rural spatial development and surveys; but they have been overlooked due to the huge domination of positivism in the field of national rural planning. Even though, recently measures of the two late states in turning several villages to the townships, this important notion has been neglected. The circulation and interaction of all of the agents, including individuals, goods, money, information, technologies,

and materials as well as rural-urban linkages were the lost components of the rural areas.

I strongly believe that national planning, in general, and rural cooperative planning in particular, should be done based on the rural zoning which categorized rural areas by spatial transformation rather than natural criteria including watershed zones. Territorial-oriented zoning is no longer inspiring. In the developed countries, rural zoning is done by observing the structural and functional transformation, since the development trend of each rural district differs and does not follow a single variable called natural environment.

The Iranian rural areas are not traditionally integrated as 50 years ago. For instance, the villages neighboring metropolises are thoroughly different from those neighboring with the agricultural zone. Also, they are completely different from the villages which are under the influence of free trade zones. Villages affected by free zone trade are different from villages adjacent to the

First; after the land reformation era and second; after the Islamic revolution, associating with the injection of the petroleum money in the rural areas 5. Expansion of the industrial-agricultural chain, locate inevitably rural settlements in the industrial zones which bring about new streams of raw materials, money, knowledge, machinery and resulted in pendulum immigration and slumming. It is worth mentioning that, direct and objective state interventions by the development of agro-joint stock companies, rural production cooperatives, greenhouses, technological changes in the irrigation system along with the gradual movement of villages toward the main roads for enjoying infrastructural services, has structurally changed them during the past half-century.

Exiting their historical position, the rural areas introduce differentiated potentials and represent diversified functions with no generalizability, yet they face differentiated challenges and problems, too. Certainly, CORC would not succeed to act effectively by adopting a mono facet national plan which is based on mere natural criteria. Even though, CORC is going to develop a new generation of cooperative to be resilient enough for facing systematic and unsystematic challenges. It sounds natural that the cooperative developed based on the positivism planning lack of resiliency and would be doomed to death.

Considering the potential functions of rural cooperatives as well as the complexity of human, economy and culture development issues, it seems by inclusion of “spatial issue” in the literature of rural development, CORC would be able to promote cooperatives to a social and civilized organ, which are powerful enough to resolve many problems of the rural communities through adopting a market-oriented approach. The very high proportion of small scale farmers causes irregularity in the management process of human resources and economy, therefore the importance of “spatial-oriented” approach reflects a fundamental basis for rural planning.

Rental Farming System: the Necessity of Law Enactment for Landlord-Tenant Relationship in the Iran Agriculture Sector



(The last Part)

Providing a legal and business-oriented mechanism, educating and monitoring of the contracts which includes the interest of both parties such as rent timing, agricultural guild system and rural production cooperatives could manage the rental farming system, such as; period of renting.

Having learned by experience, the one-year renting period causes a loss for both parties, by virtue of the maximum exploitation of land will lead to soil erosion. As an instance, some Isafahanian and Yazdian tenants, in order to achieve maximum profit during one year, we're using the whole water which was not a sustainable method.

Taking the role of a mutual-consent arbitrator as well as a supervisory agent, the agricultural guild system and rural production cooperative, could definitely settle arising dispute through development of a fair tenancy agreement.

The second role of both agricultural guild system and rural production cooperative is to educate the tenants to be skilled as native farmers, in other words, it could reorganize water and land resource exploitation as participatory approach organization, and moreover, it could provide services including extension, securing inputs and create a revenue resource for members.

The last, but not the least, the agriculture sector needs directs and indirect education, de facto. The increasing rate of agriculture educated, lack of entrepreneurship opportunities, the landless farmers and, the weak financial potential of small scale farmers are leading the agriculture sector toward a transitive farming system, in which many countries have domesticated and applied them as different forms of rental farming system, as a promising transition in the agriculture system.

Hossein Shirzad is the deputy minister of Agriculture- Jahad and CEO of the Central Organization for Rural Cooperatives (CORC)

The Necessity of Paradigm shift of the Spatial Development and Market Relations of Rural Cooperatives

From the epistemological standpoint; the adopted approach for planning and development of rural cooperatives was positivism which has led to assume rural business as a component of the natural environment. Adopting such a simplistic approach has resulted in taking the territorial division and rural zoning as a basis for national rural planning. Currently, the tradition of territorial-oriented planning has been dominated by the planning of rural cooperatives too.

Consequently, this form of planning, neglects the gradual disposition of rural settlements in and out, could provide no vision for state investment in development project including dam construction, vast irrigation systems, superhighways, development of metropolises and new rural residents in the downstream lands of dams, railways, emerging markets, and tourism. Furthermore, it is not capable enough to address the institutionalized insecurity, cross borders, and regional transformations, geopolitical issues, circulation of people, goods, information, and innovations as well as access to rare resources.

Although these parameters strongly influence the rural spatial development and surveys; but they have been overlooked due to the huge domination of positivism in the field of national rural planning. Even though, recently measures of the two late states in turning several villages to the townships, this important notion has been neglected. The circulation and interaction of all of the agents, including individuals, goods, money, information, technologies, and materials as well as rural-urban linkages were the lost components of the rural areas.

I strongly believe that national planning, in general, and rural cooperative planning in particular, should be done based on the rural zoning which categorized rural areas by spatial transformation rather than natural criteria including watershed zones. Territorial-oriented zoning is no longer inspiring. In the developed countries, rural zoning is done by observing the structural and functional transformation, since the development trend of each rural district differs and does not follow a single variable called natural environment.

The Iranian rural areas are not traditionally integrated as 50 years ago. For instance, the villages neighboring metropolises are thoroughly different from those neighboring with the agricultural zone. Also, they are completely different from the villages which are under the influence of free trade zones. Villages affected by free zone trade are different from villages adjacent to the agro-industrial zone. Furthermore, the borderline villages are influenced by formal and informal transactions and geostrategic specifications...

(Second & the last part)

Also, neighboring of many villages with the urban areas has functionally turned them as a dormitory or leisure zones for cities. The villages around Sarein in Ardebil province, the villages around Tehran province, as well as Torghabeh and Shandiz around Mashhad, could be named dormitory villages which absorb the spillover population of the before mentioned metropolises. In my attitude, the temporal-spatial dimensions of rural settlements have been facing with five major changes: 1. Huge land-use changes, triggered by the vast invasion of urbanism which has resulted in imperceptible degradation of mountains, forests, and coastal lands.

2. Transition to modernity, the formation of the individuality of the peasants due to freedom from the social constraints 3. Spatial segregation resulted from the division of labor, power relations, social stratification, occupational opportunities, eco-tourism, agro-tourism and, cultural tourism. Furthermore, spatial segregation could be impressed by cropping pattern changes, commercialized cropping, incentive cropping and enhancement of the rural income because of diversification of income sources 4. The role of the state in the transformation of the rural habitats in the two major phases;

Discourse Revival**Social Capital; The Most Valuable Property of Rural and Agricultural Network and CORC**

Over half a century, the rural cooperative network has been the most significant ground for creating social capital in rural areas. The foundations of social capital, comprising confidence, partnership, integrity, communication, networking, has created a protection mechanism for public interests. These foundations have been boosting economic productivity by coordinating the market relation of rural areas.

Unfortunately, the social capital of the rural cooperative network has been severely undermined due to the underdevelopment of managing structure. Administrative corruption of the credit funds along with improper tolerance of financial discrimination has resulted in undermining confidence and commitment as the vital elements. Therefore, the formal and informal communication network of rural communities needs to horizontal and vertical transformation.

In fact, the socioeconomic norms of rural communities which reduce the communication and exchange costs through boosting cooperation among the members of the rural community; are going to be weakened by legal structures.

Unfair distribution of power associating with improper interventions of the state bodies have led to disrupting the free transactions of the rural markets, in a way that; even the traditional bodies are not able to coordinate and systematize the members of the rural communities yet.

In other words, the farmers' benefits due to the membership in the rural cooperatives, based on the current legal structure, are not beneficial and attractive enough for them. This means that during the last half a century, the social capital of the rural communities damaged. This challenge along with the descending trend of capital injection, depreciation of the infrastructural facilities, repeating droughts, youth migration from rural areas have exacerbated the problem.

We should renovate our gaining by accurate planning and adopting new approaches to bring the rural cooperative network to its previous stance in order to make it a trusted foundation for recreation of social confidence and capacity building of the rural communities. We should believe that by the reproduction of the social capital, we would manage to empower the farmers for capacity building, accepting diversification and sustainable enjoying. Therefore the confidence, security, occupational ties, neighborhood, membership in the rural cooperatives and other guild syst

CORC develops professional agricultural organizations

The upstream agricultural Laws, as well as the contents of Article of association of CORC, support development the specialized agro-organization, Shirzad, the jahad-agriculture deputy minister and CEO of CORC said.

According to the 3rd Article of CORC Article of Association along with the 5th Article of the “Act of Agriculture productivity”, development of the professional organization and crop-based federations should be facilitated by CORC as well as Agriculture-Jahad ministry to improve business and to remove trade obstacles, Shirzad implied.

Persuading the CORC policies toward institutionalize the agro-activities, the primary measures for organizing specialized farmers’ organizations, including the “green-houses society”, “Association of agricultural input distributors for aquaculture, livestock and poultry”, “Rose growers association”, “Daffodil growers association” and “national seed federation” had been taken place, the official reminded.

He also added that there were developed more than 5000 hectares of greenhouses nationwide which their monitoring demands unified management that is going to be facilitated through the establishment of “Greenhouses Association”.

Meanwhile, the “Association of agricultural input distributors for aquaculture, livestock and poultry”, was developed based request of the founding board of the guild association for agricultural inputs to meet the need of distribution loops for production of the animal proteins.

”Paving the way of the new partnership these farmers organization for new trade ties act as the supportive umbrella and boost the cooperatives to tackle the risks and challenges of the trading world”, Shirzad stated.

The secretary of the “Supreme supervisory board of Iran agricultural guild”, in the meantime maintained that the first coordination meeting for development of the national seed federation had held on, July, 10th, 2019



and moreover, the final crops would be divided between landlord and tenant based on the tenancy agreement.

The third one is the long term renting of the endowed or state farms. As a result of land reform, many of big farms as well as the state lands were sold to the peasants, however, many of the small-scale farmers deprived of land ownership, since they did not cultivate any land at the time of land reforming. The landless farmers have sustained the agro activities through farm rental system. Ordinarily, in this system, the tenants produced more than their needs, paying to the landlords in cash or kind; besides they did not have to do forced labor for the landlords.

This system is money-economy, despite that, the tenancy agreement is unwritten, but the interest of the tenant is secured because of socioeconomic basis as well as his/her financial capacity. The governing relations of the rental farming system have been institutionalized during ages; however, these regulations had been acting based on the established usage rather than legally written documents. Under the influence of the governing social confidence of the rural communities, these regulations had been accepted and applied as the oral laws by the tenants, landlords as well as social bodies.

Hossein Shirzad is the deputy minister of Agriculture- Jahad and CEO of the Central Organization for Rural Cooperatives (CORC).

The governing relations of the rental farming system are, institutionalized during ages; however, these regulations had been acting based on the established usage rather than legally written documents. Because of the mutual trust between tenants and landlords, most of the tenancy agreements were not formally registered, yet they worked as customarily and informal deeds and sometimes be signed by the trusted local people. The tenant paid the whole rent at the time of signing the tenancy agreement. The landlord delivers the due certificates for receiving agricultural inputs to the tenant along with a copy of tenancy agreement.



Receiving any bank loan by the tenant requires signing a formal contract by the parties at the notary offices by the parties. The current enforced law is the one approved in 1997. Being informal and verbal, the governing relations of the rental farming demands to be systematized according to the national legal structure; however, this regulating process should be preceded by the due essential arrangements in order to block further arising problems. Nowadays it is unanimously accepted that rental farming needs to be integrated and lawful.

This executive system of the rental farming is going to monitor and manage the whole process. The involving organizations and persons, including Agriculture –jahad ministry, Iran agricultural engineering organization, the organization for registration of deeds and properties, the landlord and the tenant are assigned with specific duties in establishing an executive system for rental farming.

To this end, creating a specific guild system, like the union of the real estate agencies, is deemed necessary in order to supervise the legality of the farm rent in the meantime, the role of rural production cooperatives is crucial, in as much as they manage the rural farming system, along with, they can organize the rental ones, too.

To be continued...

Hossein Shirzad is the deputy minister of Agriculture- Jahad and CEO of the Central Organization for Rural Cooperatives (CORC).

Rental Farming System: the Necessity of Law Enactment for Landlord-Tenant Relationship in the Iran Agriculture Sector.

..by: H. Shirzad



(Part ۱)

As a transitive mechanism, the rental farming system has always paved the way of agriculture revolution. Iran farming system has been dominated with several challenges, including the high number of smallholders, small and scattered farms, the high average age of farmers, depopulation of villages due to permanent migration of the rural dweller and young's disinclination to agro activities.

Tackling all mentioned challenges demand to adopt a comprehensive policy as well as applied strategies; to this end, an advanced farm rental system was introduced.

Hindering of farm fragmentation and protecting the peasant system, rental farm system dates back to the initial governments of Iran plateau, when the kings rent out their own farms to the local influential people and received goods in return for a rent. In the Sassanid Emperor, the rulers lease the state lands to the farmers who were rich enough to manage farms, receiving levy as a kind of rent. The rental farming system went on as the land tenure system until Safavieh kingdom, however, in the Qajar period, it endured great changes, benefiting tenants.

Before the land revolution, in the Pahlavi the first and second era, there were three kinds of farm rental system. First, the landlords rented the whole or a part of the village, then as the owners, they cultivated the farms by employing small scale farmers, received the ownership interests and paid the share of the original owners afterward. Second,

small-scale landlords farm out their land, the tenant cultivated the farm by himself, nonetheless, the tenant is not allowed to assign the object of the lease to the third party,

Major transformation in the National potato Seed Production by CORC



Dr.H. shairzad, the agriculture-Jahad deputy minister and CEO of CORC declared that Iran, by producing more than 5000000 tones potato, ranks among 13 top countries.

Up to 2004, annually 2000 seed potato was imported from European countries which impose a high cost on the national revenue since it demanded about 4 million US\$. Economic dependency, as well as food insecurity because of quarantine diseases, was the bad consequences of such importing, Shirzad implied.

Referring to the outstanding leaps of developing countries on potato production from 2005, the deputy minister stated that during the 90s decade, European countries, North American countries and the Soviet Union were the significant potato producer and consumer, notwithstanding, based on the FAO survey, the increasing demand for potato has led to fetch the potato production from 30 million tons in the 60s decade to 165 million tons in 2007 by Asian African and Latin American countries. Producing 99 million tones and 49 million tones annually, China and India stand at the global big potato producers, respectively, meanwhile, the FAO reports says that, having more than 160000 hectares of potato farms, Iran is ranked among 13 global potato producers.

Regarding the project of the potato seed production, the official reminded that production of the safe seed by using modern biotechnological methods is an ever-increasing endeavor made by the rural production cooperatives. About 68 tones of the seed potato varieties including Agria, Jelly, Sante, Burren, Banba and 280000 mini tubers has produced and graded in a project run by the joint venture between Hormozabad and Golpaygan RPCs in about 7 hectares in Isfahan.

”Central union of the rural production cooperatives (CURPC), has succeeded to produce more than 48 tones of potato seed of Jelly, Banba, and Sante varieties in Eghlid in Fars province and Isfahan, consequently CORC and the affiliated unions of the rural and agricultural cooperatives have been succeeded to supply the major of seed potato nationwide which brings about national self-sufficiency as well as exchange saving”, Shirzad added.

An outstanding Step toward Reviving the Rural Cooperatives



by: H. Shirzad

In the status quo, the trade and price policies are tending toward improving the room for the trade of the agricultural crops. The increasing trend of the international-oriented markets has resulted in trade improvement, increasing competitiveness, too, Shirzad stated. According to the recent studies, despite existing shortages in securing agricultural inputs, the majority of the rural coop member has trusted in their cooperative society. Creating a social capital, this confidence reinforces the financial capacities as well as cooperative performance.

Referring to the tangible shifts due to the agreed purchasing, including the enhanced consumers' welfare and decreased state costs, Shirzad affirmed that by applying a procedural modification (price-support programs) of agreed purchasing, CORC regains its original stance toward conducting the anticipated missions in the Article of Association.

Given the dominating atmosphere to accession to WTO, the agriculture sector needs to acquire competitive advantages, therefore adopting a comprehensive marketing system which covers the farm to fork stages, seem necessary. Improving the room for agro-business, observing the due standards for running quality movement, and cutting middlemen off, the agreed purchasing could empower the cooperative members and secure the mutual benefits of both parties.

Describing the inadequacy of the guaranteed purchasing policy, passed in 1989, Shirzad, as a knowledgeable expert in the field of agricultural development, said that at the initial stages, the small farmers were resorting to this law to save their small- mid business against the middlemen, notwithstanding, the law enforcement was confronted by many obstacles including inadequate research, non-anticipation of the side effects and lack of legal attachments. Deviating of the very nature of the law, the enforcement of the guaranteed purchasing law, not only brought about many financial losses for national and producers' interests but also caused scarcity and loss of quality of the goods. Explaining the agreed transaction process, Shirzad added that "agreed purchasing", in the "organizing plan of agricultural crops transactions", is a procedure laying down on the legal route of supply and demand as well as the signed contracts by both parties.

"Hindering the damages of the guaranteed purchasing, all the process of agreed purchasing should be set up prior to the guaranteed purchasing. The whole process of agreed purchasing is operated by the national unions of the rural and agricultural cooperatives and monitored by the state bodies including CORC", Shirzad Stated.

He also mentioned the lack of cash, mental resistance of the involving managers, lack of appropriate contract farming mechanisms and high risk due to price fluctuation caused by macro-economy instabilities, as the major challenges which should be tackled.

Hossein Shirzad is the deputy minister of Agriculture-Jahad and CEO of the Central Organization for Rural Cooperatives (CORC).



Rural and Agricultural cooperatives need to the joint ventures



Dr.H.Shirzad

agriculture-jahad deputy minister and CEO of CORC

said that to welcome to modern technologies, we need to share the ownership as well as the risk together. The all agricultural enterprises including union and guilds should involve the new partnerships and investments in their balance sheet. According to PAT, appreciating the Swiss association for agricultural knowledge improvement, Shirzad in the international workshop of Branding, which was held by central union of rural production cooperatives (CURPC) and the Swiss company GPPW in the CORC, affirmed that today we are going to work with a broad range of smart know-how in agricultural activities, including robots, artificial intelligence, and sensors.

Reminding the application of artificial intelligence, including the early warning system in the agriculture sector, he referred to the potential of Iran agricultural system for running smart technologies. Elaborating the framework of partnership with the international counterparts, he named the joint venturing in the form of legal entities and shareholding as the appropriate cooperation which could be powered by the intellectual rights. Such cooperation, will not only boost the bargaining power of international entities like GPPW but also will facilitate to sustainably use the natural resources», the official said.

Confirming that joint venture with foreign counterparts will facilitate for agricultural stockholders to move from pure trade toward mutual investment, Shirzad added that during the recent years, we have been endeavoring to shift from limited business toward new trade partnerships to run a win-win game among national agricultural entities and foreign experienced and elite agro-corporations.

Emphasizing the significance of participatory-approach activities in the agriculture sector, Shirzad implied that so far, our interaction with foreign corporation was limited to mere sharing knowledge and transactions, however in the 21 century as a time of the sustainable joint ventures, we need to pass through the pure trade by adopting new policies in order that the cooperatives could gain new perspectives in the ago-business sector.

The governing cooperate expert, acknowledged that agricultural unions and guilds as the comprehensive shareholders of the agricultural sector should be capable enough to absorb new source of capital, notwithstanding there is some delay ,however we should go on to attain such goals, meanwhile we have to accept that the agriculture sector is not strong enough to endure risks, as according to Dr.Kalantari, the Vice President, who says that the depreciation rate exceeded the investment rate in the agriculture sector and this could hinder the application of new technologies.

The CEO of CORC added that we need to reduce the rate of depreciation, however, the depreciation rate is calculated based on the booklet nationwide, but it is tangible enough that many of agriculture infrastructural facilities are suffering severe technological obsolescence. Up today, the imported technology was generally assembled, nonetheless, we are going to pass through this initial stage and shift toward adopting appropriate technology which is compatible and accessible.

The agriculture-jahad deputy minister welcomed to the new and emerging technologies and hoped that such cooperation at least led to evolving attitudes of farmers as well as the approach of the decision-makers of the agricultural sector in order to improve knowledge and technology.



برگزاری پنجمین همایش بین المللی

و نمایشگاه خوراک دام، طیور و آبزیان (FEEDEXPO)



پنجمین همایش بین المللی و نمایشگاه خوراک دام، طیور و آبزیان (FeedExpo)، با حضور دکتر رفیعی پور، رییس سازمان دامپزشکی کشور، دکتر رمضان نژاد رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی کشور و سایر مدیران بخش دام، طیور و آبزیان در مجتمع نمایشگاهی بوستان گفتگو گشایش یافت.

مهندس صارمی دبیر همایش با اشاره به اهمیت و اثرگذاری کارخانجات دام و طیور گفت: میزان تولیدات محصولات پروتئینی در مجموع ۱۴۷۶۳ هزار تن می باشد و طبق پیش بینی های سازمان فائو، در سال ۲۰۵۰ این میزان تولید در دنیا بایستی به ۱،۷ میلیارد تن برسد که برای تولید این میزان محصولات پروتئینی به ۱،۷ میلیارد تن خوراک دام و طیور نیاز است.

وی گفت: در سال ۹۷ حدود ۷۰۰ واحد تولیدی خوراک دام و طیور با ظرفیت اسمی ۲۱ میلیون تن و ظرفیت واقعی ۱۰،۵ میلیون تن فعال بودند که در مقایسه با سال های گذشته، متوسط رشد ۱۴ درصدی را در این حوزه شاهد هستیم.

صدارمی گفت: میزان اشتغال در این بخش ۲۰ هزار نفر و ارزش سرمایه گذاری بخش نیز حدود ۱۱ هزار میلیارد تومان می باشد که نشان دهنده اهمیت و ظرفیت بالای این حوزه می باشد. وی انتقال دانش، معرفی تکنولوژی های نوین و تقویت ارتباط واحدهای فعال حوزه و همچنین افزایش بهره وری را از مهمترین اهداف همایش و نمایشگاه عنوان کرد گفت: امیدواریم با استفاده از ظرفیت های موجود و حمایت های مورد نظر، شاهد شکوفایی بیش از پیش این حوزه باشیم.

مدیرعامل سازمان مرکزی تعاون روستایی که در این همایش سخن می گفت، با اشاره به ساختار صنعت کارخانجات خوراک دام گفت: صنعت خوراک دام و طیور با توجه به ظرفیت های بالقوه با این ساختار نیاز به حمایت دارد و بایستی این اقدام انجام شود. وی افزود: برای این کار بایستی اتحادیه ها و تعاونی های جدیدی شکل بگیرد و شیوه های جدید مشارکتی طراحی شود.

رییس سازمان دامپزشکی کشور در این همایش با اشاره به آفت درآمدهای تک محصولی گفت: تکنولوژی، دانش و محصول اقلامی هستند که دشمن قادر به تحریم آنها نمی باشد. وی افزود: برگزاری چنین همایش هایی می تواند در حل مشکلات مربوطه اثرگذار باشد. رفیعی پور با اشاره اهمیت و ضرورت واگذاری امور به مردم گفت: در این راستا و با توجه به منویات مقام معظم رهبری

بایستی موانع تولید در بخش های مختلف برطرف شده و موجبات رونق تولید فراهم شود. دکتر رضایی معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی در این همایش گفت: برپایی چنین همایش هایی نشان دهنده پویایی و زنده بودن این صنعت می باشد که جای بسی خوشحالی است. وی افزود: علت اصلی وجود و بروز برخی مشکلات این است که متأسفانه صنعت به صورت زنجیره

نبوده و هر کس مسیر خودش را طی می کند. رضایی گفت: نقطه تعادل بازار تشکل ها هستند که بایستی نقش خودشان را با مشارکت کارشناسان و متخصصین ایفا نمایند. گفتنی است در پنجمین همایش بین المللی و نمایشگاه خوراک دام، طیور و آبزیان (Iran Feed Expo) از کارخانجات خوراک دام و طیور حامی سیل زدگان استان های گلستان، لرستان و خوزستان تجلیل شد.



معرفی اجمالی سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران

سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در سال ۱۳۴۲ با ماهیت شرکت سهامی دولتی

(۲/۷۷٪ سهم دولت و ۸/۲۲٪ سهم تعاونی‌های روستایی و کشاورزی) و به صورت نامحدود تأسیس

شد؛ اساسنامه آن در سال ۱۳۴۸ به تصویب کمیسیون‌های مجلسین سابق رسید و شکل قانونی به

خود گرفت و هیأت دولت مأمور اجرای آن گردید. با توجه به مفاد و مواد اساسنامه قانونی این

سازمان، وظیفه توسعه روستایی در بخش کشاورزی از طریق تعاونی‌ها و تشکل‌ها بر عهده این

سازمان قرار گرفته است.

هدف سازمان

تأمین موجبات پیشرفت، گسترش و تقویت تعاون و توسعه عملیات اقتصادی
بازاریابی و بازرگانی و خدمات تعاونی در روستا

