



دامپرواران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ماهنامه تحلیلی - کشاورزی

شماره انتشار بین المللی ISSN 1680-1350

صاحب امتیاز:

نشرآوران اقتصاد سبز

مدیر مسوول:

مهندس محسن بیژن پور

mnbijanpoor@yahoo.com

قائم مقام مدیر مسوول و دبیر هیات تحریریه:

منصور انصاری

ansari@damparvaran.com

خبرنگار - دبیر سازمان آگهی ها:

حجت اله انصاری (جابری)

ویراستار و دبیر گزارش:

فرانک مسعودی

خبرنگاران:

عبدالحسین باخدا

سیاوش انصاری

همکار مترجم این شماره:

مرجان کفایتی

طراح، صفحه آرا و حرفچینی:

عمار هاشمی

چاپ:

نقره آبی

خیابان جمهوری، بین فخررازی و دانشگاه

پلاک ۱۱۶۰

تلفن: ۶۶۴۶۸۷۳۹

لیتوگرافی:

نقره آبی

خیابان انقلاب، بین ابوریحان و دانشگاه، ساختمان فروردین

طبقه ۲، واحد ۶

تلفن: ۶۶۴۰۶۲۲۴

صحافی:

الفبا ۶۶۳۳۰۶۵۲

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷

تلفن: ۵۴-۶۶۹۴۶۲۵۰، ۶۶۹۱۳۱۶۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۳۸۸۶۱۲، جابری، ۰۹۱۲۳۱۳۹۱۰۵ انصاری

کدپستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

◆ آنچه در این شماره می خوانید:

- قوانین و مقررات کشاورزی شمشیرهای چوبین نیستند، اجرای آنها را جدی بگیریم (سر مقاله) ۱۰
- متن کامل قانون انتزاع وظایف و اختیارات بخش کشاورزی ۱۲
- اینتگریشن (integration)، اقدامی تحول ساز یارانتی بر سر رانت های دیگر در صنعت مرغداری ۱۳
- دکتر عیسی کلانتری «دبیر ستاد احیای دریاچه ارومیه» شد ۱۸
- گزارش جامعی از سومین نشست هم اندیشی مجلات تخصصی در خانه کشاورز ۱۹
- بررسی آزادسازی تجارت محصولات کشاورزی از دید فائو ۲۲
- مصاحبه اختصاصی مجله دامپرواران با «سپروس روستا» رئیس هیات مدیره اتحادیه دامداران ۲۳
- مشاور عالی وزیر جهاد کشاورزی، خود کفایی برنج به صلاح کشور نیست ۲۶
- مولفه های خود کفایی پایدار گندم از نگاه برخی نمایندگان مجلس ۲۷
- دو انتصاب جدید: رئیس سازمان دامپزشکی و معاون بهبود تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی ۲۸
- گزارش اختصاصی مجله دامپرواران از شرکت «ایری پورت آلمان» در مورد سیستم های هوشمند آبیاری ۲۹
- گزارش خبری برگزاری نمایشگاه VIV ایران کیش ۳۴
- ۱۰۰ پرسش بنیادین پیش روی آینده کشاورزی جهان (مطلب علمی، قسمت پایانی) ۳۶
- انتخاب چهره های تاثیر گذار در رشته زراعت و اصلاح نباتات ایران ۳۷
- خردی و پراکندگی اراضی، اصلی ترین عامل عدم توسعه پایدار ۳۸
- تعاون روستایی و ۵۰ سال خرید تضمینی محصولات کشاورزی ۳۹
- ایران در میان ۱۴ کشور منطقه در کنترل تب برفکی پیشرو است ۴۰
- انقلاب ژنومیک، دامپرووری جهان را دگرگون می کند (مقاله علمی) ۴۱
- از هر ۱۰ نفر فقیر در جهان، هفت نفر در روستاها زندگی می کنند ۴۲
- آیین نامه معافیت کارفرمایان بخش کشاورزی با پنج نفر کارگر ۴۴
- کشاورزی اروپا تا ده سال آینده ۴۵
- ۵۲۵ هزار کیلومتر زمین کشاورزی متروک در اروپا ۴۵
- گذر از رخدادهای کشاورزی ۴۶
- خلاصه برخی مقالات به زبان انگلیسی ۵۴

سر مقاله

قوانین و مقررات کشاورزی شمشیرهای چوبین نیستند

اجرای آنها را جدی بگیریم!

پیش از این و در شماره ۱۲۲ اسفندماه ۱۳۹۰ و یک سال قبل از تصویب قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی در ۱۳۹۱/۱۲/۱۲ موسوم به «قانون انتزاع» که سهواً «طرح انتزاع» نیز نامیده می شود سر مقاله ای درج کردیم با عنوان «قوانین و مقررات کشاورزی در اجرا! شمشیرهای چوبین برای تحقق توسعه پایدار»، این مقاله، انتقادی صریح و روشن به عدم اجرای قانون موسوم به «افزایش بهره وری» بود و در مقدمه ای طولانی شرح دادیم که چگونه جوامع به مرحله تدوین قوانین و مقررات به عنوان بزرگترین دستاورد و موفقیت بشری دست یافتند.

در آن مطلب همچنین انتقاد کرده بودیم که چرا بعضی از ...

ادامه در صفحه ۱۰

www.damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com

E-mail: IranAgriAti_damparvaran@yahoo.com



قوانین و مقررات کشاورزی شمشیرهای چوبین نیستند

اجرای آنها را جدی بگیریم!

فعالیت‌های اقتصادی تدوین و تصویب می‌شوند و در سایه این دستاوردهاست که به ابزاری برای اعمال قدرت دولت‌ها بدل می‌گردند نه این که دولت‌ها گمان کنند قوانین و مقررات از ابتدا برای سلطه آنان تصویب می‌شوند. در این مقاله همچنین آمده است «از سوی دیگر مجلس نیز چنانچه تصور کند وظیفه ما تصویب قوانین بود و السلام، باید گفت مجلس برای تزئین و افاده نیست، تصویب قوانین هم برای ژست گرفتن نیست، باید تاثیر قوانین در زندگی مردم را نیز به جد پیگیری کرد»

در همین مقاله اسفندماه ۱۳۹۰ نوشته‌ایم؛ «..... دردمندان باید گفت، بسیاری از قوانین و مقررات مصوب در بخش کشاورزی، به مثابه پهلوانانی پر ابهت و طمطراق ولی با شمشیرهای چوبین جایگاه تعیین‌کننده‌ای در عرصه اجرا ندارند و کسی این قوانین و مقررات را جدی نمی‌گیرد!»

اینک با گذشت دو سال و تصویب قانون جدیدی در ۵ ماده موسوم به «قانون انتزاع» در جلسه علنی

پیش از این و در شماره ۱۲۲ اسفندماه ۱۳۹۰ و یک سال قبل از تصویب قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی در ۱۳۹۱/۱۲/۱۲ موسوم به «قانون انتزاع» که سهواً «طرح انتزاع» نیز نامیده می‌شود سرمقاله‌ای درج کردیم با عنوان «قوانین و مقررات کشاورزی در اجرا! شمشیرهای چوبین برای تحقق توسعه پایدار»، این مقاله، انتقادی صریح و روشن به عدم اجرای قانون موسوم به «افزایش بهره‌وری» بود و در مقدمه‌ای طولانی شرح دادیم که چگونه جوامع به مرحله تدوین قوانین و مقررات به عنوان بزرگترین دستاورد و موفقیت بشری دست یافتند.

در آن مطلب همچنین انتقاد کرده بودیم که چرا بعضی از دولت‌ها نمی‌خواهند یا نمی‌توانند قوانین را اجرا کنند یا در مقاطعی ترجیح می‌دهند فقط بخشی از قانون را که به توانایی آنان برای اعمال قدرت کمک می‌کند پیگیری و اجرا کنند و نوشتیم «اصولاً قوانین در جهت توسعه، پیشرفت و شکوفایی

۱۳۹۱/۱۲/۲۴ شاهد پیگیری جدی مجلس به ویژه کمیسیون کشاورزی آن از یک سو و وزیر جهاد کشاورزی دولت یازدهم تا مرحله مناقشه و استیضاح هستیم. این تحول امیدوارکننده است، شاهد هستیم که از سوی صاحبان صنایع مختلف به ویژه صنایع غذایی و تبدیلی بخش کشاورزی از یک سو و مدیران تشکل‌های مرتبط و البته مدافعان وزارت صنعت و معدن و تجارت از سوی دیگر اصرار کم ماندی برای تعلل، تعویق یا عدم اجرای این قانون صورت می‌گیرد، با این وجود شاید برای اولین بار در تاریخ ۹ دوره مجلس شورای اسلامی شاهد پیگیری اجرای قانونی مصوب تا آنجا هستیم که نمایندگان مجلس حتی یکی از دلایل جمع‌آوری امضا برای استیضاح یک وزیر را عدم اجرای قانون مصوب مجلس به شمار می‌آورند، این که این قانون چیست و چقدر اهمیت دارد که در حاشیه اجرای هر چند با تعلل بسیار آن، این همه مناقشه برانگیخته یک بحث است و موضوع دیگر پیگیری و جدیت مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی مبنی بر اجرای آن است، براساس ماده ۴ این قانون، شرکت پشتیبانی امور دام با کلیه وظایف، اختیارات، نیروها و امکانات از وزارت صنعت و معدن و تجارت منتزع و به وزارت جهاد کشاورزی ملحق می‌گردد.

شاید وجه تسمیه «انتزاع» به این قانون، اخذ بعضی از زیرمجموعه‌های وزارت صنعت، معدن، تجارت و گسترش دامنه اختیارات و شرح وظایف وزارت جهاد کشاورزی باشد و از سوی دیگر باید گفت این فرصت تاریخی کم مانند که برای وزارت جهاد کشاورزی فراهم شده است مسئولیت این وزارتخانه را در مقابل مردم و مصرف‌کنندگان ۷۵ میلیونی بسیار حساس و افزون می‌سازد. اگر این وزارتخانه موضوع را در حد همین مناقشه و کشمکش برای دستیابی به اختیارات بیشتر طبق ۵ بند این قانون ببیند و تکلیف را بر خود تمام بداند باید گفت نه تنها این وزارتخانه

با شکستی تاریخی و جبران‌ناپذیر مواجه خواهد شد بلکه کشاورزی و صنایع غذایی کشور نیز آسیب جدی خواهند دید، زیرا عدم پیش‌بینی بودجه و اعتبارات لازم، سازماندهی بازرگانی در خور، عدم جلب مشارکت صاحبان صنایع غذایی و تبدیلی و همچنین تاسیس معاونتی کاملاً تخصصی با عنوان «معاونت بازرگانی»، این قانون را همچون سایر قوانین معطل مانده بخش کشاورزی به شمشیری چوبین در دست پهلوانی پنبه‌ای تبدیل خواهد کرد، لازم است یادآور شویم سه قانون مصوب دیگر داریم که وزارت جهاد کشاورزی هنوز برای آنها آئین‌نامه اجرایی تدوین نکرده است: قانون نظام جامع دامپروری کشور، قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و قانون تعیین تکلیف چاه‌های آب فاقد پروانه بهره‌وری.

پس لازم است وزارت جهاد کشاورزی از چنبره روزمرگی و دخالت بیش از حد در امور فعالان تولیدی خود را نجات دهد، با اعتماد و اعطای اختیارات بیشتر به تشکل‌های مرتبط و مشارکت واقعی آنان در تصمیم‌گیری‌ها و تصمیم‌سازی‌ها هم و غم خود را مصروف تحقق اهداف قوانین مصوب سازد، از پیامک پراکنی و خبر بازی و خبرسازی فاصله بگیرد و نهایتاً چون رودی آرام و عمیق موضوع آموزش، ترویج، تحقیق و کوتاه کردن فاصله میان نتایج تحقیقات با مزارع تولیدی را سرلوحه کار خود قرار دهد. وزارت جهاد کشاورزی در این مقطع از حیات خود نیاز مبرم دارد قوانین مصوب را به نفع کشاورزان و کشاورزی کشور سفت و محکم بگیرد و اجرا کند و در مسیر تولید فکر و اندیشه و گسترش آنها بکوشد. در پایان یادآور می‌شود، متن قانون موسوم به «انتزاع» که در کمتر نشریه‌ای به صورت کامل منتشر شده است را در همین شماره چاپ خواهیم کرد.

منصور انصاری

قانون انتزاع و وظایف و اختیارات بخش کشاورزی

از وزارت صنعت، معدن و تجارت

از فساد. ۲- عمل آوری و حفاظت آبریان و محصولات حاصل از آبریان از فساد. ۳- عمل آوری و حفاظت میوه و سبزیجات از فساد. ۴- روغن کشتی. ۵- فرآورده‌های لبنی. ۶- تولید دانه‌های آسیاب شده. ۷- تولید نشاسته. ۸- تولید غذاهای آماده برای حیوانات. ۹- محصولات غذایی و صنایع تبدیلی مرتبط با انواع میوه، سبزی، صیفی و چای چنانچه در حوزه مسئولیت سایر وزارتخانه‌ها طبقه‌بندی نشده باشد. ۱۰- تولید فرآورده‌های گیاهان دارویی و انواع عرقیات. ۱۱- تولید کودهای آلی (غیر شیمیایی).

ماده ۲- اعضای هیأت مدیره و مدیر عامل بانک کشاورزی به پیشنهاد وزیر جهاد کشاورزی و تصویب مجمع عمومی بانک مذکور و با حکم وزیر امور اقتصادی و دارایی منصوب می‌شوند. احکام بند (۳) ماده (۱۱) و بند (الف) ماده (۱۹) اساسنامه بانک کشاورزی مصوب ۱۳۵۹/۴/۲۴ شورای انقلاب در مورد مدیر عامل و اعضای هیأت مدیره بانک کشاورزی از تاریخ لازم‌الاجراء شدن این قانون به شرح مقرر در این ماده اصلاح می‌شود. تبصره - انتخاب مدیر عامل بانک کشاورزی از حکم ماده (۱۵) لایحه قانونی اداره امور بانکها مصوب ۱۳۵۸/۷/۲ شورای انقلاب مستثنی است.

ماده ۳- وزارت جهاد کشاورزی موظف است در واردات هر یک از کالاهای بند (الف) ماده (۱) این قانون برای تأمین نیاز داخلی و تنظیم بازار به نحوی عمل نماید که سالانه حداقل ده درصد به میزان تولید داخلی این محصولات افزوده شود تا کالاهای مزبور به مرز خودکفایی در تولید داخلی برسد.

ماده ۴- شرکت پشتیبانی امور دام با کلیه وظایف، اختیارات، نیروها و امکانات از وزارت صنعت، معدن و تجارت منتزع و به وزارت جهاد کشاورزی ملحق می‌گردد.

ماده ۵- آیین‌نامه اجرائی این قانون توسط وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی و صنعت، معدن و تجارت و معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رئیس جمهور تهیه می‌شود و حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ لازم‌الاجراء شدن این قانون به تصویب هیأت وزیران می‌رسد. قانون فوق مشتمل بر پنج ماده در جلسه علنی روز سه‌شنبه مورخ بیست و چهارم بهمن ماه یکهزار و سیصد و نود و یک مجلس شورای اسلامی تصویب شد و در تاریخ ۱۳۹۱/۱۲/۲ به تأیید شورای نگهبان رسید.

رئیس مجلس شورای اسلامی طی بخشنامه‌ای، قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی که با عنوان طرح یک فوریتی انتزاع وظایف و اختیارات بخش کشاورزی از وزارت صنعت، معدن و تجارت و الحاق آن به وزارت جهاد کشاورزی را ابلاغ کرد.

متن این بخشنامه به شرح زیر است:

با توجه به انقضای مهلت مقرر در ماده «۱» قانون مدنی و در اجرای مفاد تبصره ماده «۱» قانون مذکور، یک نسخه تصویر «قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی» برای درج در روزنامه رسمی ارسال می‌گردد. شماره: ۱۰۳/۷۵۶۵۴، مورخ: ۱۳۹۱/۱۲/۱۲؛ در اجرای اصل یکصد و بیست و سوم (۱۲۳) قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی که با عنوان طرح یک فوریتی انتزاع وظایف و اختیارات بخش کشاورزی از وزارت صنعت، معدن و تجارت و الحاق آن به وزارت جهاد کشاورزی به مجلس شورای اسلامی تقدیم گردیده بود، با تصویب در جلسه علنی روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۱/۱۱/۲۴ و تأیید شورای محترم نگهبان، به پیوست ابلاغ می‌گردد.

قانون تمرکز وظایف و اختیارات مربوط به بخش کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی

ماده ۱- کلیه اختیارات، وظایف و امور مربوط به سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، نظارت و انجام اقدامات لازم در موارد زیر از وزارت صنعت، معدن و تجارت منتزع و به وزارت جهاد کشاورزی واگذار می‌شود: الف- تجارت اعم از صادرات، واردات و تنظیم بازار داخلی محصولات و کالاهای اساسی زراعی، باغی و گیاهان دارویی شامل گندم، برنج، جو، ذرت، پنبه‌وش، روغن و دانه‌های روغنی، چای، سیب‌زمینی، پیاز، حبوبات، سیب، پرتقال، خرما، کشمش، قند، شکر و کنجاله و همچنین محصولات دامی، طیور و آبریان شامل شیر و فرآورده‌های لبنی، گوشت سفید، گوشت قرمز، تخم مرغ و نیز بیله ابریشم. ب- صنایع تبدیلی بلافصل ذیل بایک مرحله تبدیل در بخش کشاورزی: ۱- عمل آوری و حفاظت گوشت و محصولات گوشتی

اجرای طرح بازرگانی اینتگریشن (Integration) اقدامی تحول ساز یارانتي بر سر رانتهای دیگر در صنعت مرغداری

(تولید جوجه یک روزه گوشتی)، کارخانه تولید خوراک طیور، کشتارگاه و نهایتاً واحدهای صنفی خرده فروشی، به صورت زنجیره‌ای که هر کدام کالای نهایی خود را به حلقه بعدی تولید بدون مبادله پول عرضه می‌کنند، در قالب «مالکیت تمامی واحدها» اجرایی کرده بودند، البته اجرای اینتگریشن‌های «قراردادی» که مثلاً دان ارزان می‌دهیم، گوشت یا تخم مرغ ارزان تحویل می‌گیریم نیز میان شرکت‌های دولتی مرتبط با تشکل‌ها با موفقیت‌های نسبی و شکست‌های کم و بیش انجام گرفته است.

تعریف (integration)، زنجیره تامین

در مورد این اصطلاح باید گفت، به مجموعه فعالیت‌هایی گفته می‌شود که به صورت پیوسته در فرایند مهیا سازی یک محصول در قالب یک «مدیریت» یا «مالکیت» یا «قراردادی» انجام می‌گیرد تا محصول نهایی به بازار عرضه گردد. این اصطلاح در صنایع دیگر از جمله ساخت خودرو نیز کاربرد دارد و عمل می‌شود اما ماهیت کالا و حساسیت‌های آن کاملاً متفاوت است. دیر یا زود رسیدن فلان قطعه در زنجیره تولید «خودرو» در کارخانه‌های عظیمی چون «بنز» یا «ایران ناسیونال» می‌تواند فقط توقف‌های کوتاه مدت در خط تولید ایجاد کند اما در صنعت مرغداری دیر رسیدن دان یا دیر فرستادن مرغ به کشتارگاه به تمامی فرآیند تولید آسیب می‌رساند لذا موضوع بسیار حساس و اجرای آن الزاماً باید بسیار دقیق و محکم باشد.

سابقه پدیده زنجیره تامین در جهان

گفته می‌شود integration در عرضه صنعت مرغداری در ابعاد عظیم و تاثیر گذار بر «تمامی فرآیند بازار گوشت مرغ»، در کشور آمریکا حدود ۵۵ سال پیش اتفاق افتاده است و در ادامه این شیوه بازرگانی مثلاً غول‌هایی همچون «پل گریت پراید» به عنوان

این روزها موضوع integration یا زنجیره تامین حلقه‌های مختلف تولید که با تساهل «تولید تلفیقی» نیز گفته می‌شود به گونه‌ای در میان دست‌اندرکاران صنعت مرغداری مطرح می‌شود که انگار پدیده‌ای جدید و کشفی تازه برای بهبود فرایند تولید است و پیش از این نبوده یا در موردش بحث و گفتگویی صورت نگرفته است، باید با صراحت گفت اینگونه نیست، صاحب نظران بخش خصوصی صنعت مرغداری طی ۱۵ سال گذشته بارها از اجرایی کردن این شیوه تولید که فاصله میان حلقه‌های بازرگانی «تولید زنجیره‌وار» گوشت مرغ و تخم مرغ را کوتاه می‌کند، موجب می‌شود قیمت تمام شده کاهش یابد و در نهایت گوشت مرغ و تخم مرغ ارزانتر به بازار عرضه شود سخن گفته‌اند، مجله دامپروان نیز به کرات طی بحث‌های تحلیلی خود یا از قول صاحب نظران،

طی شمارگان گذشته درباره ضرورت اتخاذ شیوه‌هایی که می‌تواند حلقه‌های زنجیره تولید را در مسیر عرضه و تقاضای بازرگانی در یک فرآیند، به هم متصل و پیوسته نماید، مقالات و گزارش‌های مختلفی نوشته است فراتر از آن، این «فرآیند بازرگانی» در عرصه جهانی سابقه‌ای ۵۰ تا ۶۰ ساله دارد و در سال‌های قبل از پیروزی انقلاب یعنی حدود ۳۵ تا ۴۰ سال پیش نیز بدون دخالت مستقیم دولت، موسسات مرغداری بزرگی در کشورمان که بعضاً هم اکنون نیز فعالیت دارند این شیوه را با هدف یکپارچه سازی فرایند تولید از مرحله اجداد یا مرغ مادر تا حلقه نهایی عرضه به بازار اجرایی کرده بودند که می‌توان از شرکت‌هایی همچون

«سیمرغ»، «بهارش»، «زربال»، «سپیدرود»، «کشت و صنعت مهاباد» و... یاد کرد. طی ۱۵ سال گذشته نیز به رغم مشکلات بسیار و نوسانات غیر قابل باور در تصمیم‌گیری‌های دولتی و همچنین نوسانات گوناگون در قیمت نهاده‌ها و فرآورده‌های نهایی، تعداد انگشت‌شماری بدون هیاهو و البته به صورت سازمان یافته، شیوه‌ای که موسوم به اینتگریشن است را در عرصه جمع حلقه‌های مختلف مورد نیاز تولید گوشت مرغ شامل «مرغ مادر»

یکی از هنرهای فضای رانتي،
آمار سازی و آمار بازی است.
خبر هنور به طور کامل انتشار
نیافته که دهها اینتگریشن
تشکیل شده است. با یک برگ
قرارداد صوری یک اینتگریشن
تشکیل می‌شود تا از لحاف
ملانصرالدین طرفی بسته شود

دارنده یک integration بزرگ در آمریکا در سال‌های میان ۲۰۰۴ تا ۲۰۰۹ بالغ بر ۲۵ درصد کل تولید گوشت مرغ آمریکا را بایک قیمت تقریباً ثابت در چارچوب موسسه خود و در قالب اجرایی integration به بازار عرضه می‌کرده است.

گفتنی است که آمریکا سالیانه بالغ بر ۱۶ میلیون تن گوشت مرغ تولید می‌کند، یعنی شرکت آقای «پراید» به تنهایی و در سال‌های ۲۰۰۴ - ۲۰۰۹، ۴ میلیون تن گوشت مرغ تولید و به بازار آمریکا عرضه کرده است، موسسه آقای «تای سون» رقیب آقای «پراید» نیز بالغ بر ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن تولید و عرضه داشته است. به عبارتی این دو موسسه قدرتمند «اینترگریشن»، نزدیک به ۴۸ درصد کل تولید را با قیمتی رقابتی و البته با کمترین نوسان

در طول سال به نفع تولید و جامعه مصرف‌کننده تامین می‌کردند. این دو شرکت عظیم حتی پای خود را به بازار مصرف نیز گذاشتند و در عرصه Fast Food هم وارد شدند. آقای «دوو»ی فرانسوی نیز یک integration بزرگ بود که نه تنها در بازار فرانسه بلکه در عرصه صادرات جهانی نیز ایفای نقش می‌کرد. به عبارت دیگر زنجیره تامین در این کشورها و سایر موارد همواره به بازار مصرف و رقابت نگاه کرده است تا بتواند قیمتی رقابتی و قابل تحمل برای مصرف‌کنندگان با رعایت استانداردهای بهداشتی و سلامت جامعه ارائه دهد، این خود موجب تثبیت قیمت گوشت مرغ در بازار می‌شد، یعنی عرضه ۴۰ درصد کل تولید گوشت مرغ در آمریکا فقط

توسط این دو موسسه معظم، لامحاله سایر تولیدکنندگان را وامی‌داشت با قیمتی رقابتی گوشت مرغ تولید و عرضه کنند.

طبعاً نقش دولت‌ها در تمامی فرآیند integration در هر کشوری که اجرا شده است نظارتی بوده است، گرچه در مراحل اولیه لاین و اجداد، سمت تحقیقات آکادمیک را برای دستیابی به نژادهای برتر با بازدهی بیشتر هدایت می‌کرده‌اند.

حلقه‌های فرآیند تولید گوشت مرغ و تخم مرغ کدامند؟

ذکر این حلقه‌ها برای دست‌اندرکاران صنعت مرغداری بدیهی و البته بسیار تکراری و پیش‌پا افتاده است اما از آنجا که برخی تصمیم‌گیران و تصمیم‌سازان عرصه اقتصاد و بازرگانی کشور آگاهی و اطلاع‌اندکی از فرآیند تولید گوشت مرغ و تخم مرغ دارند، لازم است به صورت موجز و تیتروار گفت: اینترگریشن

عبارت است از مجموعه فرآیند تولید گوشت مرغ از لاین، سپس اجداد و مرغ مادر گوشتی (تخم مرغ نطفه‌دار)، پرورش مرغ گوشتی در مزرعه و گلوگاه اصلی یعنی کشتارگاه، واحدهای فرآوری و عرضه قطعات منفصله تا واحدهای صنفی (مغازه‌دار) و یا بعضی فست‌فودها.

این حلقه‌ها لازم و ملزوم یکدیگرند و بدون هر حلقه، زنجیره تولید با اشکال مواجه می‌شود لذا آنچه integration گفته می‌شود در بهترین شیوه اجرای آن دارا بودن «مالکیت تمامی حلقه‌ها» از مرحله اجداد تا واحدهای صنفی یا فروشگاه‌های عرضه مواد پروتئینی است. البته صاحب‌نظران می‌گویند با اتکا به یکی از این حلقه‌ها نیز می‌توان در قالب قرارداد سایر حلقه‌ها را تا

مرحله عرضه به بازار در دست‌گرفت ولی پایداری اجرایی آن کمتر از مالکیت تمامی حلقه‌های تولید است.

اینترگریشن به مدیریت، شرکت، شخص یا مالکی گفته می‌شود که تمامی حلقه‌ها یا حداقل حلقه‌های مرغ مادر تا مرحله عرضه به بازار را در اختیار داشته باشد.

اینترگریشن ختم به صادرات می‌شود

انجام دقیق و همه‌جانبه اینترگریشن در صحنه صنعت مرغداری کشور علاوه بر ثبات قیمت‌ها و تثبیت نوسانات بلند دامنه موجب صادرات خواهد شد، به عبارت دیگر صادرات جزو جدائی‌ناپذیر تولید

گوشت مرغ به شیوه اینترگریشن خواهد بود یعنی هر اینترگریشنی در نهایت خود را با صادرات به روز می‌کند و در این وادی اشکالات خود را در می‌یابد.

اگر از ۱۶ میلیون تن تولید گوشت مرغ آمریکا ۳ میلیون تن صادر نشود، هرگز تولید داخل حتی در قالب اینترگریشن نمی‌تواند ثبات قیمت را تضمین نماید. برزیل ۸ میلیون تن در قالب اینترگریشن گوشت تولید می‌کند که بالغ بر ۳ میلیون تن آن صادر می‌شود.

ما چه کار کرده‌ایم و چه کار می‌خواهیم بکنیم

گفته می‌شود در سال ۱۳۸۹، قرارداد یک تحقیق علمی با مبلغی هنگفت با یک استاد دانشگاه صنعتی برای بحث اینترگریشن در صنعت مرغداری منعقد گردید، این استاد ارجمند - که حتماً

**مجله دامپروان پیشنهاد می‌کند
مبلغ اعتبار تخصیص داده شده
به صورت متمرکز در اختیار
«صندوق حمایت از توسعه طیور
کشور» قرار داده شود و صندوق
در قالب قرارداد تحویل گوشت
و اینترگریشن‌هایی که قادر
هستند با قیمت ارزان‌تر گوشت
مرغ را تحویل دهند فضایی
رقابتی فراهم سازد**

یک گروه تحقیق توانمند را به همکاری دعوت کرده است و خود نیز الزامات روش‌های تحقیق را به درستی می‌دانسته است - در همان ابتدا مراجعه می‌کند به صاحب‌نظران صنعت مرغداری، حال طرح جزئیات این موضوع و پیش کشیدن این سوال که آیا نمی‌شد این قرارداد با یکی از تشکل‌ها یا صاحب‌نظران صنعت به عنوان گروه ناظر و مشروط به استفاده از محققان دانشگاهی منعقد گردد، در این مختصر نمی‌گنجد ولی در نهایت این تحقیق با نظارت کمیته هادی انجام گرفت و در نتیجه ۶ هزار صفحه‌ای خود گفت؛ اینتگریشن خوب است و باید اجرا شود، لابد راهکارهایی نیز ارائه داده است که حتما نمی‌تواند از تجارب ۴۰ سال پیش شرکت‌های

اجرائی یا تعداد انگشت شماری که هم اکنون در حال اجرای اینتگریشن هستند فراتر رود، جزئیات این مطالعه و تحقیق هنوز رونمایی نشده است و قطعاً تکانه ایجاد شده در فضای عمومی صنعت مرغداری الزامات ناشی از نتایج این تحقیق نیست، آنچه همه را به تکاپو انداخته اعلام اعتباری ۱۵۲ میلیارد تومانی از سوی معاونت امور تولیدات دام است که به استان‌های کشور ابلاغ شده است.

تخصیص این اعتبار به صورت پراکنده و غیر متمرکز دامنه و دقت نظارت را کاهش می‌دهد و دوغ و دوشاب قاطی می‌شود. چه بسا آنان که با مرارت و دشواری و صرف هزینه و دانش فنی، سامانه اینتگریشن را اجرا کرده و آنچنان هم که باید بهره‌مند

نمی‌شوند، در کنار کسانی قرار بگیرند که انواعی غیر موثر از اینتگریشن را با عقد قراردادهای صوری سرهم‌بندی می‌کنند و برای دستیابی به این اعتبار ارزان قیمت به هر گونه اقدامی دست می‌زنند!

ابلاغیه شتاب زده معاونت امور دام برای اجرای اینتگریشن به

استان‌ها

همان طوری که گفته شد هر دارنده تمامی حلقه‌های فرآیند تولید قادر است زنجیره تامین را اجرا کند. دارنده یک کارخانه دان در صورتی که دارای یک واحد مرغ مادر و یک واحد مرغ گوشتی و نهایتاً یک کشتارگاه باشد قادر به اجرای این فرآیند است کما اینکه هم اکنون نیز در استان‌های مختلف کشور بعضی تعاونی‌ها یا شرکت‌ها در حال انجام این فرآیند هستند، در حالت دوم، دارنده یکی از حلقه‌ها می‌تواند با عقد قرارداد با سایر حلقه‌ها و جلب

رضایت آنان یک اینتگریشن پایدار را انجام دهد. معاونت امور تولیدات دام نیز حسب ضرورت اجرای زنجیره تامین و بهره‌گیری از نتایج تحقیق انجام شده و لابد مطالعه وضعیت تولید گوشت مرغ و تخم مرغ در جهان و بعضاً مشاهده و بازدید از چند واحد نمونه، یکباره ابلاغیه‌ای صادر می‌کند که با دارا بودن ۵۱ درصد مالکیت یا عقد قرارداد، تمامی کسانی که قصد اجرای اینتگریشن را داشته باشند مورد حمایت جدی قرار می‌گیرند.

اعتبار ۱۵۲ میلیارد تومانی، رانتی میان سایر رانت‌ها

اگر ابلاغیه معاونت امور تولیدات دام، توأم با بسترسازی،

آموزش، ترویج، تشویق و درج مطالب و مقالات در نشریات و نهایتاً با اتکا به سازماندهی تشکل‌های موجود اتفاق می‌افتاد، می‌شد امیدوار بود که این معاونت در اجرای این «پدیده مغفول» و در جهت پایداری تولید در صنعت مرغداری و نهایتاً کاهش و تثبیت نسبی قیمت تمام شده و عرضه ارزانتر گوشت مرغ به مصرف‌کنندگان جدی است و قصد دارد تحولی در عرصه صنعت مرغداری کشور ایجاد کند، اما آیا تخصیص و تقسیم مبلغ ۱۵۲ میلیارد تومان آن هم از طریق معاونت‌های امور دام استان‌ها، بدون اتکا به تشکل‌های سراسری یا یک تشکل مرکزی مورد قبول همگان، نمی‌تواند رانتی در میان

**مجله دامپروران، به کرات طی
بحث‌های تحلیلی خود یا از قول
صاحب‌نظران، طی شمارگان
گذشته درباره ضرورت اتخاذ
شیوه‌هایی که می‌تواند
حلقه‌های زنجیره تولید را در
مسیر عرضه و تقاضای بازرگانی
در یک فرآیند، به هم متصل و
پیوسته نماید، مقالات و
گزارش‌های مختلفی نوشته
است**

رانت‌های موجود و به هم ریختن صحنه تولید رقابتی باشد؟

اگر اینتگریشن به عنوان یک مزیت بازرگانی برای کاهش قیمت تمام شده به شمار می‌رود، کمک اعتباری دولت به چه معنی است؟

آنکه دارد ارزان تولید می‌کند و طبعاً سود بهتر و پایدارتری می‌برد چرا باید مورد حمایت نقدی قرار بگیرد؟ حمایت از او با شیوه‌هایی مانند ارائه خدمات دامپزشکی، مشاوره‌ای، سهولت‌های بازرگانی و صادراتی و... علمی‌تر و پسندیده‌تر است، اینتگریشن برای ایجاد رقابت و کاهش قیمت است نه برای ایجاد رانت! نتیجه این شیوه اجرا این می‌شود که صاحبان واقعی اینتگریشن در کشور در مقابل اینتگریشن‌های خلق الساعه قرار بگیرند. ممکن است در ابتدا آنان نیز بی‌نصیب نباشند ولی در نهایت صحنه بازی واقعی به هم می‌خورد و موضوع، همانند تمامی رانت‌ها به سوی تولید رقابتی، بلکه به سمت سندسازی و اینتگریشن‌های قلابی رهنمون

می‌شود و تردیدی نیست که integration های واقعی در آتش این رانت نابه جا آسیب جدی خواهند دید.

به یاد داریم که در مرحله توزیع سبوس ارزان قیمت گاو‌داری‌هایی بودند که مجوز داشتند اما گاو‌ی در میان نبود و هر چند بعضاً حتی بیشتر از گاو‌داران واقعی سهمیه سبوس داشتند اما رنگ آن راه‌رگز نمی‌دیدند بلکه حواله‌ها را از مبدأ در بازار آزاد می‌فروختند آیا توزیع این اعتبار به این شکل چیزی متفاوت از یارانه‌های غیر هدفمند تورم‌آفرین دولت دهم است؟ آیا قصد داریم اشتباهات گذشته را تکرار کنیم؟!

احتمال گسترش اینتگریشن‌های قلابی

یکی از هنرهای فضای رانتی، آمارسازی و آمار بازی است. خبر هنور به طور کامل انتشار نیافته که دهها اینتگریشن تشکیل شده است. با یک برگ قرارداد صوری یک اینتگریشن تشکیل می‌شود تا از لحاف ملانصرالدین طرفی بسته شود.

مبلغ ۱۵۲ میلیارد تومان با بهره کم خیلی‌ها را وسوسه می‌کند، قصد نداریم آمار و ارقام ارائه شده و تعداد رو به گسترش اینتگریشن‌ها را در این نوشته بیاوریم ولی توجه مجلس و مقامات ناظر را به این موضوع جلب می‌کنیم زیرا دیری نخواهد گذشت که شاهد خواهیم بود این روش نتیجه بخش نبوده است.

دم خروس و وقتی آشکار می‌شود که قیمت

مرغ تغییر چندانی نکند

حال اگر فرض تحلیل را بر صحت نسبی اجرای این شیوه بگذاریم که هیچ رانتی در میان نباشد و هیچ اینتگریشن تقلبی نیز اجازه ورود نداشته باشد و دست واسطه‌ها و دلالان در حلقه‌های مختلف جوجه یک روزه، دان، نهاده‌ها و... کوتاه شود، در آن صورت باید به ضریب تبدیل کمتری دست یابیم و ثبات نسبی در قیمت کالاهای مورد نیاز حلقه‌ها و ظرف یکی دو سال در قیمت مرغ ایجاد شود، آیا اگر این اتفاق رخ نداد ناظری هست که به گذشته مراجعه و این سیاست‌های شتاب‌زده اجرایی را بررسی و به آنان نمره بدهد؟

تخصیص این اعتبار به صورت پراکنده و غیر متمرکز دامنه و دقت نظارت را کاهش می‌دهد. ودوغ و دوشاب قاطی می‌شود. چه بسا آنان که با مرارت و دشواری و صرف هزینه و دانش فنی، سامانه اینتگریشن را اجرا کرده و آنچنان هم که باید بهره‌مند نمی‌شوند، در کنار کسانی قرار بگیرند که انواعی غیر موثر از اینتگریشن را با عقد قراردادهای صوری سر هم‌بندی می‌کنند

معاونت امور دام می‌توانست مرغداری‌های کوچک را از طریق تشکیل‌ها به سوی زنجیره تأمین هدایت کند

همانطوری که به صورت مشروح بیان شد، ایجاد زنجیره تولید می‌تواند زمینه تثبیت و کاهش قیمت‌ها را فراهم سازد و در شرایطی که گفته می‌شود ۲۳ هزار مرغداری گوشتی کوچک و بزرگ در سراسر کشور با پراکندگی بسیار وجود دارند که تعداد آنها حسب مجوزهای صادر شده در حال افزایش است و در ایامی از سال همچون اعیاد و مراسم سوگواری وارد چرخه تولید می‌شوند، هنر معاونت امور دام و مدیریت خلاق آن می‌توانست اتخاذ سیاستی باشد که بخش عمده‌ای از این واحدهای کوچک و متوسط را به سوی

زنجیره‌های شهرستانی و استانی هدایت کند، یعنی سازماندهی زنجیره تأمین از پائین و واحدهای کوچک که غالباً فعالیت آنها نیز مقرون به صرفه نیست، به عبارتی شرط حمایت اعتباری از اینتگریتی‌تورها (زنجیره‌های تأمین)، دارا بودن حداقل تعدادی تعیین‌کننده از این واحدها کوچک و متوسط قرار می‌گرفت.

مشکل بازار و نوسان قیمت‌ها چه در عرصه جوجه یک روزه و چه گوشت مرغ بعضاً ناشی از حضور و ورود یکباره و مقطعی این واحدهاست و این سازمان‌دهی میسر نیست مگر با اتکاب به اتحادیه‌های استانی و تعاونی‌های شهرستانی و برقراری ارتباط موثر این واحدها از طریق تشکیل سراسری آنان با صندوق حمایت از توسعه صنعت طیور کشور.

آیا کشتارگاه‌ها از این تصمیم تمکین می‌کنند

کشتارگاه‌ها در چارچوب یک مالکیت فعالیت تجاری می‌کنند، لذا هر موقع ترجیح دهند مرغ دو کیلویی یا بیشتر کشتار می‌کنند و هر وقت منافع آنان ایجاب کند مرغ را با هر قیمتی که صلاح بدانند از مرگ‌دار خریداری می‌کنند، اگر بازار گرم باشد و پررونق، پول مرغ را نقدی می‌دهند و اگر این گونه نباشد تا ۳ ماهه می‌پردازند، آنها می‌توانند در چارچوب یک فعالیت تجاری مرغ را منجمد و به هر میزان که بازار طلب کند یا نکنند در سردخانه نگهدارند و به قول خودشان به قیمت بفروشند. آنان خانه آخر، ترمینال یا آن گونه که مرگ‌داران می‌گویند گلوگاه

صنعت مرغداری هستند، گرچه منصفانه باید گفت که فعالیت آنان نیز پایداری کافی ندارد و بسیاری زیان دیده‌اند و هر آن ممکن است با بحران مواجه شوند اما باید پرسید آیا شیوه اتخاذ شده از سوی معاونت امور دام یعنی اعطای اعتباری حدود ۱۵۲ تومان به صورت پراکنده و خرد می‌تواند در عرصه یک رقابت تجاری آنان را در مسیر اینترنتگیشن قرار دهد؟

آیا جذب ۱۷۰ کشتارگاه طیور فعال موجود با توزیع و تقسیم این اعتبار اندک و در قالب پذیرش فرایند اینترنتگیشن امکان‌پذیر است؟ آیا آنان حاضرند از خود سلب مالکیت کنند و فقط به صورت کارمزدی مرغ کشتار نمایند؟

دولت یازدهم با قبول مشارکت تشکل‌ها به

میدان آمد

به رغم تمامی مساعی دولت یازدهم برای حل مشکلات معیشتی مردم با اتکا به تقویت پایه‌های تولید ملی و حسن نیت قابل تحسین در وفاداری به آنچه که گفته است و وعده‌هایی مبنی بر مشارکت موثر تشکل‌ها و تولیدکنندگان در اداره امور اقتصادی کشور، هنوز در حوزه اجرا و مدیران میانی قصدی مبنی بر تقویت و تحکیم موقعیت تشکل‌های تولیدی به ویژه در حوزه صنعت مرغداری و مشارکت بیشتر آنان در تصمیم‌گیری‌ها به چشم نمی‌خورد که نمونه بارز و غیر قابل انکار آن عدم مشارکت تشکل‌های مرتبط با همین تصمیم است.

تشکیل کمیته‌ای تحت عنوان «کمیته هادی» برای کسب آمار و ارقام و در چارچوب مشورت بدون اطلاع رسانی عام نیز تفاوت ماهوی با حضور موثر تشکل‌ها دارد.

راهکارها و بازگشت از اشتباه

ممکن است طرح شود با این توصیف پیشنهاد سازنده و انتقاد مشفقانه چیست؟ نقد یک موضوع تا چه حد می‌تواند کمک‌دهنده باشد؟ آیا نقد و پرسشگری آنچه که دکتر روحانی صادقانه به عنوان رئیس دولت یازدهم از همگان از جمله مطبوعات با رعایت موازین می‌خواهد کافی است؟ طبعاً نقد مشفقانه می‌تواند فضای بحث و گفتگو را برای رهیافت‌های موثرتر و همه‌جانبه‌تر ایجاد

کند، اما در حوزه مطبوعات تخصصی از جمله مجله دامپروان کافی نیست. شیوه این مجله این است که توأم با انتقاد، راهکار نیز ارائه دهد. به همین خاطر پیشنهاد می‌شود مبلغ اعتبار تخصیص داده شده که در حوزه یک مدیریت واحد و متمرکز خارج می‌شود و در عرصه‌های خرد و پراکنده زمینه‌های رانت‌های متعدد با کمترین نظارت را فراهم می‌سازد، به صورت متمرکز و یک‌جا در اختیار «صندوق حمایت از توسعه طیور کشور» که تمامی تشکل‌ها نیز عضو آن هستند قرار داده شود و صندوق در قالب قرارداد

تحویلی گوشت و اینترنتگیشن‌هایی که قادر هستند با قیمت تمام شده ارزانتر گوشت مرغ را تحویل دهند فضایی رقابتی فراهم سازد و نمونه‌های برتر و موفق را به اطلاع افکار عمومی بخش برساند. این حرکت و پایه پای آن پیگیری موضوع فرهنگ‌سازی، آموزش و ترویج، بالاترین میزان نظارت بر حسن تخصیص این اعتبار خواهد بود، حتی می‌توان یکی از استان‌های مستعد را به عنوان پایلوت (پایه) در مسیر ۴۰ درصد تولید به شیوه اینترنتگیشن قرار داد و با اطلاع رسانی پیوسته و مداوم، به مثابه مسابقات تولید برتر، سایر استان‌ها را تشویق به اجرا کرد، آیا آنچه که در تعاونی مرغداران قم، مشهد و یا چند شرکت و موسسه دیگر در قالب اینترنتگیشن انجام گرفته با اتکا به اعتبارات تخصیصی دولت بوده است یا همت بخش خصوصی که کم و بیش نتایج آن نیز به دست آمده است؟ چرا دولت این الگوهای برتر را در انتظار عمومی معرفی

و تشویق نمی‌کند؟

در ادامه باید گفت؛ در شماره آینده مجله سعی داریم با تمامی صاحب‌نظران و مدیران و دست‌اندرکاران گفتگو‌هایی با سوالات مشخص انجام دهیم که اهمیت اجرای اینترنتگیشن و شیوه‌های موثر مربوط به آن بیشتر مورد مذاقه و بحث و مشارکت تولیدکنندگان قرار گیرد.

منصور انصاری



دکتر عیسی کلانتری به عنوان «دبیر ستاد احیای دریاچه ارومیه» انتخاب شد

ایشان که در حال حاضر دبیر کل انتخابی خانه کشاورزی می باشد و بیش از ۱۱ سال در سمت وزیر کشاورزی فعالیت داشته است، اولین شخصیت کشاورزی کشور بود که کاهش سطح آب سفره های زیرزمینی را بدون نگرانی از اینکه ممکن است کشاورزانی باشند که برای منافع کوتاه مدت خود واکنش نشان دهند به میان آورد و بر ممنوعیت صدور مجوز حفر چاه برای استخراج آب کشاورزی به ویژه در دشت هایی که روبه نابودی می روند انگشت گذاشت. وی حتی قانون مصوب مجلس با عنوان «صدور پروانه برای چاه های فاقد مجوز» را نقد و آشکارا و بدون محافظه کاری های متداول سیاسی نظر خود را اعلام کرد.

وی همچنین برای اولین بار بر اساس تحقیقات انجام شده پیش بینی کرد به دلیل استفاده بیش از حد کشاورزان از حوضه های آبریز دریاچه ارومیه و افزایش سطح زیر کشت از ۱۵۰ هزار هکتار به ۷۵۰ هکتار به زودی این دریاچه نابود می شود.

از آن زمان بسیاری به گمان خود به دفاع از منافع کشاورزان به مخالفت جدی با وی برخاستند و سعی داشتند کشاورزان را در مقابل او قرار دهند، این در حالی بود که دکتر عیسی کلانتری سه دوره از سوی شورای مرکزی خانه کشاورزی که خود منتخب کشاورزان کشور است و همچنین در چهارمین و آخرین کنگره نیز به عنوان دبیر کل خانه کشاورزی انتخاب شد.

وی می گوید: «منافع ملی و حفظ تمدن

و آبادانی سرزمین ایران بالاتر و مقدم بر منافع صنفی است. کشاورزان وطن پرست، مسلمان و معتقد خود این را به خوبی می دانند پس آنچه می گویم در نهایت در جهت منافع آنان به عنوان آحادی از ملت می باشد»

وی همچنین برای جدی نشان دادن هشدارهایش در مورد مصرف بی رویه آب و گسترش کمی سطوح زیر کشت در عرصه کشاورزی، موضوع از بین رفتن تمدن فلات مرکزی ایران را در میان افکار عمومی مطرح کرد.

وی بارها گفته است؛ مهمترین مسئله ای که امروز باید در تدوین استراتژی تولید محصولات کشاورزی مدنظر قرار گیرد، توجه پذیری تولید آن از منظر اقتصاد آب است که باید تولید محصولات آب بر همچون سیب زمینی و برنج در خارج از مناطق شمالی کشور محدود و تولید گندم افزایش یابد.

به اعتقاد وزیر پیشین کشاورزی، با توجه به نگرانی های مهمی مانند بحران آب در کشور باید میزان بهره برداری آب در بخش کشاورزی کاهش و سرمایه گذاری های کلان و هدفمند در این بخش افزایش یابد تا بتوان امیدوار بود که بخش کشاورزی به جای تامین امنیت غذایی برای ۳۳ میلیون نفر در سال گذشته که یکی از بهترین سال های زراعی اخیر بوده غذای بیش از ۶۰ میلیون نفر ایرانی در داخل کشور را تولید کند. دکتر عیسی کلانتری، اقتصادی بودن تولید

و توجه پذیری آن را از نظر اقتصاد آب مهمترین از رسیدن به خود کفایی و البته دادن شعارهای بی پایه در این زمینه می داند و معتقد است: اگر در گذشته آمارهای نادرست و دروغی درباره میزان تولید و تجارت محصولات کشاورزی به سازمان های بین المللی داده شده است باید با شجاعت این دروغ ها اصلاح شوند تا بتوان آبروی از دست رفته کشور در عرصه های بین المللی را به کشور بازگرداند.

وی می گوید: میزان منابع آبی کشور در حال حاضر به مراتب محدودتر از ۳۰ سال گذشته است، در گذشته سهم آب بخش کشاورزی زمانی ۸۵ میلیارد متر مکعب بود که در حال حاضر باید این سهم به کمتر از ۷۰ میلیارد متر مکعب برسد بنابراین پتانسیل تولید محصولات کشاورزی روز به روز محدودتر می شود چرا که آب ها کمتر و شورتر می شوند. مجله دامپروان که در شمارگان گذشته خود به ویژه پیش از انتخابات دوره یازدهم ریاست جمهوری، در چند شماره متوالی مصاحبه اختصاصی با وی در مورد موضوعات ساختاری کشاورزی را انجام داده است، این انتخاب را به کشاورزان و کشاورزی کشور و همچنین ایشان تبریک می گوید و این رخداد را در واقع توجه به دیدگاه های ایشان در مورد سیاست های «کشاورزی آب محور» قلمداد می کند.

هیات تحریریه مجله دامپروان

در سومین نشست هم اندیشی مجلات تخصصی در خانه کشاورز

سهام واقعی بخش کشاورزی از نظام اطلاع رسانی ملی مطالبه می شود



گفتار نخست:

باز هم با همت و پیگیری خانه کشاورز، و البته مساعی دکتر بیابانی قائم مقام دبیر کل و علاقمند به مطبوعات تخصصی و تعاطی افکار عمومی کشاورزان، سومین نشست هم اندیشی با مجلات تخصصی این بار با حضور «مهندس رمضان نژاد» رئیس مرکز روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد. هدف از این نشست علاوه بر هم اندیشی برقراری پیوندی بود که طی ۴ سال گذشته از سوی روابط عمومی پیشین وزارتخانه با مطبوعات تخصصی به طور کامل گسسته بود، دکتر بیابانی همانطوری که در ابتدای جلسه تأکید کرد، این قطع ارتباط به زیان کشاورزی، کشاورزان و حتی وزارتخانه بود لذا می بایست این گسست بی حاصل و زیان بخش بر طرف و روابط پویا و سازنده برقرار گردد. پیش از این دکتر بیابانی بارها گفته بود که

این شکاف و فاصله میان مطبوعات تخصصی بخش و وزارتخانه به نفع هیچکدام نیست، در شروع جلسه نیز تأکید کرد در برای کشاورزی کشور وحدت و همدلی و همراهی در تمامی بخش ها امری ضروری است. ایشان به طور مشخص و شاید سیاست مدارانه به علل و عوامل این گسست و قطع ارتباط میان نشریات و روابط عمومی پیشین اشاره نکرد ولی باید گفت واقعیت این است که نوع نگرش حاکم بر دولت دهم و بعضی از وزارتخانه های این دولت از جمله وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر کم بها دادن به افکار عمومی از یک سو و ارزیابی نادرست غیر علمی و تخصصی مدیر کل پیشین مرکز روابط عمومی برگرفته از تلقینات تعداد اندکی از کارشناسان موثر در حاشیه این مرکز موجب خلاء ارتباطی و خسران جبران ناپذیر به تنویر افکار عمومی بخش کشاورزی و نادیده گرفتن نظرات

کارشناسان و دقیق بخش دیگری از همکاران و مساعی ایشان در این مرکز گردید، گرچه مجلات تخصصی جدی بخش کشاورزی به هر حال به حیات خود ادامه دادند. به هر روی، حسب رهنمود تلویحی دکتر بیابانی در این نشست، نقد گذشته و آنچه انجام گرفته بود به حاشیه رانده شد و شیوه جلسه به گونه ای پیش رفت که گذشته ها گذشته و باید به فکر آینده بود. در این نشست چند تن از مدیران در مورد موضوع جلسه صحبت کردند، تعداد دیگری موضوعاتی خارج از بحث اصلی نشست را به میان آوردند و برخی نیز فقط به طرح سوال پرداختند که مثلاً مدیر جدید مرکز روابط عمومی قرار است چه کار کند، ولی آقایان عبدالرضا میربلوک، محمدرضا جمشیدی، محمود رضا عیسی خانی، روح الله میرزایی، ابوالقاسم گلباف، بابک کلانی، فرشاد قوشچی، عباس پاک پور، انور محمدی

کار خود قرار دهد:

۱- احیاء بولتن داخلی وزارتخانه، ویژه مجلات تخصصی و انعکاس خلاصه مقالات یا بعضاً مطالبی که می‌توانند کمک فکری و نگرشی به مدیران بخش‌های مختلف ارائه دهد. (بریده مطالب مجلات تخصصی در قالب بولتن هفتگی یا ماهیانه)

۲- مذاکره با بخش‌های مختلف صدا و سیما به ویژه برنامه‌هایی که خاص وزارت جهاد کشاورزی می‌باشد، جهت انعکاس هفتگی یا ماهیانه مقالات و مطالب، اخبار، تحلیل‌ها یا سایر مواردی که در مجلات تخصصی درج شده است مانند آنچه هر روز و در چند برنامه تیترو روزنامه‌ها با ذکر مآخذ در شبکه‌های مختلف صدا و سیما بیان می‌شود. این اقدام در آشنایی افکار عمومی با مسائل کشاورزی موثر است و در نهایت می‌تواند بر آبونمان مجلات اثرگذار باشد.

۳- پیگیری بندی از مصوبات شورای اطلاع‌رسانی وزارتخانه مبنی بر الحاق تبصره‌ای به تمامی پروژه‌های عمرانی در حال اجرای کشاورزی برای معرفی متناسب با موضوع در مجلات تخصصی بخش کشاورزی.

۴- تصویب تبصره یا ماده‌ای در شورای اطلاع‌رسانی که بعضی از پروژه‌های موفق وزارتخانه اعم از شرکت‌ها یا نهادهای وابسته، کشت و صنعت‌ها، مراکز علمی، تحقیقاتی و... از طریق مجلات معرفی و هزینه‌های مربوطه توسط آن مراکز پرداخت گردد و مکتوب کردن دستاوردهای ملی در بخش کشاورزی به صورت اسناد مطبوعاتی که ماندگاری داشته و قابل دسترس برای محققان و صاحب نظران خواهد بود.

۵- برگزاری جلسات بحث و گفتگو میان مطبوعات تخصصی با معاونت‌ها به صورت جمعی برای تبادل نظر و گسترش وسعت اطلاعات نشریات تخصصی از فعالیت‌ها و اقدامات انجام شده یا در دست انجام برای بسترسازی افکار عمومی بخش میانی جامعه تصمیم‌گیر و تصمیم‌ساز.



مهندس رمضان نژاد رئیس مرکز روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی؛

مجموعه ساختار کشاورزی اعم از جامعه کشاورزی، زیربخش‌های مختلف تولید و همچنین بخش دولتی به عنوان یک بازو و نظام اطلاع‌رسانی از جمله نشریات تخصصی به عنوان بازوی دوم، شرایط توسعه پایدار و پیشرفت کشاورزی کشور را توأمان فراهم می‌سازند.

ماندگار و اطلاع‌رسانی در این حوزه به عنوان آرشیب و رفرنس بخش در مقابل روزنامه‌ها که غالباً کاربرد روزانه دارند مورد استفاده قرار گیرند

ب- نقش روابط عمومی در تحکیم موقعیت مجلات تخصصی بخش کشاورزی

با فرض قبول بند الف و تسری آن به مصادیق مشخص مجلاتی که جدأرسالت‌های پیش گفته را برای خود قائل هستند، روابط عمومی و وزارتخانه می‌تواند برای تقویت این منابع اطلاع‌رسانی اقدامات زیر را در دستور

و منصور انصاری، هر کدام به فراخور درباره جایگاه مجلات تخصصی بخش کشاورزی و تاثیرگذاری آنها در دو سوی ارگان‌های تصمیم‌گیر و کشاورزان و تمایز و تفاوت بارگان‌های خبری و آنچه که مرکز روابط عمومی می‌تواند در عرصه بسط و گسترش موضوعات کشاورزی انجام دهد سخن گفتند که می‌توان تا حدودی جمع بندی این نکات را در نوشته‌ای که منصور انصاری از مجله دامپروران قرائت و ارائه داد در دو بخش خلاصه به شرح زیر بیان کرد:

الف: جایگاه مجلات تخصصی در تنویر افکار عمومی

بدون شک مجلات تخصصی بخش کشاورزی ارتباط گسترده و وسیع با افکار عمومی عام و مصرف کنندگان ندارند. جایگاه تاثیرگذار این گروه از مطبوعات بر تصمیم‌گیرندگان و تصمیم‌سازان، بهره‌برداران و تولیدکنندگان برای بهبود تولید، اطلاع‌رسانی به نمایندگان مرتبط با کشاورزی در حوزه قانونگذاری جهت درک همه جانبه‌تر از مسائل کشاورزی، دفاع بخشی و درون دولتی در عرصه شرح وظایف و در مقاطع خاص، انتقال یافته‌های علمی، گسترش نتایج تحقیقات کشاورزی، بحث در مورد علوم کاربردی و نهایتاً کمک به آموزش و ترویج نظری در حوزه کشاورزی می‌باشد، همچنین این گروه از مطبوعات می‌توانند با درج اخبار

سخنران رئیس مرکز روابط عمومی

گفتنی است کارشناسان همراه رئیس مرکز روابط عمومی در این نشست اظهار نظری نکردند و لی مهندس رمضان نژاد رئیس مرکز گفت: اینجانب یک هفته است وارد روابط عمومی شده‌ام، طی ۸ سال گذشته بخش‌های مختلف کشور آسیب‌های جدی دیدند، قصد آسیب‌شناسی ندارم ولی روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی آسیب جدی دیده است، کشاورزان نگذاشتند خیلی از آسیب‌ها به آنان وارد شود ولی از روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی تقریباً چیزی نمانده است.

وی در مورد نشریات تخصصی یادآور شد: هر نهاد، وزارتخانه یا سازمانی که به اندازه کافی نشریات تخصصی مربوط به خود نداشته باشد پویا و زنده نیست.

وی با تحلیل از وضعیت کشاورزی کشور و نارسایی‌ها ساختاری آن گفت: در شرایطی که هنوز کشاورزی مدرن و پیشرفته نداریم طبعاً موقعیت نشریات کشاورزی هم در شرایط مطلوب یا ممتازی نخواهد بود، لازمه کشاورزی پیشرفته نشریات پیشرفته و قدرتمند است. وی یادآور شد: متأسفانه اهمیت و جایگاه اطلاع‌رسانی در وزارت جهاد کشاورزی در ابعاد مختلف آشکار نیست و باور و اعتقاد لازم وجود ندارد، بنده اعتقاد دارم نظام فنی مهندسی و اجرایی در حوزه کشاورزی شامل ۲۰۰ هزار مهندسی کشاورزی، ۱۲۰ موسسه تحقیقاتی، استاد دانشگاه، تراکتور، کمباین

دکتر بیابانی قائم مقام دبیر کل خانه کشاورز؛

شکاف و فاصله میان مطبوعات تخصصی بخش و وزارتخانه به نفع هیچکدام نیست. برای کشاورزی کشور وحدت و همدلی و همراهی در تمامی بخش‌ها امری ضروری است

و سایر زیربخش‌های ساختاری یک بال و بازوی پیشرفت کشاورزی هستند و بازو و بال دوم پیشرفت کشاورزی نظام اطلاع‌رسانی است، لذا تمام کسانی که در عرصه نشریات تخصصی، خبرگزاری‌ها، رسانه ملی، مطبوعات و سایت‌های اطلاع‌رسانی کشاورزی فعالیت می‌کنند، بازو و بال دوم تاثیر گذار و تعیین کننده در پیشرفت کشاورزی کشور هستند.

وی در تشریح مسئولیتی که قبول کرده است با تعریف جامعه کشاورزی و دامنه شمول آن در بخش دولتی و تشکل‌های خصوصی و مطبوعات مرتبط گفت: من خود را فقط متعهد و مسئول روابط عمومی وزارتخانه نمی‌دانم بلکه سعی دارم نقش روابط عمومی را برای جامعه کشاورزی ایفا کنم و البته این نگاهی است که شخص وزیر و دیگر مسئولان نیز دارند. ما سعی می‌کنیم رسانه گریز نباشیم بلکه باشیوه رسانه محوری در جهت ارزش‌سازی در بخش کشاورزی گام برداریم و سهم کشاورزی کشور را از نظام اطلاع‌رسانی ملی مطالبه نماییم.

وی یادآور شد: نمی‌شود ما در یک جا کشاورزی را مسئول اشتغال، تولید، ارزش افزوده بالا، ارزآوری و امنیت غذایی قلمداد کنیم آنگاه هنگام سهم دهی در عرصه اطلاع‌رسانی کمترین میزان را برای این بخش قائل شویم.

مهندس شاهرخ رمضان‌نژاد به وظایف ذاتی صدا و سیما به عنوان نهادی ملی در عرصه اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی اشاره کرد و گفت: کشاورزی متناسب با جایگاهی که در ایجاد سود ناخالص ملی G.D.P و تامین امنیت غذایی کشور دارد باید در صدا و سیما سهم اطلاع‌رسانی داشته باشد.

وی در مورد نقش نشریات تخصصی در نظام اطلاع‌رسانی کشاورزی گفت: ما دنبال دست‌یابی به جایگاهی ویژه برای نشریات تخصصی در نظام اطلاع‌رسانی وزارتخانه هستیم زیرا این نشریات می‌توانند در بسیاری زمینه‌ها افق فعالیت‌های اجرایی را برای

رئیس مرکز روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی؛

اینجانب خود را فقط متعهد و مسئول روابط عمومی وزارتخانه نمی‌دانم بلکه سعی دارم نقش روابط عمومی را برای جامعه کشاورزی با تعریف عام آن ایفا کنم.

دست‌اندرکاران ترسیم و با نقد مشفقانه اجرای بسیاری از برنامه‌ها را اصلاح کنند.

وی خاطر نشان کرد: مهندس حجتی وزیر محترم تأکید کرده‌اند کاری کنیم که کشاورزی کشور متناسب با جایگاه خود در مجموعه اقتصاد کشور موضوعیت پیدا کند، الان کشاورزی در میان جامعه، افکار عمومی و صدا و سیما موضوعیت ندارد و آنچه انجام می‌شود انعکاس عام نمی‌یابد.

وی افزود: ما در روابط عمومی برآنیم تا با کمک شما که سالیان متمادی تجربه اطلاع‌رسانی دارید موضوعیت دادن کشاورزی در سطح عمومی جامعه به ویژه بخش تولیدکنندگان را گسترش در خور و مناسب بدسیم.

در پایان دکتر بیابانی قائم مقام دبیر کل خانه کشاورز، با تأکید بر همدلی به عنوان رمز موفقیت کشاورزی کشور و همکاری بیشتر میان مجلات تخصصی و روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی، از حضور همگان و شرکت فعال در این جلسه قدردانی کرد و یادآور شد که بهتر آن است این مسائل را به صورت دسته‌جمعی پیش ببریم و هر کدام جداگانه و فقط در جهت منافع فردی خود اقدام نکنیم.



بررسی آزادسازی تجارت محصولات کشاورزی از دید فائو

آینده مشخص شد، قیمت‌های جهانی اندکی افزایش خواهد یافت، اما در کشورهایی که میزان حمایت‌ها بالاست، کاهش شدیدی در قیمت‌ها روی خواهد داد.

تولیدکنندگانی که به قیمت جهانی تجارت کنند، سود خواهند برد، اما تولیدکنندگانی که در شرایط حمایت‌های قیمتی به رقابت می‌پردازند، زیان خواهند دید.

فائو نتیجه می‌گیرد که در بازارهای حمایت شده کشورهای OECD (سازمان توسعه و همکاری اقتصادی) مصرف‌کنندگان سود خواهند برد، اما اضافه می‌کند که به دلیل بالا بودن هزینه‌های توزیع و فرآوری در این کشورها، کاهش قیمت محصولات خام به معنی کاهش قابل ملاحظه قیمت نهایی برای مصرف‌کننده نیست.

البته در کشورهای در حال توسعه که هزینه‌های توزیع و فرآوری پائین‌تر است نیز مصرف‌کنندگان حتی بیش‌تر زیان خواهند کرد. آزادسازی تجارت تغییری در نتیجه‌گیری اصلی این بررسی (مبنی بر این که کشورهای در حال توسعه روزبه‌روز به واردکننده خالص کالاهای کشاورزی تبدیل خواهد شد) ایجاد نخواهد کرد و فقط می‌تواند اندکی باعث آهسته‌تر شدن این روند شود.

را به بهای بیش‌تری بخرند. براساس بررسی سازمان خواروبار جهانی، آزادسازی کامل تجارت جهانی، موجب افزایش درآمد جهانی به میزان ۱۶۵ میلیارد دلار در سال خواهد شد، و بیش‌ترین سهم از این افزایش در اثر اصلاحات در کشورهای توسعه یافته به وجود می‌آید، اما بیش از ۱۲۱ میلیارد دلار آن در همین کشورها هم باقی خواهد ماند. کشورهای در حال توسعه نیز سود حدود ۳۱ میلیارد دلار می‌خواهند برد، البته اگر آن‌ها نیز تجارت را آزاد کنند.

در بررسی اخیر فائو در حذف تدریجی حمایت‌های قیمتی و سایر یارانه‌ها بر مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در ۳۰ سال

سازمان خواروبار جهانی (فائو) اعلام کرد: براساس بررسی‌ها، آزادسازی کامل تجارت محصولات کشاورزی می‌تواند زمینه‌ساز پیشرفت‌های ارزشمند در میزان رفاه باشد، اما در این میان برخی گروه‌ها برنده‌اند و برخی گروه‌ها بازنده.

براساس گزارش فائو منافع آزادسازی تجاری، عمدتاً نصیب مصرف‌کنندگان و مالیات‌دهندگان در کشورهای صنعتی (که کشاورزی از بیش‌ترین حمایت‌ها برخوردار است) و نیز صادرکنندگان در کشورهای در حال توسعه می‌شود اما در مقابل، مصرف‌کنندگان شهری و روستائیان خوش‌نشین در کشورهای در حال توسعه مجبور خواهند بود ما بحتاج غذایی خود (به ویژه غله، شیر، گوشت و شکر)



عاجل‌ترین اقدام برای دامداران

تدوین طرح جایگزین تفاهم‌نامه چهارجانبه برای سال آتی

در مورد «سیروس روستا رئیس هیات مدیره اتحادیه دامداران» باید گفت؛ دامداری کوشا و مبتکر است. سابقه آشنایی نگارنده با ایشان به سال‌های پایانی دهه ۹۰ میلادی یعنی سفری آموزشی، ترویجی ۲۰ روزه به ایالات مختلف کانادا از جمله اونتاریو برمی‌گردد، وی همان موقع هم از دانش تجربی و عملی قابل‌اتکایی در عرصه دامداری برخوردار بود و با ذکاوت و سماجت موضوعات را در جلسات و بازدیدها دنبال می‌کرد. اینجانب به عنوان خبرنگار در عرصه تهیه گزارشی تخصصی از وی بسیار آموختم، او در این مصاحبه با جدیتی قابل‌تحسین و لهجه شیرین شیرازی به سوالات چالشی و انتقادی پاسخ می‌دهد، البته بسیار با متانت، خونسردی و آرامش خاص مردمان سرزمین فارسی، گرچه نگارنده هم به دلایل مختلف سعی کردم بعضی نارسایی‌های موجود در اتحادیه را به میان‌نیارم ولی این مختصر خود آغاز گفتمانی است که می‌تواند دولت یازدهم را شنوای صدای دردمند دامداران کشور کند و رهنمودهای بسیار برای تصمیماتی باشد که بعضاً یک‌جانبه، بدون حضور دامداران و در اتاق‌های دربسته اتخاذ می‌شود.

منصور انصاری



از سوی وزیر جهاد کشاورزی برای اجرای خرید تضمینی، موضوع تفکیک یارانه سلامت و یارانه دامداران، پیشنهاد ذخیره‌سازی حداقل ۴۰ درصدی علوفه به شرکت پشتیبانی برای جلوگیری از نوسان مداوم قیمت نهاده‌ها، انتقاد از راهکارهای مقطعی غیر موثر و پرداختن به زیرساخت‌های تولید شیر و گوشت، ارتقا فرهنگ مصرف شیر و مواد لبنی، توزیع شیر در مدارس، تدوین طرح جایگزین تفاهم‌نامه چهارجانبه از هم‌اکنون برای سال دیگر و پیام به دامداران برای ارتقا بهره‌وری و سرفصل‌ها و بسیاری مسائل دیگر که تدوین و تحریر آنان در یک گزارش و با لحاظ محدودیت‌های موجود مقدور نیست ولی این بحث را به صورت موجز و مختصر، به عنوان دفاعیه‌ای منطقی و قابل‌تامل از سوی دامداران کشور درج می‌کنیم.

آنچه که در پی می‌خوانید بحث و گفتگوی اختصاصی با «سیروس روستا» رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری دامداران ایران است که ضمن ارایه تحلیل از شرایط حاد صنعت دامداری کشور و مشکلات دامداران تلاش می‌کند راهکارهایی برای برون رفت صنعت دامداری کشور از وضع موجود به دولت دست‌اندرکاران پیشنهاد نماید. روستا به مسائل بسیاری در عرصه مشکلات دامداران اشاره می‌کند، موضوع عدم اجرای تفاهم‌نامه چهارجانبه در سال جاری و عدم انجام تعهدات دولت، راهکارهای مختلف تنظیم نهاده‌ها، عدم تخصیص علوفه یارانه‌دار به دامداران طی ۵ ماه گذشته به رغم عرضه شیر ۱۱۱۰ تومانی به کارخانجات، زیان انباشته دامداران طی ماه‌های گذشته، خرید تضمینی شیر، تعیین ردیف بودجه‌ای



چه حد اجرا شده و قرار است چگونه هزینه شود؟
آیا مستقیماً به دامداران اعطای می‌گردد یا به صنایع
لبنی؟ چه اتفاقی برای این اعتبار خواهد افتاد؟

سیروس روستا می‌گوید؛ خبر این
تخصیص اعتبار انعکاس یافته اما ابعاد اجرایی
آن هنوز مورد بحث قرار نگرفته است، به
عبارتی مشخص نیست که به چه صورت و در
قالب کدام تفاهم‌نامه اجرایی می‌شود.

*از روستا سوال می‌کنم؛ آیا اگر این اعتبار یا موارد
مشابه در آینده به صورت اعطای کارت‌های
اختصاصی مواد لبنی به مصرف‌کنندگان داده شود
و عرصه برای عرضه و تقاضای آزاد شیر فراهم

شود نوعی حمایت واقعی از دامداران نخواهد بود؟

رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری دامداران می‌گوید: در
کلان موضوع ما با عرضه و تقاضا و بازار آزاد رقابتی مخالفتی
نداریم گرچه شما به عنوان خبرنگاری که از دامداری‌های
بسیاری از کشورهای دنیا بازدید داشته‌اید به خوبی می‌دانید در
سامانه‌های اقتصاد آزاد و کشورهایی که اصولاً اقتصاد دولتی یا
نفتی ندارند باز هم به کشاورزی، به ویژه به شیر خام و مواد لبنی
در قالب مکانیزمی تعریف شده یارانه داده می‌شود، اما رسیدن
به چنین شرایطی که شما در سوال خود مطرح کردید مقدمات
و تمهیداتی می‌خواهد که انجام یک باره آن در شرایط کنونی و
باتوجه به قدرت خرید مردم و سطح عمومی اقتصاد مسئله ساز
خواهد بود.

سیروس روستا خاطر نشان ساخت: در کنار تمامی تمهیداتی
که دولت برای حمایت از صنعت دامداری کشور انجام می‌دهد
الزاماً باید موضوع خرید تضمینی شیر، البته با قیمتی کارشناسی
و متناسب با رشد تورم به صورت قانونی لازم‌الاجرا در
سیاست‌های وزارت جهاد کشاورزی گنجانیده شود و قبل از
آن ردیف بودجه‌ای مشخصی برایش پیش‌بینی و تعریف گردد
همچنین شرکت پشتیبانی امور دام که به زودی به وزارت جهاد
کشاورزی می‌پیوندد حداقل در یک روند سیال، ۴۰ تا ۵۰ درصد
علوفه مورد نیاز دامداران را ذخیره نماید که باز یارانه خواهی عده‌ای
که در شرایط کمبود علوفه قیمت را بالا می‌برند مقابله شود، اینها
جدای از یارانه سلامت است که دولت‌ها ملزم به رعایت آن
هستند، ما با اعطای کارت خرید شیر در میان چند دهک پایین
جامعه هیچگونه مخالفتی نداریم و از آن استقبال می‌کنیم، گرچه
در اجرا و از سوی مصرف‌کنندگان ممکن است اشکالاتی هم

سیروس روستا رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری دامداران
ایران در ادامه تشریح وضعیت کلی صنعت دامداری کشور و ذکر
مسائل و مشکلات دامداران که چگونه با گذشت و فداکاری
فعالیت تولیدی خود را ادامه می‌دهند، به شیوه تعامل دولت اشاره
کرد و گفت؛ هم زمان با نوسان قیمت علوفه در بازار و مشکلات
ناشی از حدت و شدت تحریم‌ها میان اتحادیه سراسری و سه
نهاد مرتبط دیگر تفاهم‌نامه‌ای موسوم به پیمان چهار جانبه در سال
۱۳۹۱ امضا شد که اجرای کم و بیش مفاد آن شرایط نسبتاً باثباتی
را برای دامداری کشور فراهم ساخت. وی در تشریح بیشتر این
پیمان چهار جانبه یادآور شد این تفاهم‌نامه میان اتحادیه، شرکت
پشتیبانی امور دام، صنایع لبنی و بازرگانی داخلی وزارت صنعت،
معادن و تجارت منعقد گردید و قرار بر این شد که علوفه با قیمت
مناسب برای دامداران تهیه و آنان نیز بتوانند قیمت تمام شده شیر
را از ۱۰۰ تا ۲۰۰ تومان کاهش دهند.

وی یادآور شد؛ این تفاهم‌نامه چهار جانبه در پایان سال ۹۱
برای سال ۹۲ نیز تمدید گشت ولی به خاطر عدم اجرای تعهدات
بازرگانی داخلی وزارت صنعت معادن، تجارت از ماه‌های اوایل
سال ۹۲ اجرا نشد و دامداران طی ۵ ماه نخست سال ۱۳۹۲،
دام‌های خود را با مرارت بسیار و خرید علوفه آزاد تغذیه کردند
یا بعضاً به کشتارگاه‌ها فرستادند.

وی افزود: وقتی سویا ۱۰۵۰ بود شیر را ۱۱۱۰ تومان تحویل
می‌دادیم و وقتی سویا به ۱۸۵۰ تومان رسید هم باز متعهد بودیم که
شیر را به همان قیمت عرضه کنیم، لذا برخی دامداران از منابع خود
این زیان را جبران نمودند، عده‌ای از آنها گله‌ها را حذف کردند و
بعضی نیز لامحاله نتوانستند شیر با کیفیت تولید کنند زیرا علوفه
نامرغوب بر کیفیت شیر تولیدی نیز تاثیر داشت.

*از وی سوال می‌کنم؛ تخصیص مبلغ ۶۰۰ میلیارد تومان اعلام شده تا



پیش بیاید یعنی تمامی مصرف کنندگان از این کارت برای خرید شیر و مواد لبنی استفاده نکنند و کالاهای دیگری را خریداری کنند ولی به هر حال این اقدام دولت ضمن اینکه در مسیر سلامت است موجب تقویت صنعت دامداری کشور نیز خواهد شد منوط به آنکه فرهنگ مصرف شیر و مواد لبنی با کمک رسانه ملی و دیگر رسانه‌ها، مطبوعات و مراکز فرهنگی در سطوح مختلف جامعه گسترش یابد.

***از روستا سوال می‌کنم؛ آیا رعایت همین**

موارد برای بهبود وضعیت دامداران و

دامپروری کشور کفایت می‌کند و مسائلی همچون ارتقا بهره‌وری، مدیریت فارم و تغذیه، بهره‌گیری از نژادها و اسپرم و جنس‌های پربازده و مقاوم در شرایط آب و هوایی کشور و نهایتاً مسائل اصلاح نژادی نباید در عرصه فعالیت‌های آموزشی، ترویجی اتحادیه قرار گیرند؟

سرویس روستا می‌گوید: بدون تردید پایه و اساس بهبود شرایط و وضعیت دامداری کشور از همین مسائل آغاز می‌شود. وی خاطر نشان کرد: حتی با صراحت می‌گوییم که ما باید مرحله اعطای یارانه‌های مستقیم را پشت سر بگذاریم، این یارانه‌های گاه به گاه و مقطعی نه تنها به حال دامداری کشور مفید نیستند بلکه زیان بخش هم می‌باشند ولی در شرایط بحرانی کنونی چاره‌ای نیست، باید از این مسکن‌ها بهره گرفت. رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری گفت: باید مسائل بسیار دیگری در عرصه دامداری کشور در دستور کار قرار گیرد، اعطای پروانه‌های مداوم و مستمر بدون پیش‌بینی تامین علوفه خشبی و گسترش دانش کاربردی برای اداره دامداری صنعتی با بهره‌دهی مناسب موضوعی است که باید دامداری کشور به سوی آن گام‌های جدی بردارد. روستا یادآور می‌شود: بدون فراهم کردن مقدماتی که بعضاً اشاره شد، آزادسازی فعالیت دامداری کشور در چارچوب اقتصاد عرضه و تقاضا به مثابه شنا کردن با دست بسته است.

نگاه سلیقه‌ای به تشکلهای

رئیس اتحادیه دامداران ایران با گلایه از سیاست دولت‌ها می‌گوید واقعیت این است به هر دلیل هنوز دولت‌ها تکلیف خود را با جایگاه تشکلهای تولیدی در بخش کشاورزی به ویژه

دامداری مشخص نکرده‌اند، هنوز اعتماد لازم را به آنان برای مشارکت در تصمیم‌گیری‌ها ندارند. اینکه گفته می‌شود ما ضعیف هستیم و نمی‌توانیم آنچه هم اکنون دولت انجام می‌دهد را انجام دهیم، بهانه است، زیرا اعتماد از سوی دولت که منابع و امکانات در اختیار دارد شروع می‌شود، آنان باید ما را در تصمیم‌گیری‌ها مشارکت دهند، نباید ما خبر اعطای ۶۰۰ میلیارد تومان یارانه شیر خام را از رسانه‌ها بشنویم، طبعاً هیچکس با نشستن کنار راننده خودرو راننده نمی‌شود، باید اعتماد کنند و اجازه دهند در مسیرهای کم‌خطر رانندگی کنیم تا برای مسیرهای سخت‌تر و طولانی‌تر آماده شویم.

***از سیروس روستا سوال می‌کنم؛ آیا پیامی برای دامداران دارید؟**

می‌گوید: شرایط به گونه‌ای پیش می‌رود که دامدارانی که می‌خواهند ادامه دهند باید روی پای خودشان بایستند و به یارانه‌های مقطعی دلخوش نشوند، این یارانه‌ها آنان را تبیل و از تولید واقعی دور می‌کند، شرایط داخل واحدهای خود را بهبود دهند، از فن‌آوری‌های جدید بهره بگیرند و برای کسب اطلاعات روز از طرق مختلف تلاش کنند.

***از وی می‌پرسم؛ پیشنهاد عاجل شما برای عبور از شرایط سخت کنونی**

چیست؟

می‌گوید: در حال حاضر عاجل‌ترین اقدام دولت می‌تواند تدوین طرح جایگزین تفاهم‌نامه چهار جانبه و اجرایی کردن آن قبل از پایان سال باشد.

سیروس روستا در این گفتار صمیمانه دو ساعته موضوعات دیگری را مورد بحث و مذاکره قرار داد که سرفصل‌های آن را در گفتار نخست این مصاحبه آورده‌ایم.

مشاور عالی وزیر جهاد کشاورزی:

خودکفایی برنج به صلاح کشور نیست

این امکان وجود ندارد. وی تصریح کرد: حرکت در جهت افزایش عملکرد در واحد سطح که بهره‌وری آب و خاک را در بر دارد، می‌تواند بخش اعظمی از مشکلات را در این زمینه مرتفع کند، اما با تکنولوژی‌های موجود کشور، خودکفایی برنج در حال حاضر امکان‌پذیر نیست.

شریعتمدار یادآور شد: استفاده از مواد ژنتیکی، بذور اصلاح‌شده و مدیریت مزرعه می‌تواند ایران را همچون کشور مصر به جایی برساند که به صادرکننده برنج تبدیل شود.

مشاور عالی رتبه وزیر جهاد کشاورزی درباره گندم تأکید کرد: در حال حاضر به ازای هر مترمکعب آب، ۵۰۰ گرم گندم در کشور تولید می‌شود که با توجه به برنامه‌های تدوین‌شده، باید به ۷۵۰ و پس از پنج سال به یک کیلوگرم برسد.

وی اظهار داشت: در حال حاضر عملکرد

گندم در ایران سه تن و ۴۰۰ کیلوگرم است که طی برنامه‌ای ۱۰ ساله، در سال ۹۱ باید به چهار تن و ۸۰۰ کیلوگرم می‌رسید. شریعتمدار همچنین گفت: کشوری چون مصر دارای عملکردی معادل هفت تن در هر هکتار است که با توجه به شرایط موجود، باید تکنولوژی‌ها و روش‌هایی به کار گیرد که عملکرد را بالا ببریم.

وی در ادامه افزود: برای محصول گندم نباید به فکر خودکفایی باشیم، بلکه باید بر روی استراتژی جامع، کار و مناسب فکر کنیم تا خودکفایی به عنوان یکی از آثار این استراتژی خودنمایی کند.

شریعتمدار خاطر نشان کرد: استراتژی‌های موجود در محصول گندم از سال ۱۳۸۰ خورشیدی تدوین شد و باید تا سال ۱۳۹۱ عملیاتی می‌شد، اما به دلیل پاره‌ای از مشکلات، انجام نشد. وی تصریح کرد: استراتژی جدیدی دوباره در حال تدوین است که امید می‌رود با عملیاتی شدن آن،

خودکفایی مصداق پیدا کند.



مشاور عالی وزیر جهاد کشاورزی گفت: خودکفایی هدفی است که گاهی کشورها به دلیل پاره‌ای از مشکلات به هر قیمتی آن را رقم می‌زنند و از آنجا که هزینه‌بر و زمان‌بر است، تمامی امکانات ملی برای آن به کار گرفته می‌شود.

محمدحسین شریعتمدار افزود: اگر یک استراتژی کارآمد و سیاست مناسبی در تولید انتخاب کنیم و تمام توان ملی را برای آن به کار گیریم، طی زمان و طبق برنامه‌ای مشخص، خودکفایی می‌تواند یکی از آثار آن استراتژی باشد. وی خاطر نشان کرد: خودکفایی اقتصادی پایدار بوده و باعث آسیب به محیط زیست، بخش اقتصادی و سایر بخش‌ها نخواهد شد.

شریعتمدار ادامه داد: به عنوان مثال، خودکفایی در محصول برنج به صلاح کشور نیست، زیرا با روند فعلی مصرف و تکنولوژی‌های موجود،

خودکفایی در محصول برنج به صلاح کشور نیست، زیرا با روند فعلی مصرف و تکنولوژی‌های موجود، این امکان وجود ندارد و برای محصول گندم نیز نباید به فکر خودکفایی باشیم، بلکه باید بر روی استراتژی جامع، کار و مناسب فکر کنیم تا خودکفایی به عنوان یکی از آثار این استراتژی خودنمایی کند

از نگاه برخی از نمایندگان کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس

وزیر جهاد کشاورزی در جلسه غیر علنی خود با نمایندگان به تشریح برنامه پنج‌ساله این وزارتخانه برای خودکفایی پایدار گندم پرداخت و از افزایش راندمان تولید گندم تا سطح ۴,۵ میلیون تن در هکتار خبر داد. در حالی که بر اساس این برنامه قرار است ۶,۵ میلیون هکتار سطح زیر کشت گندم روند نزولی به خود بگیرد و با افزایش راندمان به استقبال رشد تولید برویم.

عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی در گفتگو با خبرنگار ایانا می‌گوید: خودکفایی در تولید گندم در ایران تابع بحث آب و هوا است، بدین معنا که در سال‌های ترسالی میزان تولید گندم بالا است، اما از آنجا که عمده تولید در اراضی دیم تحقق می‌یابد، با سال‌های خشکسالی طبیعتاً کاهش حجم تولید اجتناب‌ناپذیر خواهد بود. محمد تقی توکلی معتقد است: از سوی دیگر آماده نبودن مکانیزاسیون پیشرفته در تولید گندم، نبود نهاده‌های مورد نیاز و یا عدم ثبات در بازار نهاده‌ها باعث شده است تا کشاورزان هر روز با افزایش قیمت تمام‌شده تولید دست و پنجه نرم کنند؛ لذا مؤلفه‌های متعددی برای تولید پایدار محصولات کشاورزی داخل فرمول قرار می‌گیرد. وی می‌افزاید: نبود بذرهای متناسب با اقلیم، به علت کم‌کاری سازمان تحقیقات در سال‌های گذشته، از سوی دیگر باعث شده نتوان با قاطعیت از افزایش راندمان تولید سخن گفت.

توکلی تصریح می‌کند: در حالی که میانگین تولید امروز گندم در کشور در بهترین شرایط ممکن ۳,۲ میلیون تن است، افزایش آن تا سطح ۴,۵ میلیون تن بدون در نظر گرفتن منابع آبی، دامنه ریسک بالایی را شامل می‌شود.

رئیس کمیته آب کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی ادامه می‌دهد: از سوی دیگر، به گفته کشاورزان در بسیاری از مناطق عملکرد گندم در هکتار به ۵۰۰ کیلوگرم یعنی نیم تن می‌رسد که تا ۴,۵ میلیون تن آرمانی وزیر

جهاد کشاورزی فاصله زیادی دارد. وی خاطر نشان می‌کند: در صورتی که واحدهای تحقیقاتی، واریته‌های گندم را شناسایی کرده و متناسب با اقلیم‌های متفاوت، بذرهای مختلف را اعلام کنند و تولید گندم به جای تمرکز بر راندمان و تناژ، بر پایه تئوریک علمی باشد، می‌توان نتایج بهتری گرفت.

توکلی یادآور می‌شود: پیش از این برای رسیدن به خودکفایی در تولید گندم تلاش‌های زیادی صورت گرفت و در طرح خودمحوری گندم گفتگوی چهره‌به‌چهره مسئولان این طرح با کشاورزان و مشوق‌های تولیدی به میدان آمد که توانست در کوتاه‌مدت نتایج خوبی بگیرد، اما به علت کشت سنتی و مبتنی بر بارش، عملاً به نتیجه نرسید و به علت سرمایه‌گذاری ناچیز تحقیقاتی در این حوزه، می‌توان گفت خودکفایی گندم به راحتی محقق نخواهد شد. هر چند برخی نمایندگان راه رسیدن به خودکفایی پایدار گندم را راه دشواری می‌دانند، اما رئیس کمیسیون کشاورزی و برخی نواب وی معتقدند که در فاصله زمانی کوتاه‌تری می‌توان به راندمان مورد نظر ۴,۵ میلیون تن رسید، اما باید برنامه خودکفایی گندم از وزارت جهاد کشاورزی خارج شده و در داخل کابینه دولت مطرح شود.

رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی می‌گوید: در صورتی که بودجه به صورت عملیاتی تدوین شود، می‌توان انتظار داشت تولید گندم نه در فاصله زمانی پنج‌ساله، بلکه در زمان کوتاه‌تری با افزایش تولید و پایداری روبه‌رو شود.

عباس رجائی که بودجه ۹۳ را پوشش‌دهنده طرح پیشنهادی وزیر نمی‌داند، می‌افزاید: کمیسیون کشاورزی ۲۰ میلیارد ریال به طرح محوری گندم اضافه کرد تا وزارت جهاد کشاورزی بتواند به تناسب طرح‌های اجرایی، پاسخگوی کشاورزان باشد، اما اگر طرح افزایش تولید گندم با بودجه‌های ناچیز دنبال شود، نه تنها محقق نخواهد شد، بلکه

اثرات زیان‌بار آن دامن‌گیر اقتصاد داخلی کشور می‌شود. دولت یازدهم در نخستین روزهای استقرار خود در گامی مثبت و قابل تحسین، قیمت خرید تضمینی گندم را پیش از موعد و نزدیک به قیمت جهانی اعلام کرد و رقم پیشنهادی یک‌هزار و ۵۰ تومان را تصویب کرد که جزء بهترین قیمت‌های خرید تضمینی گندم در سال‌های اخیر است، اما افسوس و صد افسوس که قیمت سایر محصولات تضمینی در قه و قواره گندم افزایش پیدا نکرد و متناسب با تورم دیده نشد.

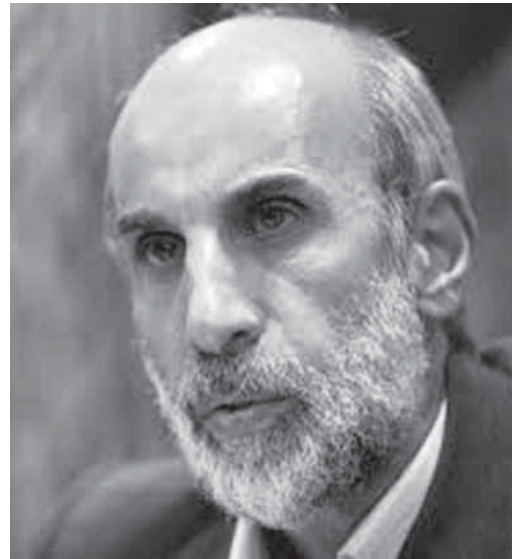
عباس پاپی‌زاده عضو کمیسیون تلفیق در مجلس شورای اسلامی معتقد است: پیش از این تولید کشور به علت نگاه تک‌بعدی به گندم و تمرکز امکانات و ابزارهای اقتصادی دولت حول و حوش این محصول صادرات جبران‌ناپذیری دیده‌است که وضعیت نابسامان تولید جو، دانه‌های روغنی و پنبه پیامد همین موضوع است.

وی تأکید می‌کند: میزان تولید گندم در بهترین شرایط سال‌های اخیر، فارغ از ترسالی و خشکسالی، حول و حوش ۹ میلیون تن بوده است؛ در حالی که نیاز کشور حداقل ۱۲ میلیون تن است. لذا باید برای رسیدن به تولید پایدار، حداقل‌های تولید رعایت شود. از سوی دیگر کشاورزان نباید گمان کنند تنها با کشت گندم می‌توانند از ابزارهای حمایتی دولت برخوردار شوند و سایر محصولات کشاورزی مورد توجه دولت نیستند، لذا برنامه‌های دولت در خودکفایی محصولات کشاورزی پیرو سیاست‌های اقتصاد مقاومتی هم‌زمان اعلام و تدوین شود.

وی خاطر نشان می‌کند: تبعیت از الگوی کشت و فعالیت سازمان تحقیقات برای معرفی بذور متناسب با آب و هوای هر منطقه مهم‌ترین گامی است که تولید پایدار گندم را رقم‌زده و سایر محصولات کشاورزی را نیز در دامنه تولید قرار می‌دهد.

(به نقل از ایانا)

دکتر مهدی خلج، به سمت رئیس جدید سازمان دامپزشکی کشور منصوب شد



عباس کشاورز، محقق برجسته آب و امنیت غذایی به سمت معاون بهبود تولیدات گیاهی و وزارت جهاد کشاورزی منصوب شد



در آیین تودیع و معارفه‌ای دیگر، معاون بهبود تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی نیز منصوب شد.

با حکم وزیر جهاد کشاورزی، عباس کشاورز که دارای سابقه‌ای پنج‌ساله به‌عنوان رئیس سازمان تحقیقات، آموزش کشاورزی سابق و سایر زیربخش‌های کشاورزی بود، این بار در سمت معاون وزیر جهاد کشاورزی در بخش تولیدات گیاهی انجام مسئولیت می‌کند.

وی که در مرکز تحقیقات استراتژیک و چندین مرجع کشاورزی مشغول فعالیت است، این بار به‌عنوان معاون بهبود تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی منصوب می‌شود.

عباس کشاورز متولد ۱۳۲۵ خورشیدی و دارای مدرک فوق لیسانس آبیاری و آبادانی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران است و تدریس در مقطع فوق لیسانس به مدت ۹ سال، داشتن بیش از ۱۴ مقاله چاپ شده در مجلات علمی و بیش از ۴۵ مقاله در کنگره‌های علمی و مشارکت در تهیه ۳۲ جلد کتاب سند ملی آب کشور را در سوابق علمی خود دارد.

کشاورز همچنین نویسنده گزارش‌های راهبردی با عناوین ارزیابی عملکرد برنامه چهارم بخش کشاورزی و انطباق با سند چشم‌انداز، وضعیت بازار غذا در شرایط حاضر و آینده و تحلیلی بر میزان واردات و صادرات محصولات کشاورزی طی سال‌های ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۶ است.

لازم به ذکر است، عباس کشاورز در دوره وزارت عیسی کلانتری در سازمان تحقیقات و آموزش سابق، مدتی رئیس سازمان بود.

کشاورز، همچنین صاحب امتیاز فصل‌نامه مجله آبیاری و زهکشی ایران است و مقالات بی‌شماری در زمینه امنیت غذایی دارد.

دکتر مهدی خلج، معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی که سابقه مدیر کل دامپزشکی استان تهران را نیز در کارنامه خود دارد، طی مراسم معارفه‌ای به‌عنوان رئیس جدید سازمان دامپزشکی کل کشور منصوب شد.

سوابق تحصیلی:

- دکتری دامپزشکی دانشگاه تهران
- MPH دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

- دکتری تخصصی (PhD) انگل‌شناسی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
سوابق کاری:

- رئیس مرکز تشخیص و مبارزه با بیماری‌های دام و طیور

- مدیر کل دامپزشکی استان تهران
- مدیر کل مبارزه با بیماری‌های دامی
- مشاور رئیس سازمان و مدیر کل آموزش، بررسی و مراقبت بیماری‌های دامی
- مشاور رئیس سازمان و مدیر کل نظارت بر بهداشت عمومی

- معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی

راهکاری نو و قابل اتکاد در حفظ منابع محدود آب



سیستم‌های هوشمند ارسال داده‌ها و اطلاعات آب، هوا و خاک افزون بر دو دهه است که پایه عرصه کشاورزی دنیا گذاشته‌اند ولی بحث استفاده و به کارگیری آنها در آبیاری حدود ۳ تا ۴ سال است که پس از بروز بحران آب در دنیا و مشکلات ناشی از کم آبی به طور جد مطرح شده است. کار اصلی این سیستم‌ها نخست ارسال داده‌های هواشناسی و پیش بینی بیماری‌های گیاهی بوده است ولی با تشدید شرایط کم آبی و خشکسالی و ضرورت مصرف

در این رابطه، اوایل زمستان امسال «مهندس حسن رضوی» مدیر بخش اروپای شرکت «ایری پورت» با سفری به ایران یک کارگاه آموزشی برای تعدادی از دانشجویان کشاورزی و آبیاری و همچنین مدیران و کارشناسان مزرعه پردیس کشاورزی دانشگاه تهران برگزار کرد که در پایان شرکت کنندگان در این دوره ضمن آموزش تئوری و عملی کارکرد این سیستم‌ها، موفق به دریافت گواهینامه بین المللی از شرکت ایری پورت نیز شدند.

از آنجا که سیستم‌های هوشمند آبیاری مبحثی نو در مدیریت مزارع کشاورزی است و در حال حاضر در مناطق محدودی از دنیا از جمله امریکا، آلمان، استرالیا و ایتالیا به عنوان موثرترین روش مصرف بهینه آب، کاربرد اصولی و افزایش کارایی سیستم‌های آبیاری تحت فشار مورد استفاده قرار می‌گیرند، به منظور شناخت دقیق‌تر، آشنایی با هدف‌ها، برتری‌های اتوماسیون (هوشمندسازی) سیستم‌های آبیاری و نقشی که در اقتصاد کشاورزی ایفا خواهند کرد، گفت و گویی اختصاصی با «مهندس رضوی» انجام دادیم که چکیده آن را در این گزارش به نظر گرامی‌تان می‌رسانیم.

شایان ذکر است «مهندس حسن رضوی» پس از فارغ‌التحصیلی در رشته آبیاری، جهت ادامه تحصیل به کشور آلمان مهاجرت کرد و هم‌اکنون به عنوان مدیر بخش اروپا در شرکت «ایری پورت» و همچنین کارشناس رسمی دادگستری کشور آلمان در رشته آبیاری، مشغول به کار است.

***ظاهر آبی سال گذشته و پس از حضورتان در ششمین نمایشگاه آبیاری تاکنون به بررسی و مطالعه طرح‌ها و روش‌های اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار در مزارع مختلف کشور پرداخته‌اید. چه نتایجی به دست آوردید؟ ارزیابی شما از وضعیت اجرای طرح‌های نوین آبیاری در کشور**

بهینه آبی و بافراگیر شدن بهره‌گیری از روش‌های نوین آبیاری و کاستی‌هایی در نحوه و روش استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار از جمله تشخیص میزان دقیق آب مصرفی در هر وعده آبیاری با توجه به شرایط مختلف محیطی و رطوبت خاک و همچنین عدم توجه اقتصادی تجهیز قطعات کوچک کشاورزی به طور جداگانه به یک سیستم آبیاری تحت فشار، ضرورت استفاده از سیستم‌های هوشمند همراه با تجهیزات آبیاری احساس شد. در واقع این سیستم‌ها از طریق داده‌هایی که سنسورهای آن دریافت و به دستگاه کنترل مرکزی آن ارسال می‌کنند، این امکان را برای کشاورز فراهم می‌سازند که ضمن بر خورداری از یک آبیاری برنامه‌ریزی شده، هماهنگ با نیاز آبی گیاه و متناسب با فصل رشد از پرت آب و عوارض سوء ناشی از آبیاری بی‌رویه، خودداری شود.

در ششمین نمایشگاه تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی که در مهر ماه ۱۳۹۱ در کرج، پردیس کشاورزی دانشگاه تهران توسط «مجله دامپرووران» برگزار شد، شرکت «ایری پورت آلمان» برای نخستین بار در کشور یکی از جدیدترین و پیشرفته‌ترین سیستم‌های هوشمند آبیاری را ارائه و معرفی نمود که نظر بسیاری از اساتید، کارشناسان و کشاورزان پیشرو را به خود جلب کرد.

در همان سال پردیس کشاورزی دانشگاه تهران اقدام به خرید و نصب این سیستم در مزرعه آموزشی و پژوهشی خود کرد و عملاً با آغاز آموزش اساتید و دانشجویان رشته‌های کشاورزی و آبیاری این دانشکده به عنوان بزرگترین موسسه آموزش عالی کشاورزی کشور، زیربنای ساختار مدیریت اتوماسیون و هوشمندسازی سیستم‌های آبیاری مزارع کشور پایه گذاری شد.

چیست؟

طبیعی است قبل از بازاریابی هر محصولی می‌بایست نخست وضعیت بازار، نقاط قوت و ضعف و ویژگی‌های آن را بسنجیم. به همین منظور با همکاری برادر مهندس رحیم رضوی که ایشان مدیر بخش ایران شرکت ایری پورت است از باغات، مزارع و سیستم‌های آبیاری در بسیاری از مناطق ایران دیدن کردیم و از نزدیک با کشاورزان و کارشناسان طراح مجری سیستم‌ها به گفت و گو پرداختیم.

در یک جمع بندی به نظر می‌رسد به رغم سرمایه‌گذاری‌های قابل توجه که برای تجهیز مزارع به سیستم‌های نوین آبیاری صورت گرفته است، نتیجه مطلوب که باید در استفاده از این روش آبیاری حاصل شود و هدف اصلی که کاهش مصرف آب بوده، به دست نیامده است، به طور مثال در بسیاری از باغات مجهز به سیستم قطره‌ای، میزان آب مصرفی تفاوتی با آبیاری غرقابی ندارد، فقط همان مقدار آب طی



زمان طولانی تری توسط قطره چکان پای درخت ریخته می‌شود که ضررش از آبیاری سنتی غرقابی بیشتر است.

در عمل نه تنها در مصرف آب صرفه‌جویی نشده است بلکه به بافت خاک آسیب می‌رسد و از طرفی چون سیستم قطره‌ای برای انجام این مقدار کار یعنی دادن این میزان آب طی یک دوره زمانی طولانی طراحی و تعریف نشده است، با افزایش استهلاک فیلترها، قطره چکان‌ها یا لوله‌های تیپ، عمر سیستم آبیاری کاهش می‌یابد. در مجموع سه ایراد عمده در سیستم‌های آبیاری تحت فشار کشور به نظر می‌رسد، نخست طراحی سیستم‌ها، دوم کیفیت نامناسب لوازم به کار رفته و مهم‌تر از همه نحوه نگهداری و استفاده از این سیستم‌ها.

*** اگر ممکن است در مورد ایراد طراحی سیستم‌ها بیشتر توضیح دهید**
یکی از ایرادهای طراحی در ایران تخمین اشتباه و بیش از اندازه آب مورد نیاز گیاه می‌باشد.

طی سالیان گذشته با توجه به تجربه‌های ناموفق در زمینه آبیاری

قطره‌ای، طراحان تخمین آب مورد نیاز گیاه را بسیار بالا در نظر می‌گیرند. این کار باعث ضررهای متفاوتی می‌شود. اولاً هزینه سیستم آبیاری را بسیار بالا می‌برد ثانیاً باعث کاهش عمر تجهیزات سیستم خواهد شد.

*** با توجه به این مشکلات و همچنین مسایل اقتصادی و غیره آیا بازار ایران را برای هوشمندسازی سیستم‌های آبیاری مناسب می‌دانید؟**

ببینید؛ اصلاح روش‌های سنتی آبیاری و تجهیز اراضی به سیستم‌های نوین آبیاری یک کار زیربنایی و زیرساختی است. به عنوان مثال در کشور آلمان از چندین سال پیش محققان با مطالعه شرایط آب و خاک، ضمن انجام کارهای ژنتیکی و اصلاح نژاد محصولات زراعی و باغی به گونه‌ای که سازگاری بیشتری با شرایط کم‌آبی و خشکی داشته باشند، سیستم‌های آبیاری را بر اساس نیاز آبی و شرایط آب و هوایی خود طراحی و اجرا می‌کنند و اخیراً نیز با هوشمندسازی سیستم‌های آبیاری نواقص و کاستی‌های آن را برطرف می‌سازند.

مادر و هله اول نمی‌خواهیم صرفاً به فروش سیستم یا تجهیزات هوشمندسازی آبیاری اقدام کنیم چون اگر بخواهیم سیستم هوشمند را برای سیستم‌های آبیاری قطره‌ای که در حال کار هستند اجرا و نصب کنیم اولاً از نظر اقتصادی اصلاً مقرون به صرفه نیست، ثانیاً به اهدافی که در هوشمندسازی مورد نظر است دست پیدا نمی‌کنیم. این سیستم‌ها به آبیاری بارانی و سایر سیستم‌های اجرا شده به جز آبیاری قطره‌ای کمک می‌کنند تا از استفاده بی‌رویه سیستم جلوگیری شود و هزینه‌های کاربری و انرژی کاهش پیدا کنند.

گام نخست مادر کشور ایران آن است که تلاش خواهیم کرد طی برگزاری همایش‌ها، کارگاه‌های آموزشی و دوره‌های تخصصی تئوری و عملی که ممکن است چند سال طول بکشد، اهداف و برتری‌های سیستم اتوماسیون را به کارشناسان و کشاورزان شناسانیم و هم‌زمان با اصلاح نحوه استفاده از سیستم‌های آبیاری عملاً نشان دهیم که مدیریت سیستم‌ها و روش‌های آبیاری با فن آوری هوشمند چگونه منجر به افزایش میزان تولید و کیفیت محصول، جلوگیری از آسیب به خاک و کاهش عملیات اصلاح آن و در نهایت افزایش چندین برابری راندمان آبیاری و عمر تجهیزات آن خواهد شد.

در واقع هدف ما انتقال اطلاعات اتوماسیون جهت بهینه‌سازی و تغییرات طراحی سیستم‌های آبیاری در کشور است.

در همین رابطه طی مدتی که در ایران بودم ضمن بازدید از مزارع و باغات به ویژه باغ‌های پسته مجهز به سیستم‌های آبیاری تحت فشار چندین سمینار و کارگاه آموزشی در شهرهای کرمان، سیرجان و تهران برگزار کردیم و تا حدود زیادی موفق به دستیابی به این اهداف شدیم.

*** از نظر علمی و کارشناسی اتوماسیون و سیستم‌های هوشمند آبیاری چه اهدافی را به طور مشخص دنبال می‌کنند و کاربرد آنها همراه با یک سیستم**



نیروی محرکه این دستگاه یک باطری خورشیدی ویژه است که برای شرایط ۱۰۰ درصد ابری اروپا طراحی شده و با حداقل نور موجود انرژی مورد نیاز دستگاه را تامین می کند. در مواردی که کنترل مرکزی خارج از برد این دستگاه باشد، مثلاً کشاورز در مسافت به سر می برد و یا می خواهد در محل زندگی خود که کیلومترها دورتر از مزرعه است آبیاری را کنترل کند، دستگاه دیگری برای جمع آوری و ارسال داده ها در نظر گرفته شده که با امواج رادیویی کوتاه (واکی تاکی) یا خط موبایل ارتباط با کاربر را انجام می دهد.

- دستگاه کنترل مرکزی که از یک سیستم گیرنده و یک کامپیوتر خانگی (PC) یا به جای آن لب تاپ تشکیل شده است و توسط نرم افزار ویژه این سیستم اطلاعات ارسالی را نشان می دهد. با همین نرم افزار می توان سیستم را روشن یا خاموش کرد.
- دستگاه کنترل شیرهای برقی که آن هم با همان نوع باطری خورشیدی کار می کند.
- شیرهای برقی که تعداد آنها بسته به سطح زیر کشت و قطعات تقسیم بندی شده متغیر است.



*** کار کردن با این سیستم به ویژه نرم افزار آن جهت کنترل مجموعه و دادن دستورهای لازم به بخش های مختلف سیستم آبیاری، چه میزان تخصص و سواد نیاز دارد؟**
برای استفاده از سیستم هوشمند، اطلاعات کاربر در حد ارسال یک ایمیل باشد کافی است. یک کاربر حتی بدون دانش کامپیوتری با حداکثر یک ساعت آموزش می تواند اپراتوری این سیستم را به طور کامل یاد بگیرد. گفتنی است برای کاربران ایرانی به زودی نرم افزار زبان فارسی آن آماده و ارائه می شود.

کشاورزان کم سواد می توانند داده های سیستم را برای اداره آب و خاک منطقه خود یا یک مهندس کشاورزی یا کارشناس مشاور کشاورزی ارسال کنند و آنها براساس این اطلاعات به راحتی از میزان رطوبت خاک، میزان کود، کیفیت آب و شوری خاک مطلع می شوند.

*** همانطور که گفتید یکی از ویژگی های سیستم های هوشمند امکان**

آبیاری چه برتری هایی دارد؟

- جلوگیری و کاهش پرت آب آبیاری
- آبیاری گیاه با توجه به نیاز آبی و فصل رشد
- آبیاری برنامه ریزی شده و هماهنگ با نیاز آبی گیاه جهت کاهش تنش آبی
- جلوگیری از اشباع کامل خاک و ممانعت از خروج هوای خاک (اشباع کامل باعث خرابی بافت خاک و کاهش رشد ریشه می شود)
- جلوگیری و کاهش شوری خاک
- عملی کردن دقیق عملیات آبیاری جهت کاهش شوری
- کاهش هزینه های قطعات هنگام نصب و اجرای سیستم آبیاری
- باتوجه به امکان تقسیم آب در مزرعه
- دستیابی به چنین اهدافی به طور قطع بر میزان عملکرد و کاهش بسیاری از هزینه ها نیز تاثیر دارد لذا به لحاظ اقتصادی نیز برخی از مزیت هایی که به کارگیری سیستم هوشمند در آن نقش قابل توجهی ایفا می کند عبارتند از:
- افزایش میزان تولید و کیفیت محصول
- جلوگیری از سختی خاک و کاهش عملیات اصلاح
- پیشگویی زمان بروز بیماری های گیاهی و کاهش سمپاشی
- کنترل کلیه اجزاء سیستم آبیاری و اعلام اختلال ایجاد شده به کاربر
- کاهش تعمیرات و سرویس سیستم آبیاری از قبیل پمپ ها، فیلتراسیون و نازل های آبیاری.

* به طور کلی یک سیستم هوشمند آبیاری از چه قسمت های تشکیل شده است و چگونه عمل می کند؟

هر سیستم هوشمند آبیاری به طور معمول اگر خدمات ویژه ای مورد نظر نباشد از اجزای زیر تشکیل شده است که به ترتیب عبارتند از:

- سنسورهای اندازه گیری رطوبت خاک که نسبت به نوع محصول، سطح زیر کشت و اطلاعاتی که نیاز داریم تعداد و نوع آنها متفاوت است.
- دستگاه جمع آوری و ارسال داده ها که به سنسورها متصل بوده و اطلاعات را از آنها گرفته و به دستگاه کنترل مرکزی ارسال می کند.



معنی مرفه بودن و راحت طلبی کشاورزان آنها نیست بلکه به واسطه اندیشمندان و کارشناسانی است که کارشان فقط تحقیق، بررسی و تمرکز بر روی نقاط بحرانی و گلوگاه‌های حساس در بخش‌های مختلف زندگی انسان‌هاست. به همین دلیل است که زنگ هشدار و خطر معمولاً در کشورهای پیشرفته زودتر از جاهای دیگر به صدا در می‌آید و مطمئناً در آینده نزدیک در تمام دنیا سیستم‌های هوشمند آبیاری در خدمت کشاورزی قرار می‌گیرد.

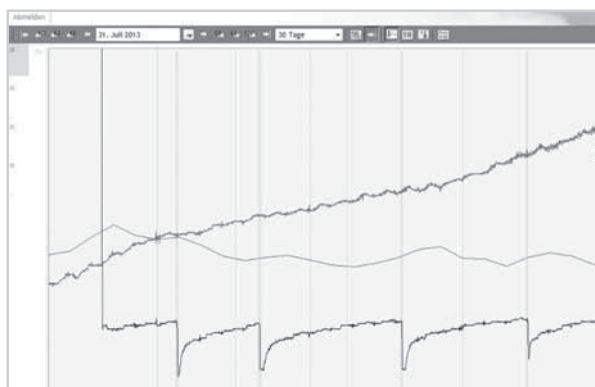
در خصوص هزینه‌ها و توجیه اقتصادی اگر مبنای محاسبه «هزینه سیستم آبیاری به علاوه هزینه سیستم هوشمند» باشد، بله، این توجیه اقتصادی ندارد، زیرا می‌بایست قبل از اجرای سیستم آبیاری از همان ابتدا هر دو سیستم با هم طراحی و اجرا شوند، در این صورت با کاهش بسیاری از هزینه‌های تجهیزات آبیاری از جمله کوچک شدن قطر لوله‌ها مثلاً از ۲۰۰ به ۱۱۰ میلیمتر، به جای پمپ ۳۰ وات پمپ ۹ وات، کم حجم شدن سیستم فیلتراسیون، کاهش چشمگیر میزان آب مصرفی با کم شدن دفعات و زمان آبیاری که فقط با نیاز واقعی گیاه انجام می‌شود، در مجموع هیچ هزینه دیگری غیر از هزینه سیستم آبیاری به کشاورز تحمیل نمی‌شود.

این در حالی است که اگر افزایش چندین برابری عمر سیستم آبیاری، کاهش استهلاک قطعاتی مانند آب چکان‌ها و فیلترها از یک سو و از سویی دیگر افزایش بهره‌وری و عملکرد محصول به واسطه آبیاری برنامه‌ریزی شده اصولی رانیز در نظر بگیریم، در مقایسه با سیستم آبیاری غیر هوشمند به واقع از لحاظ اقتصادی بسیار مقرون به صرفه‌تر هم هست.

در یک طراحی مناسب هزینه هوشمندسازی در هزینه سیستم آبیاری ادغام و در عمل مستهک می‌شود.

نکته دیگری که ماطی باز دیده‌ایمان مشاهده کردیم این بود که در جاهایی، کشاورز حتی قبل از یک سال استفاده از سیستم قطره‌ای به قدری وقت، انرژی و هزینه برای تعمیر و سرویس قطعات صرف کرده که عطای آن را به لقایش بخشیده و با کلافگی تمام لوله‌ها و قطره‌چکان‌ها را جمع و در گوشه‌ای انبار کرده بود!

قضیه روشن بود، هنگامی که ما از سیستم آبیاری بیش از ظرفیت



آبیاری قطعات کوچک به صورت جداگانه است. باتوجه به هزینه بالای سیستم‌های آبیاری که برای تجهیز اراضی کوچکتر مقرون به صرفه نیست و بسیاری از مزارع روستایی از این دسته هستند، سیستم هوشمند در این مورد چه نقشی می‌تواند ایفا کند؟

در مورد قطعات کوچک کشاورزی یا به اصطلاح خرده مالکی احداث استخر ذخیره آب، ایستگاه پمپاژ، دستگاه فیلتراسیون و سایر تجهیزات و هزینه‌های نصب و اجرای یک سیستم آبیاری برای تک تک آنها قاعدتاً صرفه اقتصادی ندارد، ولی می‌توان با جلب موافقت مالکان این مزارع کوچک یک سیستم آبیاری تحت فشار برای مجموعه آنها اجرا کرد که به طور همزمان کلیه قطعات را آبیاری کند، اما مشکلی که به وجود می‌آید این است که اولاً سهم آب هر کدام را چگونه تعیین کرده و آب‌بهای آن را مشخص کنیم و از طرفی ممکن است وقتی قطعه A نیاز به آبیاری دارد خاک قطعه D هنوز رطوبت کافی داشته باشد و در صورت آبیاری کل قطعات نه تنها پرت آبیاری داریم بلکه با اشباع شدن خاک به بافت خاک و ریشه گیاهان آسیب رسانده‌ایم. نقش سیستم هوشمند آبیاری در این خصوص آن است که سنسورهای نصب شده در هر قطعه نیاز انجام آبیاری را به مالک قطعه اعلام می‌کند و او بدون نیاز به هماهنگی با سایرین می‌تواند با روشن کردن شیر برقی اختصاصی بخش مربوط به خودش را آبیاری کند و از سویی دیگر با ثبت میزان آب مصرف شده در دستگاه مرکزی مشکلی هم از بابت سهم آب هر مالک به وجود نمی‌آید.

*** به رغم رشد و توسعه اتوماسیون در بسیاری از بخش‌ها و جنبه‌های مختلف جامعه، هنوز در ذهنیت خیلی‌ها فن آوری اتوماسیون نوعی خدمات لوکس و مرفه پسند تلقی می‌شود. از طرفی باتوجه به افزایش بی‌سابقه نرخ ارز نسبت به ریال طی یکی دو سال اخیر و از طرف دیگر افزایش هزینه نهاده‌ها و قیمت تمام شده محصولات کشاورزی، به نظر شما باتوجه به وارداتی بودن این سیستم‌ها توجیه اقتصادی دارد؟ ارزیابی شما چیست؟**
واقعیت این است همانطور که بحران کمبود آب طی یکی دو دهه گذشته ضرورت استفاده از سیستم‌های آبیاری تحت فشار را ایجاد کرد اکنون نیز به کار گرفتن سیستم‌های هوشمند در کنار تجهیزات آبیاری امری اجتناب‌ناپذیر و غیر قابل انکار است. اگر کشورهایمانند آمریکا، آلمان، ایتالیا و استرالیا پیشنهاد آغاز این حرکت هستند به

کشاورز ناچار شده بود فیلترها را با انواع بزرگتر تعویض کند، با بزرگ شدن فیلتر سرعت عبور آب کاسته شده و در اثر آن فیلتر کیپ می شود، برای برطرف کردن این مشکل قطر لوله ها را افزایش داده اند که در عمل فشار آب کاهش می یابد، با کاهش فشار میزان رسوب بیشتر می شود و مشکلات بعدی را می توان پیش بینی کرد. این یک چرخه بیمار است که سیر نزولی دارد و اگر راهکاری قابل اتکا و درجه ای نو برای حفظ سرمایه های کشاورز و کشاورزی جهت استفاده بهینه از منابع خدادادی آب و خاک ارائه ندهیم، کشاورز اعتقادش را به روش های نوین آبیاری از دست می دهد و به ناچار به روش سنتی آبیاری روی می آورد.



آن کار بکشیم، طبعاً حتی ۴-۵ سال به اندازه ۲۰ سال استهلاک پیدا می کند و خرابی ها و نیاز به سرویس رفته رفته بروز می یابند. بعد از ۱۰ تا ۲۰ ساعت آبیاری مداوم آن هم هر روز یا یک روز در میان قطره چکان ها رسوب گرفته و کیپ می شوند.

تهیه و تنظیم گزارش: حجت اله انصاری (جابری)

<p>کنترل تمام پارامترهای کیفیتی آب</p>	<p>کنترل سیستم های آبرسانی</p>	<p>ایستگاه های هواشناسی و آلودگی هوا</p>
	<p>این سیستم قادر خواهد بود تا ۱۰۰۰ ایستگاه دستوری و یا اطلاعاتی را جهت کاربران متفاوت در تمام دنیا کنترل کند</p>	
<p>کنترل از راه دور سیستم های آبیاری بارانی</p>	<p>کنترل سیستم لوله و اعلام نشتی</p>	<p>کنترل سیستم لوله و اعلام نشتی</p>
<p>پیشگویی بیماری های گیاهی و کاهش سمپاشی</p>	<p>کنترل شیرهای برقی و دستگاه ها</p>	<p>کنترل ایستگاه های پمپاژ</p>
<p>rahimrazavi@hotmail.de تلفن ایران: ۰۹۳۷۴۸۱۹۱۰۱ تلفن آلمان: ۰۰۴۹۱۵۷۷۵۰۵۶۸۵۳</p>		

استقبال برای شرکت و برگزاری نمایشگاه VIV ایران کیش روز به روز گسترش می‌یابد

بسیاری از کشورهای مطرح در عرصه صنعت مرغداری دنیا از جمله آمریکا به کیش می‌آیند

حمایت می‌کنند.

دکتر حسن رکنی در این همایش به مناسبت برگزاری نمایشگاه VIV ایران - کیش، موضوع قدرت رقابت محصولات صنعت مرغداری کشورمان با کشورهای دیگر را مورد تاکید قرار داد و گفت: در صورتی می‌توان محصولات را جهانی کرد که بهره‌وری تولید نیز افزایش یابد، تولیدات با استانداردهای دنیا سازگاری داشته باشد و قیمت تمام شده تولید نیز کاهش یابد و گر نه بازارهای منطقه را از دست خواهیم داد.

وی ادامه داد: از سوی دیگر علوم بخش تولید باید به روز و متصل به اطلاعات پیشرفته دنیا باشد.

رکنی گفت: اگر زمانی دهکده جهانی مطرح می‌شد خیلی قابل لمس نبود اما امروزه اطلاعات آن سوی دنیا به راحتی قابل دسترس است و تولیدکنندگان باید خود را مجهز به این علوم کنند.



و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور یادآور شدند در حوزه ارتقاء سطح دانش در عرصه صنعت مرغداری، گسترش مبادلات بازرگانی میان فعالان این صنعت با کشورهای مختلف جهان و همچنین انتقال علوم کاربردی و فن‌آوری‌های جدید در زمینه ساخت ماشین‌ها و تجهیزات مرغداری از برگزاری این نمایشگاه

آوازه‌برگزارى اولین نمایشگاه مشترک میان صنعت مرغداری کشورمان و در قالب «شرکت سان صفا» با «VIV هلند» معتبرترین شرکت برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی دام و طیور در اروپا جهانی شده است به گونه‌ای که تعدادی از شرکت‌های معظم آمریکایی با اعتماد و اطمینان از شرایط به وجود آمده سیاسی میان دو کشور به طور مستقیم با ستاد برگزاری نمایشگاه برای حضور فعال اعلام آمادگی کرده‌اند.

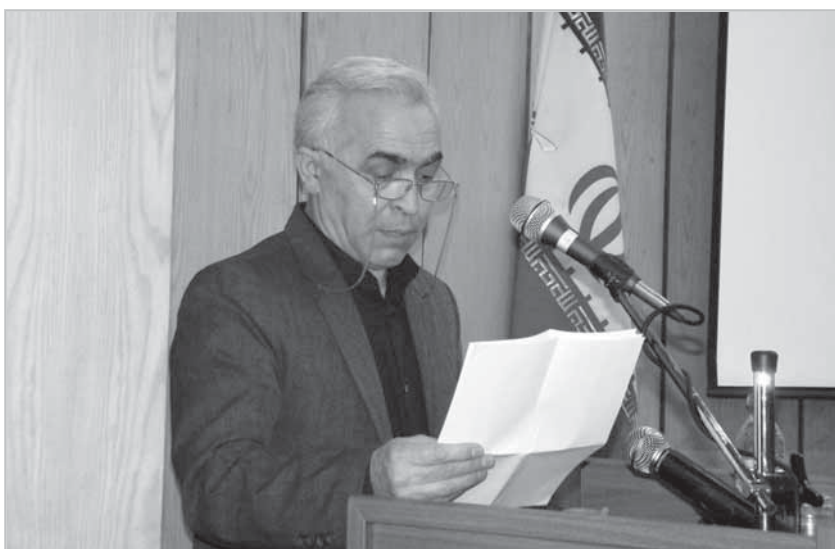
از سوی دیگر و به خاطر اهمیت این نمایشگاه سمینار مشترکی میان ستاد اجرایی، معاونت امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی، سازمان دامپزشکی و صاحب نظران فعال بخش خصوصی در نیمه اول دی ماه گذشته در سالن همایش‌های نعمتی جم وزارت جهاد کشاورزی برگزار گردید که در آن، دکتر حسن رکنی معاونت امور تولیدات دامی و دکتر محسن مشکات معاون بهداشتی



فضای مسقف (در سه سالن) و ۱۴ هزار متر مربع فضای باز است برگزار می شود که تاکنون علاوه بر پر شدن ۷ هزار متر مربع سالن جلویی، بیش از نیمی از ۷ هزار متر سالن دوم نیز جانمایی شده است. پیش بینی می شود که حداقل ۱۴ هزار متر مربع فضای مسقف نمایشگاهی به این رخداد اختصاص یابد و گرچه تا برگزاری نمایشگاه یک ماه باقی مانده است، اخبار حکایت از انعکاس قابل توجه برگزاری این نمایشگاه در محافل بین المللی صنعت مرغداری دارد، سازمان های بین المللی همچون مرکز توسعه تجارت کشورهای اسلامی (ICDT-OIC) با این رخداد همکاری دارند و البته سفارتخانه های کشورهای مختلف مستقر در تهران نیز برای حضور بخش های بازرگانی آنان، در جریان این رخداد قرار گرفته اند. موقعیت این رخداد می تواند دستاوری ملی و ارزشمند برای اقتصاد و بازرگانی صنعت مرغداری کشورمان باشد.

مجله دامپروان نیز به عنوان یکی از اسپانسرهای این رخداد در تلاش است ابعاد بین المللی VIV کیش گسترش بیشتری داشته باشد و با تهیه گزارش های مشروح در روزهای برگزاری و درج آن تلاش دارد که موقعیت این نمایشگاه را هر چه بیشتر ثبت کند.

حجت اله انصاری (جابری)



در صورتی می توان محصولات را جهانی کرد که بهره وری تولید افزایش یابد، تولیدات با استانداردهای دنیا سازگاری داشته باشد و قیمت تمام شده تولید نیز کاهش یابد و گر نه بازارهای منطقه را از دست خواهیم داد

کیش از یکم تا سوم اسفند ماه (۳-۱ اسفند ماه) با موضوع صنعت دام و طیور، دامپزشکی و صنایع وابسته در سالن نمایشگاه های بین المللی کیش که دارای ۲۷ هزار متر مربع

معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین گفت: سیاست ها و برنامه ها نیز باید بر مبنای صادرات تنظیم شود، بعضی مواقع تولید مناسبی داریم اما زبان تجاری مناسب با دنیا را نداریم. وی ادامه داد: رویکرد قوانین به سمت واردات است و برای اینکه چرخه واردات و صادرات کنونی برعکس شود و صادرات فزونی یابد باید رویکرد قوانین صادرات محور باشد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنان بر تبدیل علم به ثروت تاکید کرد و گفت: تا زمانی که علوم ما توان ثروت سازی نداشته باشد، زود فراموش می شود و کارایی لازم را نخواهد داشت.

محسن مشکات معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور نیز در حاشیه این همایش به خبرنگار دامپروان گفت: سازمان دامپزشکی کشور از برگزاری این نمایشگاه حمایت معنوی می کند و می کوشد ظرفیت ها و پتانسیل های حوزه دام، طیور، آبزیان و صنایع وابسته را با کمک این شرکت ها معرفی کند.

مشکات گفت: نقش دامپزشکی به عنوان پشتیبان است و خدمات بهداشتی و تامین بهداشت محصولات که عرضه می شود را به عهده دارد.

گفتنی است نمایشگاه VIV ایران -



۱۰۰ پرسش بنیادین پیش روی آینده کشاورزی جهان

ترجمه: علیرضا کوچکی (استاد دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد)
عبدالمجید مهدوی دامغانی (دانشیار پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی تهران)

قسمت پایانی

بخش نخست، دوم و سوم این مقاله وزین را در شماره ۱۲۶ و ۱۳۱-۱۳۲ و ۱۳۶ «مجله دلمپرووران» بیابید

۹۰- چه راهکارهایی باید برای مقابله با آسیب پذیری فزاینده بازار و مخاطرات ناشی از آن برای کشاورزی تدوین کرد و هر یک از این راهکارها در چه شرایطی بهتر عمل می کنند؟

۹۱- چگونه می توان سامانه های عرضه غذای مبتنی بر بازار طراحی کرد که برای همه فعالان زنجیره غذا (کشاورزان، فراوری کنندگان و خرده فروشان) از نظر اقتصادی سودمند و پایدار باشد، برای مصرف کننده غذای سالم، مغذی، قابل دسترس فراهم سازد و تولید آن نیز به منابع پایه آسیب نرساند؟

۹۲- چه راهکارهایی باید برای انگیزه سرمایه گذاری بیشتر در کشاورزی پایدار و پر تولید به کار رود که خدمات بوم نظام نیز حفظ گردد؟

۹۳- چه راهکارهایی برای ظرفیت سازمانی وجود دارد تا بتوان از آن در ایجاد سامانه بازار عادلانه جهانی بهره گرفت که در این بازار، مواد غذایی از نظر اقتصادی و اکولوژیک به شکلی کارآمد تولید و به شکلی مناسب برای دستیابی به امنیت غذایی، تجارت شوند؟

۹۴- چگونه می توان سیاست های ملی امنیت غذایی تدوین کرد که ضمن سازگاری بیشتر با سیاست های بازار آزاد جهانی غذا، منافع کشاورزان محلی و امکان دسترسی عادلانه به غذا را تامین کند؟

در سال های ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸، بازار جهانی غذا جهش شدید قیمت برخی از مهم ترین کالاهای کشاورزی، شامل گندم، ذرت و برنج بود. از جمله عوامل این موضوع که تاکنون بررسی و شناسایی شده است می توان به کاهش تولیدات کشاورزی برخی مناطق، کاهش ذخیره جهانی غلات، احتکار و تشدید موانع تجارت غذا اشاره کرد. افزایش شدید قیمت غذا موجب بروز شورش هایی در مراکش، مکزیک، اندونزی و نقاط دیگر شد. این ناآرامی های سیاسی نتیجه برخی فشارهای مقطعی و کوتاه مدت بود، اما می توان آن را نشانه ای از مشکل درازمدت امنیت غذایی و اثرات آن بر رفاه جوامع انسانی، به ویژه در خانوارهای کم درآمدی دانست که بیش از ۷۵ درصد درآمد خود را صرف تامین غذا می کنند. بنابراین، پژوهش های مربوط به سیاست گذاری طی سال های آتی نقشی مهم در طراحی راهکارها و ابزار کمینه سازی یا کاهش اثرات نوسانات این چنینی بازار دارد. ۸۸- اولویت های سرمایه گذاری برای ایجاد بازارهای کارآمد نهاده ها و ستانده ها در فقیرترین کشورهای در حال توسعه کدام است؟

۸۹- با افزایش قیمت انرژی، چگونه می توان کارایی کشاورزی را افزایش داد و از نهاده ها و کودهای کمتری استفاده کرد تا سامانه های کشاورزی از نظر اقتصادی، پایدارتر و از نظر زیست محیطی، سالم تر باشند و بتوانند نیاز غذایی جمعیت رو به رشد جهان را نیز تامین کنند؟

انتخاب برجسته‌ترین چهره‌های تاثیرگذار در رشته زراعت و اصلاح نباتات ایران

را معرفی کرده و دانشجویان شاخص و زیادی را تربیت کرده باشد، کسب جوایز داخلی و خارجی متعددی در رزومه او وجود داشته باشد و در نهایت برای توسعه علم ساختار سازی کرده و زحمت کشیده باشد و به توسعه و تحقق اهداف انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات کمک کرده باشد.

وی ادامه می‌دهد: برای مثال من مایل هستم یادآور شوم که در دوره‌های قبلی آقای مهندس شریعتمدار پدر گندم ایران که سال‌ها معاونت زراعت و وزارت جهاد کشاورزی را بر عهده داشته به خاطر طرح استمرار سیب زمینی، به خاطر افزایش تولید گندم در کشور و تحولات دیگری که در این زمینه برجای گذاشته به عنوان چهره تاثیرگذار انتخاب شدند و یا آقای دکتر عیسی کلانتری، آقای دکتر محمد مقدم، آقای دکتر علیرضا کوچکی، آقای دکتر داریوش مظاهری و تعداد دیگری از نخبگان جزء متخین دوره‌های قبل هستند. من اطمینان دارم که در این دوره ما باز هم چهره‌های تاثیرگذار دیگری را معرفی خواهیم کرد که مورد اقبال عمومی باشند.

تأمین اعتبار جوایز این دوره

رئیس انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران در مورد جوایز این دوره و تأمین اعتبار آن می‌افزاید: من همین جافرت را مغتم شمردم و از همه دستگاه‌های دست‌اندرکار از جمله موسسات پژوهشی تحت پوشش سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی مثل موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر، سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی، پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی، موسسه تحقیقات برنج، موسسه تحقیقات پنبه، موسسه تحقیقات چغندر قند و همچنین دانشگاه‌های کشور تقاضا می‌کنم که با مساعدت مالی ما را در تشویق این چهره‌ها یاری کنند.

وی یادآور می‌شود: صد البته مادر هنگام معرفی این نخبگان از کسانی که از این حرکت حمایت کرده‌اند یاد خواهیم کرد. این دعوت محدود به جامعه دولتی نمی‌شود ما از بخش خصوصی و شرکت‌های تولید کننده مواد غذایی، بذر و همه دست‌اندرکاران کشاورزی کشور دعوت می‌کنیم که با حمایت از انتخاب چهره‌های تاثیرگذار هم رسالت خودشان را در این عرصه نشان بدهند و هم نسبت به کسانی که با ایجاد تحول و تاثیرگذاری بر رشته زراعت و اصلاح نباتات موجب شکوفایی صنعت آنها شده‌اند قدردانی مناسبی داشته باشند.

وی در پایان یادآور می‌شود: طبیعتاً ما در همایش و در مراسم افتتاحیه و اختتامیه و در هنگام اهدای جوایز و تنظیم خبرها همواره با ذکر نام از این گونه شرکت‌ها و موسسات خصوصی و دوایر دولتی و غیر دولتی تقدیر و تشکر خواهیم کرد.

تهیه و تنظیم: حجت‌اله انصاری (جابری)



در پی منتشر شدن فراخوان سومین دوره انتخاب چهره‌های تاثیرگذار در رشته زراعت و اصلاح نباتات کشور رئیس انجمن زراعت و اصلاح نباتات، دکتر بهزاد قره‌یاضی رئیس انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران در گفت و گو با مرکز اطلاعات بیوتکنولوژی ایران گفت: انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات نسبت به انتخاب برجسته‌ترین چهره‌های تاثیرگذار در رشته زراعت و اصلاح نباتات ایران اقدام خواهد کرد. بر اساس مصوبه هیئت مدیره این انجمن مقرر شده است که همزمان با سیزدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران که در تاریخ ۴ الی ۶ شهریور ماه ۱۳۹۳ برگزار می‌شود نسبت به انتخاب و معرفی این چهره‌های تاثیرگذار اقدام شود.

امسال مقرر شده است که دو چهره تاثیرگذار انتخاب و به جامعه علمی کشور معرفی شوند و از خدمات و زحمات آنها قدردانی شود. برای انتخاب این دوره از چهره‌های تاثیرگذار هیئتی تحت عنوان هیئت منتخب امین جامعه علمی زراعت و اصلاح نباتات ایران به ریاست رئیس انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات تشکیل شده است که ترکیب آن ۹ نفر است: سه نفر از اعضای هیئت مدیره انجمن و شش نفر از میان متخین دوره‌های قبل که خودشان جزو چهره‌های تاثیرگذار بوده‌اند.

چهره تاثیرگذار کیست؟

دکتر قره‌یاضی در تعریف چهره تاثیرگذار می‌گوید: چهره تاثیرگذار یک تفاوت اساسی با استاد نمونه، کشاورز نمونه، معلم نمونه، مدیر نمونه، پژوهشگر نمونه، مروج نمونه و عناوینی نظیر اینها خواهد داشت و در واقع منظور ما از چهره تاثیرگذار کسی است که بر تولید محصولات زراعی کشور اثر بلامنازعی داشته و دارای حسن شهرت در جمع متخصصین علوم زراعت و اصلاح نباتات باشد، نام و آوازه علمی او در جهان پیچیده و موجب حسن شهرت ایرانیان شده باشد، بنیانگذار یک رشته تخصصی در کشور محسوب شود، یک محصول دانش بنیان

مدیرکل دفتر نظام‌های بهره‌برداری:

خردی و پراکندگی اراضی اصلی‌ترین عامل عدم توسعه پایدار

و عامل اصلی عدم رشد مکانیزاسیون و به‌زراعی واحدهای دهقانی است. پراکندگی و ناهمواری اراضی و عدم اجرای اصول و فنون نوین کشاورزی به‌ویژه در امر شخم و آبیاری و نیز عدم استفاده صحیح از نهاده‌های کشاورزی موجبات تخریب اراضی و اتلاف آب و آلودگی محیط زیست و عدم توسعه پایدار را فراهم ساخته است.

وی تصریح می‌کند: اصولاً ارزش اقتصادی در واحدهای دهقانی بسیار پایین است. به همین دلیل این واحدها از دریافت کمک‌های بلاعوض یا وام یا کسب سایر اعتبارات برای گسترش فعالیت‌ها محروم مانده‌اند. بنابراین از رشد و گسترش مثبتی هم برخوردار نیستند.

مدیرکل دفتر نظام‌های بهره‌برداری سازمان مرکزی تعاون روستایی یادآور می‌شود: در حال حاضر از قانون خرد شدن اراضی کشاورزی تنها در زمان صدور مجوز برای شرکت‌ها و نظام‌های بهره‌برداری به منظور رعایت حد فنی و اقتصادی استفاده می‌شود.

مهدی دوست تأکید می‌کند: باید روح قانون اجرایی شود و در حال حاضر به دلیل نبودن آن، از اراضی کشاورزی به‌درستی بهره‌برداری نمی‌شود. وی همچنین سازمان ثبت احوال، وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی را از دستگاه‌های درگیر در این قانون می‌شمارد و معتقد است: قانون ارث در کشور، بیشترین تأثیر را در خرد کردن اراضی داشته است.

مهدی دوست می‌افزاید: همان‌گونه که در این قانون آمده است، اعمال سیاست‌های تشویقی و اختصاص تسهیلات می‌تواند در جلوگیری از خرد شدن نقش ارزنده‌ای را ایفا کند.

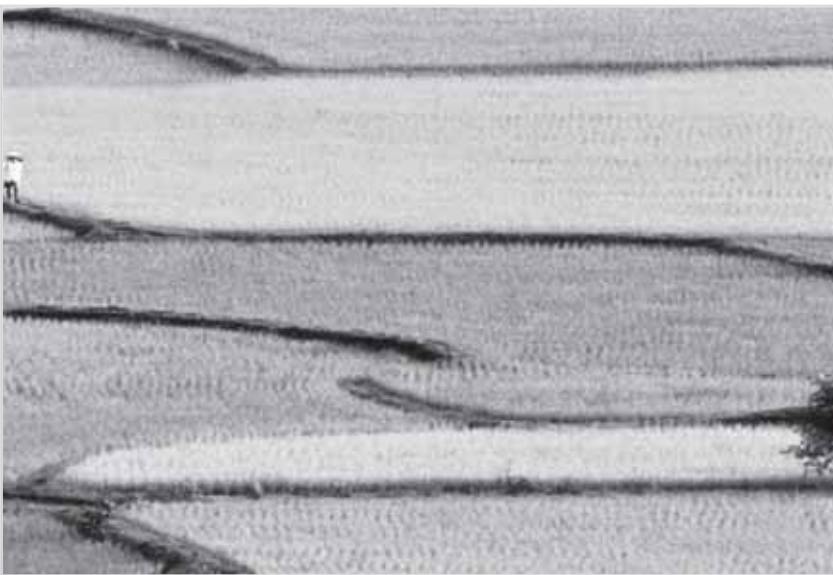


وی خاطر نشان می‌کند: در چند دهه اخیر، نظام بهره‌برداری دهقانی بیش از ۸۵ درصد کل واحدهای بهره‌برداری ایران را تشکیل می‌داد و بیش از ۳۳ درصد اراضی کشاورزی مرغوب در ایران را در اختیار داشت، به‌گونه‌ای که وسعت اراضی یک‌سوم آنها کمتر از یک هکتار و ۵۰ درصد آنها کمتر از پنج هکتار و بیش از ۸۰ درصد آنها کمتر از ۱۰ هکتار است.

مهدی دوست ادامه می‌دهد: خردی و پراکندگی اراضی یکی از اصلی‌ترین موانع به‌کارگیری ابزار و ماشین‌آلات نوین کشاورزی

برخی از صاحب‌نظران، عدم اجرای قانون جلوگیری از خرد شدن اراضی کشاورزی را محصل نبود دستگاه نظارتی واحد می‌دانند و عده‌ای قانون ارث، قوانین موازی برخی ارگان‌ها و عدم اختصاص تسهیلات و مشوق‌های لازم برای کشاورزان را دلیل این معضل می‌شمارند.

مدیرکل دفتر نظام‌های بهره‌برداری سازمان مرکزی تعاون روستایی در این باره می‌گوید: ساختار کشاورزی در ایران هنوز خصلتی سنتی دارد و نظام بهره‌برداری دهقانی و واحدهای خرد که بیش از چهار پنجم کل واحدهای بهره‌برداری را تشکیل می‌دهد، هنوز در قالب تشکیلات و مدیریت خانوادگی عمل می‌کند و تحت پوشش نظام‌های بهره‌برداری نوین قرار نگرفته است. حسین مهدی دوست می‌افزاید: غلبه ساختار سنتی کشاورزی در ایران و مسائل منبعث از آن به‌ویژه خردی و پراکندگی اراضی، سرنوشت توسعه کشاورزی و حل مشکل خردی و پراکندگی اراضی را در هاله‌ای از ابهام قرار داده است.





عضو هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی؛

تعاون روستایی و ۵۰ سال خرید تضمینی محصولات کشاورزی

سه پیش‌بینی متبادر است؛ نخست آنکه خریداری محصولات کشاورزی توسط دولت انجام شود و سازمان مرکزی تعاون روستایی مباشر باشد، حالت دوم آن است که خرید همچنان توسط شرکت بازرگانی دولتی انجام شود و نوع سوم آنکه وزارت جهاد کشاورزی خریدار گندم به صورت تضمینی باشد و سپس آنها را به سیلوهای وزارت بازرگانی تحویل دهد که اجرایی شدن این حالت محتمل و قوی تر است.



با اجرایی شدن طرح تمرکز، سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور برای احیای مراکز خرید تضمینی محصول گندم برنامه دارد.

عضو هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور گفت: این سازمان حدود ۵۰ سال است که در خرید تضمینی محصولات کشاورزی همچون گندم در کنار کشاورزان حضور فعال دارد و تنها حدود پنج سال است که شرکت بازرگانی دولتی اقدام به خریداری این محصول استراتژیک می‌کند.

وی اظهار داشت: برای سال ۹۳ در صورت واسپاری کامل خرید تضمینی محصولات کشاورزی و از جمله گندم به سازمان تعاون روستایی، تمامی آمادگی‌های لازم توسط این سازمان وجود دارد و با قدرت نسبت به خرید محصول کشاورزان اقدام خواهیم کرد.

سید مهدی کلاته رحمانی افزود: با وجود آنکه خرید تضمینی گندم باید توسط این شرکت انجام شود، اما سازمان مرکزی تعاون روستایی کمک‌هایی را در این زمینه برای خرید انجام داده است.

عضو هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور درباره طرح تمرکز گفت: سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور به همراه شبکه‌های تعاونی موجود، نهاده‌های مورد نیاز روستاییان را به دست آنها خواهد رساند و برای بازرسانی محصولات نیز برنامه‌ریزی کرده است. کلاته رحمانی افزود: همچنین در برنامه داریم که به زودی از غرفه‌های فروش سازمان میادین میوه و تره‌بار برای فروش محصولات کشاورزی به نحو احسن استفاده شود. وی خاطر نشان کرد: بزرگ‌ترین مشکل محصولات کشاورزی، بازرسانی است که در این راستا برخی از نمایشگاه‌های عرضه فصلی توسط این سازمان ایجاد شد، اما لازم است این نمایشگاه‌ها دائمی شده و حتی از ظرفیت سازمان میادین میوه و تره‌بار بیشتر بهره‌برداری شود.

وی خاطر نشان کرد: سال گذشته با مباشرت شرکت بازرگانی دولتی ایران، خریداری محصولات تضمینی توسط سازمان انجام شد. کلاته رحمانی ادامه داد: با توجه به اجرایی شدن طرح انتزاع و تحویل وظایف وزارت بازرگانی به جهاد کشاورزی، خرید تضمینی محصولات کشاورزی نیز به این بخش منتقل می‌شود.

عضو هیئت مدیره سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور تصریح کرد: سازمان مرکزی تعاون روستایی کشور آمادگی‌های لازم را دارد که خریداری محصولات کشاورزی را از سال ۹۳ از سر گیرد.

وی یادآور شد: برای خریداری دوباره، بازرنگری‌هایی لازم است تا تکنولوژی خرید به نحو احسن انجام شود.

کلاته رحمانی تأکید کرد: برای خرید محصولات کشاورزی

به تأیید فائو:

ایران در میان ۱۴ کشور منطقه در کنترل تب برفکی، پیشرو است

به شرایط موجود اولویت برنامه‌ها و اقدامات را رعایت کنند و خوشبختانه به تأیید فائو کشور ما در این راستا پیشرو بوده است. وی درباره دلایل پیشرو بودن ایران در این برنامه‌ها افزود: برنامه کنترل قدم به قدم بیماری ابتداء در ایران و در شهر شیراز در سال ۱۳۸۸ و در گردهمایی منطقه‌ای که نمایندگان ۱۴ کشور اوراسیا شرکت کرده بودند، ارائه شد و علاوه بر آن، در میان ۱۴ کشور منطقه، ایران پیشرو است و این در گردهمایی که در باکو و اردیبهشت‌ماه سال جاری و با حضور کشورهای منطقه برگزار شد مشخص شد و نیز در اسناد فائو ثبت شده است.

دستور خاطر نشان کرد: در نقشه راه منطقه و کنترل قدم به قدم بیماری در میان ۱۴ کشور منطقه تنها ایران به صورت نامشروط در مرحله دوم قرار دارد و سایر کشورها یا در مرحله پایین تر و یا به صورت مشروط در مرحله دو قرار گرفته‌اند.

رئیس (پیشین) سازمان دامپزشکی کشور ادامه داد: با وجود همه اینها عبور از مرحله دوم و رسیدن به مرحله پنجم و داشتن کشوری عاری از بیماری نیاز به تلاش‌ها و پیگیری‌ها و هماهنگی‌های زیاد دارد و کنترل بیماری تب برفکی همان‌طور که کارشناسان بین‌المللی نیز تأیید کرده‌اند نیاز به برنامه‌ریزی دقیق دارد و جای امیدواری است که این برنامه‌ریزی نیز با توجه به اطلاعاتی که در کشور وجود داشت و اطلاعاتی که در دوره همکاری با فائو به دست آمد و با توجه به تجارب ملی و بین‌المللی تدوین شده است. این برنامه با توجه به عوامل خطر مرتبط با بیماری تدوین شد و تمام اصول برنامه‌ریزی در آن رعایت شده است.

وی تصریح کرد: برای اجرای موفق یک برنامه باید ابتدا مسئولان کشوری از آن مطلع بوده و حمایت‌های لازم را داشته باشند و علاوه بر آن، مسئولان انتظامی، نمایندگان مجلس و نیروهای انتظامی از این جمله‌اند.

دستور بر حمایت افراد ذی‌نفع تأکید کرد و یادآور شد: حیاتی است حمایت اتحادیه دامداران که با دامداران ایران در تماس هستند و می‌توانند مشکلات آنها را به سازمان دامپزشکی و مشکلات سازمان را به دامداران منتقل کنند و در ارزیابی موفقیت برنامه دخیل باشند، اهمیت فراوان دارد. وی از دکتر کیث سامپش دبیر کمیسیون اتحادیه اروپا و کارشناسان فائو دکتر مکلو، دکتر بارتلس و دکتر لیب که در جلسه شرکت کرده‌اند و در طول پروژه همراه و یاور ما بودند، تشکر کرد.

تهیه و تنظیم: عبدالحسین باخدا

رئیس (پیشین) سازمان دامپزشکی کشور در پروژه مشترک ایران و فائو در کنترل تب برفکی گفت: امروزه بیماری تب برفکی یکی از مهم‌ترین بیماری‌های دامی در جهان محسوب می‌شود و خسارات سالانه این بیماری در کشورهای که بیماری در آنها بومی است، در سال‌های مختلف از ۶,۵ تا ۲۱ میلیارد دلار تخمین زده‌اند که شامل کاهش تولید و تلفات و هزینه واکسیناسیون می‌شود.

دکتر سیدمحسن دستور افزود: متوسط خساراتی که این بیماری طی سال در کشورهای عاری از بیماری وارد می‌کند، بیش از ۱,۵ میلیارد دلار است. هم‌اکنون حدود ۶۰ کشور در جهان عاری از بیماری است.

وی با اعلام اینکه ژاپن کشور عاری از بیماری است، خاطر نشان کرد: با وقوع تب برفکی در سال ۲۰۱۰ تعداد ۲۹۸ رأس دام را معدوم کردند و ۴۴۰ میلیون یورو خسارات این اقدام برآورد شد.

دستور ادامه داد: در سال ۱۹۶۷ و ۱۹۶۸ انگلستان ۴۳۳ هزار و ۹۸۷ رأس دام را برای ریشه‌کنی و کنترل بیماری معدوم کرده بود. وی تصریح کرد: در ایران گاهی خسارات بیماری زیاد است که نمونه آن بیماری در سال ۱۳۸۹ در مجتمع گاو شیری لبن است.

رئیس (پیشین) سازمان دامپزشکی کشور درباره اهمیت بیماری یادآور شد: اهمیت آن باعث شد که با ریشه‌کنی بیماری مهلک طاعون گاوی در جهان که با اقدام سازمان جهانی بهداشت دام و فائو و همکاری سازمان‌های دامپزشکی همه کشورها انجام شد آن دو سازمانی با کسب موافقت همه کشورهای عضو آن دو سازمان به دنبال کنترل بیماری تب برفکی در جهان باشند و در سال ۲۰۱۲ برنامه کنترل استراتژیک بیماری تب برفکی در جهان ارائه کنند.

دستور تأکید کرد: این برنامه که با استفاده از توان کارشناسان شناخته شده در سرتاسر جهان تدوین شد فقط به دنبال کنترل بیماری تب برفکی نیست، بلکه کارشناسان معتقدند که با اجرای آن بسیاری دیگر از بیماری‌های واگیر دامی نیز کنترل و در نهایت ریشه‌کن خواهد شد.

وی درباره برنامه‌ها اظهار داشت: نخستین قسمت ایران برنامه‌ها مربوط به تشکیلات دامپزشکی کشورها است که باید دارای استانداردهای لازم از نظر سازماندهی و اداری، فنی، تکنیکی و آموزش نیروها باشند.

دستور همچنین گفت: در مرحله دوم باید کشورها در کنترل بیماری، قدم به قدم گام بردارند و در این راستا هر کشور با توجه

انقلاب «ژنومیک» (Genomics) دامپروری جهان را دگرگون می‌کند

شاید در سیاست‌های اجرایی و برنامه‌های دولت به نوعی گنج‌نایده و پیگیری شود.

نگارنده این سطور در سال ۲۰۰۸ در کنار نمایشگاه جهانی SIMA که بخش خاصی به نام SIMAGen دارد، در عرصه نوآوری‌های علوم دامپروری در سمیناری شرکت کردم که عنوان ژنومیک داشت، سطح علمی این سمینار در حدی بود که امکان درک جامع و تهیه خبری قابل اتکا در آن زمان مقدور نبود گرچه در گزارش کلی سرفصل‌های این نمایشگاه نیز به این علم تیتروار اشاره شده بود. حال اطلاعاتی هرچند اندک از این شاخه جدید علمی که از منابع مختلف ترجمه، خلاصه و ساده شده را به اطلاع شما خوانندگان عزیز می‌رسانیم.

سردبیر

بارها و به کرات در اقوال مختلف برنامه‌های پنج‌ساله، سیاست‌های اجرایی و برنامه‌های کلی مصاحبه‌های مطبوعاتی شنیده‌ایم که قرار است این یا آن اقدام دانیایی محور، دانش بنیان و قس علیهذا انجام گیرد ولی کمتر دیده‌ایم دانش، یا علم و یا دانیایی تعریف و ذکر شود، در عرصه‌های مختلف تولید نیز به ندرت عرصه‌ای را می‌توان مشاهده کرد که بر اساس علوم جدید یا دانشی که قبلاً نبوده است و اکنون در جهان در حال گسترش است فعالیت کند، البته به استثنای موضوعاتی خاص همچون نانو و تکنولوژی‌های مربوط به آن یا بحث‌هایی چون شبیه‌سازی و غیره. اینک سرفصل یک بحث علمی را برای اولین بار در عرصه تولیدات دامپروری کشور مطرح می‌سازیم تا دانشمندان، علم باوران و صاحب‌نظران متخصص در این حوزه‌ها، و جوه مختلف آن را برای مطبوعات و رسانه‌های مرتبط توضیح و تشریح کنند،

علم ژنومیک چیست؟

در سال ۱۹۲۰ برای اولین بار واژه ژنومیک ابداع شد، علم ژنومیک شامل تجزیه و تحلیل داده‌ها و اطلاعات ژنتیکی عمل می‌کند و موجب بروز صفات وراثتی می‌شود.



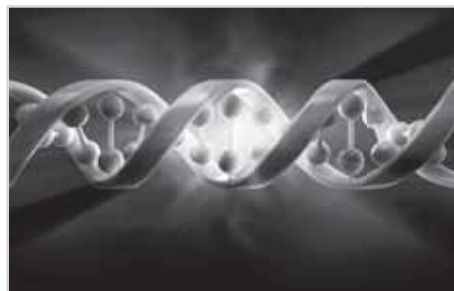
علم ژنومیک در دامپروری برای اصلاح نژاد دام‌های اصیل مورد استفاده قرار می‌گیرد. این علم هر چیزی را از برنامه‌های اصلاح نژاد گرفته تا مدیریت گله تحت تاثیر قرار می‌دهد. در اصلاح نژاد از ژنومیک به عنوان یک انقلاب یادمی‌شود که از سال ۲۰۰۹ میلادی آغاز شده و توانسته سرعت اصلاح نژاد را افزایش دهد. هدف از اصلاح نژاد، بهبود در سودآوری تولید می‌باشد. با استفاده از علم ژنومیک می‌توان هزینه‌های دامداری را به حداقل رساند و درآمد را تا سطح چشمگیری افزایش داد. علم ژنومیک به این مساله می‌پردازد که فرزند از هر یک از والدین خود چه توالی ژنتیکی را به ارث می‌برد.

بنابراین ژنومیک نقش مهمی در افزایش دقت ارزیابی‌های ژنتیکی نسبت به گذشته ایفا نموده است. در گذشته برای بهبود نژاد دام تنها از اطلاعات شجره‌ای استفاده می‌شد. بر اساس

فناوری علم ژنومیک پس از تولد گوساله و یا حتی قبل از تولد، با ارسال نمونه‌ای از DNA به آزمایشگاه و آنالیز اطلاعات دریافتی می‌توان دریافت که گوساله چقدر با میانگین والدینش اختلاف دارد.

صفاتی که با استفاده از ارزیابی‌های ژنومیکی قابل پیش‌بینی هستند، شامل تولید شیر، چربی، پروتئین، درصد چربی و درصد پروتئین می‌باشد.

از دستاوردهای علم ژنومیک می‌توان به این موارد اشاره کرد.



- ۱- کاهش قیمت اسپرم به دلیل کاهش هزینه طراحی و تولید گوساله نر ممتاز
- ۲- افزایش تنوع در والدین نسل آینده و امکان شناسایی آسانتر و زود هنگام برترین دام‌های نر و ماده.

امروزه، در کشورهای توسعه یافته، به ویژه در امریکای شمالی استفاده‌های بسیاری از علم ژنومیک در زمینه دامپروری می‌شود.

Ivan Minford یکی از محققان در این زمینه که به تازگی از سفر ایالات متحده بازگشته است اذعان می‌دارد که اکنون زمان دست‌یابی به نتایج ژنومیک است. وی در سفرش از شرکت CRI یکی از بزرگترین صادرکنندگان اسپرم گاوهای نر در آمریکا بازدید کرده و معتقد است که شرکت‌هایی از این دست، نقش بسزایی در پیشرفت اصلاح نژاد دام در آینده ایفا می‌کنند.

مجله دامپروران سعی دارد که در شمارگان آینده خود با کمک متخصصان علوم دامی مطالب دیگری را برای ارتقا سطح دامپروری کشور تهیه و منتشر نماید.

ترجمه از: ستاره سیمایی

از هر ۱۰ نفر فقیر در جهان هفت نفر در روستاها زندگی می‌کنند



به گزارش سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فائو)، امروزه دست‌اندرکاران توسعه در سطح کلان دیدگاه‌های کم و بیش مشابهی در مورد راهکارهای فقرزدایی دارند.

فائو اعلام کرده است: این راهکارها شامل حمایت از رشد اقتصادی با محوریت اقشار فقیر، افزایش دسترسی فقرا به انواع خدمات و عوامل دیگر مؤثر در ریشه‌کنی فقر و ارتقای سطح زندگی مربوط می‌شود.

این گزارش از جمله عوامل مؤثر در ریشه‌کنی فقر را بازار، اعتبارات و دارایی‌های درآمدزا، آموزش، خدمات بهداشتی و درمانی، آب سالم، زیربنای حمل و نقل و ارتباطات و غیره اشاره کرده است. گسترش دسترسی فقرا به این حقوق اساسی گرچه خود هدف است، اما به رشد اقتصادی نیز کمک می‌کند.

این گزارش اضافه کرده است: رشد بخش کشاورزی نقش مهمی در فقرزدایی دارد، صندوق بین‌المللی توسعه کشاورزی (ایفاد) برآورد کرده است که از هر ۱۰ نفر فقیر در جهان، هنوز هفت نفر در روستاها زندگی می‌کنند. کشاورزان خرده‌پا، کارگران خوش‌نشین، عشایر و صیادان سنتی و گروه‌های حاشیه‌ای (پناهندگان، بومیان و خانوارهای تحت سرپرستی زنان) در شمار این گروه‌اند.

بر اساس گزارش فائو، بیشتر روستائیان فقیر به صورت کشاورز خرده‌پا، کارگر مزرعه یا چوپان مستقیماً در بخش کشاورزی فعال هستند. سیاست‌هایی که در حمایت از اقشار فقیر به اجرا در می‌آید (مانند دسترسی عادلانه‌تر به زمین، آب و سایر عوامل تولید و همچنین خدمات از قبیل آموزش و بهداشت) می‌تواند درآمد این دسته از روستائیان را افزایش دهد.

منافع و مزایای رشد اقتصادی بسیار گسترده است. رشد درآمد کشاورزان و کارگران مزرعه موجب افزایش تقاضا برای محصولات غیر زراعی و خدمات در مناطق روستایی می‌شود (مانند ابزاررسانی، آهنگری، نجاری، پوشاک، فروش غذای

آماده در دهک‌های کنار جاده و از این قبیل) این گزارش اضافه کرده است: این گونه کالاها و خدمات در محل تأمین می‌شوند و معمولاً کاربر هستند، تا سرمایه‌بر و بنابراین نقش مهمی در اشتغال‌زایی و فقرزدایی دارند.

بررسی‌های انجام شده در چهار کشور آفریقایی نشان می‌دهد که حدود یک سوم تادو سوم درآمد افزایش یافته در روستاها صرف این قبیل خدمات می‌شود.

برای کاهش نرخ کمبود تغذیه، رشد درآمد لازم است، اما بهبود خدمات عمومی (ارتقای آموزش زنان و تغذیه، تأمین آب شرب بهداشتی، بهبود خدمات بهداشتی و درمانی) نیز ضرورت دارد.

برای فقرا، مشاغل روستایی غیر کشاورزی راه نسبتاً آسانی برای نجات از فقر است. ایجاد مشاغل روستایی غیر کشاورزی معمولاً نیاز کمی به سرمایه یا آموزش دارد و فرصت مناسبی برای کار و افزایش درآمد فراهم می‌آورد. فعالیت‌های غیر کشاورزی در آسیا حدود ۴۴ درصد و در آمریکای لاتین ۲۵ درصد مشاغل روستایی را تشکیل می‌دهد. در هند و استان ۶۰ درصد از درآمد کسانی که از لحاظ فقر جزو ۲۰ درصد آخر جمعیت روستایی هستند از فعالیت‌های غیر کشاورزی به دست می‌آید اما بخش غیر کشاورزی در روستاها به تنهایی امکان رشد ندارد و باید اول کشاورزی رشد کند تا تقاضا برای مشاغل غیر کشاورزی ایجاد

شود. افزایش دستمزدها فقط زمانی تحقق پیدا می کند که بخش اعظم بیکاران جذب مشاغل کشاورزی و غیر کشاورزی شده باشد

این گزارش تأکید کرده است: رشد کشاورزی نیز همیشه به تنهایی فقرزدایی را به ارمغان نمی آورد. اگر اندازه واحدهای بهره برداری ناهمگن باشد، ممکن است در آمد کشاورزی تقریباً به طور کامل به جیب کشاورزان بزرگ مالک یا زمینداران غالب برود و آنها نیز در آمدهای خالص از کشاورزی را پس انداز کنند یا به سرمایه گذاری در شهرها بپردازند. در چنین شرایطی، نقش رشد کشاورزی در فقرزدایی نسبتاً محدود است و باید به سیاست های مبتنی بر کاهش نابرابریها در دسترسی به زمین، آب و سایر عوامل تولید توجه بیش تری شود.

پرسش این است که در کشورهای در حال توسعه کدام دسته از سیاست های اقتصادی ملی به توسعه کشاورزی کمک می کند؟ در طول دهه های ۱۹۵۰ و ۱۹۶۰ این باور رواج داشت

که فقط رشد صنعت می تواند به توسعه اقتصادی منجر شود در نتیجه، دولت ها شدیداً از بخش صنعت حمایت می کردند و به کشاورزی اولویت نمی دادند.

در سال های پایانی دهه ۱۹۷۰ ضرورت اصلاحات ساختاری در اقتصاد کشورها بیش از پیش مورد تأکید قرار گرفت. امید می رفت که خصوصی سازی، آزادسازی تجارت داخلی و خارجی، کاهش مالیات و کاهش دخالت دولت به افزایش رشد اقتصاد منجر شود و از تبعیض های موجود علیه بخش کاهش تبعیض های موجود به کشاورزی کاسته شود.

این سیاست ها در سطح گسترده ای به کار گرفته شده است، اما هیچ دلیل مشخصی برای موفق بودن آنها در بالا بردن نرخ رشد (خواه تولید ناخالص داخلی کل اقتصاد یا تولید سهم بخش کشاورزی در تولید ناخالص داخلی) وجود ندارد. نتیجه گرفته می شود که این سیاست ها اگر چه بسیار ضروری، اما کافی نیستند و باید با سیاست های دیگری همراه شوند.

فروش جهانی گندم هند شانسی برای رقابت با گندم اکراین ندارد

هند در صدد صادرات دو میلیون تن گندم برای کاهش مازاد عظیم ذخایر دولتی این غله و کسب حدود ۶۰۰ میلیون دلار درآمد است اما دستیابی به این هدف اکنون بسیار دشوار به نظر می رسد.

حداقل قیمتی که دولت یک سال و نیم قبل برای صادرات تعیین کرد ۳۰۰ دلار در هر تن است اما گندم قابل مقایسه با گندم هندی که از سوی کشورهای اروپای شرقی مانند روسیه و اوکراین عرضه می شود، در حال حاضر ۲۰ درصد ارزان تر است. به نظر می رسد کاهش حداقل قیمت صادرات برای دولت هند ریسک سیاسی به همراه خواهد داشت زیرا بهانه ای به دست مخالفان برای حمله به دولت در آستانه برگزاری انتخابات می دهد.

برخی از بازرگانان معتقدند که کاهش

قیمت صادرات به هند ضرر نمی زند زیرا کاهش ارزش روپیه باعث می شود کاهش درآمد ارزی تا اندازه ای جبران شود. ارزش روپیه هند از اول ژانویه حدود ۱۲ درصد در برابر دلار آمریکا کاهش یافته است.

با این همه به گفته مقامات دولتی، سه سازمان بازرگانی دولتی هند به دنبال نهایی کردن قراردادها برای صادرات ۱۶۰ هزار تن از این دو میلیون تن گندم هستند. هند احتمالاً بر مبنای پاسخ به این مزایده های فروش، در مورد صادرات آینده تصمیم خواهد گرفت. این کشور به دنبال کمبود جهانی حاصل از خشکسالی در اروپای شرقی، در یک سال و نیم گذشته به یکی از بزرگترین صادرکنندگان گندم تبدیل شده و طی این مدت، ۴٫۲ میلیون تن گندم با متوسط قیمت ۳۱۱ دلار در هر تن فروخته که ۱۰ دلار بیشتر

از هزینه خرید از کشاورزان بوده است. اما موفقیتی که هند از آن برخوردار شده با آب و هوای مساعد و تولید بهتر در مناطق تولیدکننده گندم از جمله اروپا و کانادا در حال کم رنگ شدن است.

وزارت بازرگانی آمریکا تولید جهانی گندم در فصل زراعی ۲۰۱۴-۲۰۱۳ را ۷۰۸٫۹ میلیون تن پیش بینی کرده است.

بر اساس گزارش وال استریت ژورنال، بیش از دو برابر میزان غلات لازم برای عرضه از طریق برنامه های رفاهی در انبارهای دولتی هند موجود است و این ذخایر با فرار سیدن فصل برداشت برنج تابستانه در اکتبر، به میزان یک سوم افزایش خواهد یافت.

به گفته بازرگانان هندی، بیشتر پیشنهادهای خرید ۱۶۰ هزار تن گندم، بین ۲۶۰ تا ۲۷۰ دلار در هر تن خواهد بود اما هیچ تقاضایی برای گندم هندی با حداقل قیمت دولتی ۳۰۰ دلار وجود ندارد.

تنفیذ آیین نامه اجرایی معافیت سهم بیمه کارفرمایان بخش کشاورزی با پنج نفر کارگر

بنا بر اعلام پایگاه اطلاع رسانی دولت، تنفیذ آیین نامه اجرایی بند (۱۰۰) قانون بودجه سال ۹۰ به عنوان آیین نامه اجرایی بند (۹۱) قانون بودجه سال ۹۲ از سوی معاون اول رئیس جمهوری برای اجرا، ابلاغ شد که متن کامل آن در زیر می آید:

”با موافقت دولت، آیین نامه اجرایی بند (۱۰۰) قانون بودجه سال ۱۳۹۰ کل کشور به عنوان آیین نامه اجرایی بند (۹۱) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ تنفیذ شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت، هیئت وزیران بنا به پیشنهاد مشترک وزارت جهاد کشاورزی و صندوق تأمین اجتماعی و به استناد بند (۹۱) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور تصویب کرد؛ آیین نامه اجرایی بند (۱۰۰) قانون بودجه سال ۱۳۹۰ کل کشور به عنوان آیین نامه اجرایی بند (۹۱) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور تنفیذ می شود.

این مصوبه مورخ ۱۲ آذرماه ۱۳۹۲ از سوی اسحاق جهانگیری؛ معاون اول رئیس جمهوری برای اجرا ابلاغ شده است.

آیین نامه اجرایی بند (۱۰۰) قانون بودجه سال ۱۳۹۰ کل کشور

ماده ۱- کارفرمایان کلیه کارگاه های کشاورزی مشمول نظام صنفی کشاورزان که پروانه فعالیت صنفی معتبر از نظام یاد شده اخذ کرده و در بخش کشاورزی فعالیت

می کنند و با توجه به قوانین و مقررات ثبتی با ارائه اساسنامه و درج آن در روزنامه رسمی تأسیس شده اند، در شمول قانون معافیت از پرداخت سهم بیمه کارفرمایانی که حداکثر پنج نفر کارگر دارند -مصوب ۱۳۶۱- و اصلاحات بعدی آن هستند.

تبصره ۱- هر گونه تغییرات کارفرمایان دارای شخصیت حقوقی منوط به ثبت آن در مرجع ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی و درج آن در روزنامه رسمی کشور است.

تبصره ۲- کارفرمایان موظفند مدارک مورد نیاز موضوع این ماده را به شعبه های صندوق تأمین اجتماعی ارائه کنند.

ماده ۲- کارفرمایان می توانند نام اعضای هیئت مدیره و مدیر عامل و سایر مدیران کارگاه های موضوع این آیین نامه را در صورتی که از کارگاه حقوق دریافت می کنند، در فهرست حقوق و مزد کارکنان شاغل درج کنند.

ماده ۳- کارفرمایان حقیقی با توجه به اسناد مالکیت یا اجاره، پروانه تأسیس یا پروانه بهره برداری از وزارت جهاد کشاورزی و واحدهای تابع آنها، تعیین حدود و ثغور کارگاه، پروانه فعالیت نظام صنفی کشاورزی و همچنین احراز نشانی اقامتگاه قانونی یا محل سکونت شناسایی خواهند شد.

تبصره -در هنگام تشکیل پرونده مدارک

مورد نیاز مندرج در این ماده باید به همراه سایر مدارک به شعبه های صندوق تأمین اجتماعی ارائه شود.

ماده ۴- کارفرمایان صنعتی بخش کشاورزی که از نظام صنفی کشاورزی دارای پروانه فعالیت معتبر هستند و در کارگاه اشتغال دارند، می توانند با رعایت مفاد این آیین نامه نسبت به درج مشخصات در فهرست حقوق و مزد کارکنان شاغل اقدام کنند.

ماده ۵- در صورتی که کارفرما افرادی را بدون اشتغال در کارگاه برای برخورداری از مزایای این آیین نامه به تأمین اجتماعی به عنوان کارگر معرفی کند، از مزایای این آیین نامه محروم خواهد شد.

بند (۹۱) قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کل کشور

کارگاه های کشاورزی مشمول نظام صنفی کشاورزان، در شمول قانون معافیت از پرداخت سهم بیمه کارفرمایانی که حداکثر پنج نفر کارگر دارند مصوب ۱۶ اسفندماه ۱۳۶۱ و اصلاحات بعدی آن است. آیین نامه اجرای قانون مذکور توسط وزارت جهاد کشاورزی و صندوق تأمین اجتماعی ظرف یک ماه از تصویب قانون تهیه می شود و به تصویب هیئت وزیران می رسد.

گزارش کمیسیون اروپا از روند تولید کشاورزی اتحادیه اروپا تا ده سال آینده

به گزارش بلومبرگ، کمیسیون اروپا در گزارشی پیش بینی کرد تولید سالانه غله از ۳۰۴,۳ میلیون تن در سال ۲۰۱۳ به ۳۱۶,۱ میلیون تن در سال ۲۰۲۳ افزایش پیدا می کند. مجموع تولید گوشت نیز در همین فاصله از ۴۳,۷ به ۴۵,۵ میلیون تن خواهد رسید.

بر اساس این گزارش، انتظار می رود صنایع غله، گوشت و لبنیات اتحادیه اروپا از تقاضای جهانی سود ببرند. طبق آمارهای سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد (فائو)، اتحادیه اروپا ۲۰ درصد از گندم جهان را تولید کرده و ۳۰ درصد از صادرات جهانی پنیر را به خود اختصاص داده است.

طبق این گزارش، پیش بینی می شود وسعت زمین های زراعی اتحادیه اروپا همچنان در ۵۷,۸ میلیون هکتار ثابت بماند. البته وسعت منطقه تحت کشت گندم، ذرت و کلزا افزایش و جو و گندم دروم کاهش خواهد یافت.

میزان مصرف غله در این بلوک نیز از ۲۷۹,۸ میلیون تن در سال ۲۰۱۳ به ۲۹۷,۹ میلیون تن در سال ۲۰۲۳ رشد می کند. مصرف غلات برای تهیه سوخت دو برابر شده و از ۱,۱ میلیون تن کنونی به ۲,۶ میلیون تن در سال ۲۰۲۳ می رسد. صادرات غله اتحادیه اروپا نیز از ۲۷,۴ به ۳۱,۱ میلیون تن صعود می کند.

بر اساس این گزارش، تولید گوشت گاو در اتحادیه اروپا از ۷,۷۲ به ۷,۶۲ میلیون تن کاهش خواهد یافت اما تولید شیر گاو ممکن است از ۱۵۰,۴ به ۱۵۷,۳ میلیون تن افزایش پیدا کند که عمده آن توسط تولیدکنندگان پنیر جذب خواهد شد. تولید پنیر ممکن است از ۹,۶۷ به ۱۰,۷ میلیون تن افزایش پیدا کند در حالیکه صادرات آن از ۸۰۶ هزار تن در سال ۲۰۱۳ به ۱,۰۲ میلیون تن در سال ۲۰۲۳ می رسد.

اوکرایو کانسالت گزارش می دهد:

۵۲۵ هزار کیلو متر زمین کشاورزی متروک در اروپا

محققان برای بررسی منطقه ای به وسعت ۶,۴ میلیون کیلومتر مربع در اروپای مرکزی و شرقی و شبه جزیره بالکان، از داده ماهواره ای استفاده کردند و برآوردی از زمین های کشاورزی متروک در ۳۰ کشور به دست آوردند.

نتایج بررسی آن ها نشان داد که در سال ۲۰۰۵ بر مبنای برآوردهای محافظه کارانه، بیش از هشت درصد از منطقه مورد بررسی، زمین کشاورزی متروک بود که به ۵۲۵ هزار کیلومتر بالغ می شود.

طبق این تحقیقات، به جای روی آوردن به زمین هایی که هرگز تحت زراعت قرار نگرفته اند، بهتر است به منظور کاهش هزینه های محیط زیستی از زمین هایی استفاده کرد که سابق بر این زمین کشاورزی بوده اند.

در بعضی بخش های اروپا زمین های کشاورزی وسیعی قرار دارند که به دنبال فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی و خصوصی سازی کشاورزی رها شدند با این همه این زمین ها به درستی نقشه برداری نشده اند و آمارهای رسمی نیز محدود هستند.

بزرگ ترین مناطق در بخش اروپایی روسیه، شمال و غرب اوکراین و مرکز رومانی بود. ۶۱ درصد از زمین های کشاورزی متروک به روسیه تعلق داشت در حالی که زمین های کشاورزی متروک در اروپای مرکزی و کشورهای حوزه بالکان گسترده گتری داشتند.

محققان می گویند رها کردن زمین ها بیشتر از اینکه به دلیل ویژگی های خود زمین باشد، تحت تاثیر عوامل اجتماعی اقتصادی مانند یارانه های کشاورزی، اصلاحات زمین و الحاق به اتحادیه اروپا بوده است. عوامل دیگری مانند موقعیت جغرافیایی و ویژگی خاک به میزان کمتری اهمیت داشته اند.

بر اساس گزارش اوکرایو کانسالت، درستی این نقشه با توجه به این که آمار مربوط به سال ۲۰۰۵ است و طبقه بندی زمین به دلیل عواملی مانند پیچیدگی زمین و وضوح تصویر محدود شده، جای بحث دارد با این وجود پدیده زمین کشاورزی متروک گسترده بوده و وسعتش در میان کشورهای اروپا تفاوت قابل توجهی دارد.

گذراز رخدادهای کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری



را خواستار شده‌اند.

وی خاطر نشان کرد: در دو سال گذشته هیچ بودجه‌ای برای این طرح اختصاص نکرده است، اما امید می‌رود که با سفر حسن روحانی، این طرح به پیشرفت قابل ملاحظه‌ای دست یابد.

دبیر خانه کشاورزان استان خوزستان ادامه داد: آب یکی از مشکلات دیگر بخش کشاورزی و شهری مردم خوزستان محسوب می‌شود که در این راستا کشاورزان خواستار استفاده از حق آبه رودخانه‌های استان برای فعالیت‌های کشاورزی هستند. اسدی تصریح کرد: در سال‌های گذشته، وزارت نیرو و سازمان آب و برق منطقه‌ای خوزستان از برداشت آب توسط کشاورزان از رودخانه‌ها امتناع می‌کردند که امید می‌رود در سفر اخیر رئیس جمهوری، تجدید نظر صورت گیرد.

رئیس جمهوری خوزستان را سرزمینی عنوان کرد که هر

رئیس‌جمهور به خوزستان رفت

۵۵۰ هزار هکتار دشت خوزستان و ایلام را به زیر کشت

خواهیم برد

دبیر خانه کشاورزان استان خوزستان از استقبال چندین هزار نفری کشاورزان این استان از رئیس‌جمهوری خیر داد و گفت: کشاورزی از بخش‌های مغفول مانده استان خوزستان

است که با وجود پتانسیل‌های

فراوان، در گاهی موارد به دلیل وجود مشکلات بودجه‌ای ناکام مانده است.

مسعود اسدی افزود: کشاورزان این استان، تأمین بودجه برای اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری دشت خوزستان و ایلام





مدیرکل دفتر حمایت از سرمایه‌گذاری، کارآفرینی و توسعه تجارت کشاورزی:

۲۲ هزار میلیارد ریال تسهیلات برای اجرای طرح‌های کشاورزی اختصاص یافت

مدیرکل دفتر حمایت از سرمایه‌گذاری، کارآفرینی و توسعه تجارت کشاورزی اعلام کرد: این اعتبارات در قالب طرح‌های سرمایه‌گذاری، اعم از ایجاد و توسعه‌ای و سرمایه‌در گردش ۳۰ درصد در چارچوب اولویت‌های اعلام‌شده به مجریان طرح‌ها پرداخت می‌شود.

اسماعیل عباس‌پور افزود: اولویت‌ها و فعالیت‌های قابل قبول در حوزه عملیات آب و خاک شامل عملیات زیربنایی آب و خاک نظیر اجرای سیستم‌های نوین آبیاری، درزیربخش تولیدات دامی شامل تولیدات گوشت قرمز و سفید، شیر، تخم مرغ و تکمیل زنجیره‌های تولید گوشت مرغ و درزیربخش تولیدات گیاهی در زمینه تولیدات گلخانه، بذر و احداث و توسعه باغ‌ها و محصولات زراعی و درزیربخش شیلات شامل توسعه پرورش ماهیان گرمابی و سردابی، پرورش میگو، پرورش ماهیان خاویاری، پرورش ماهی در قفس و خرید شناورهای صیادی و درزیربخش جنگل و مرتع شامل توسعه زراعت چوب و گیاهان دارویی است.

وی خاطر نشان کرد: تسهیلات طرح‌های صنایع تبدیلی و تکمیلی و بخش کشاورزی پس از اخذ استفسار به از مجلس شورای اسلامی قابل پرداخت خواهد بود.

عباس‌پور ادامه داد: این تسهیلات به طرح‌ها و فعالیت‌های با مبالغ بیش از یک میلیارد ریال و تا سقف ۱۰ میلیارد ریال برای سرمایه‌گذاری واحدهای موجود و به‌عنوان سرمایه‌در گردش تا سقف ۳۰ میلیارد ریال برای اشخاص حقیقی اختصاص می‌یابد و برای اشخاص حقوقی محدودیتی وجود ندارد و سود و کارمزد تسهیلات ۱۳ درصد در سال است.

وی تصریح کرد: سهم آورده متقاضیان مشمول و واجد شرایط بهره‌مندی از تسهیلات به میزان حداقل ۲۰ درصد کل سرمایه‌گذاری ثابت و در گردش طرح تعیین

چقدر دولت تلاش و سرمایه‌گذاری برایش کند کم است و اظهار داشت: در دولت یازدهم، برای زیرکشت بردن ۵۵۰ هزار هکتاری دشت‌های این استان تلاش خواهیم کرد که برای دستیابی به این هدف، نیازمند یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان هستیم.

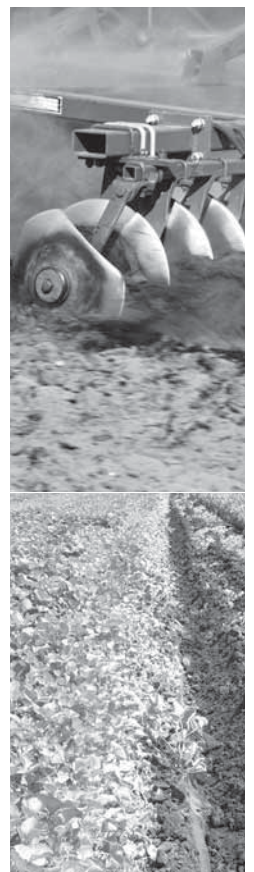
وی تأکید کرد: برای اخذ این رقم از دولت، پیش‌بینی‌های لازم انجام شده است و از طریق صندوق توسعه طی سه سال آینده همه این زمین‌ها را آماده کشت خواهیم کرد. روحانی یادآور شد: ظرف سه سال آینده تمامی ۵۵۰ هزار هکتار دشت خوزستان و ایلام را به همت مردم و با تلاش دولت به زیرکشت خواهیم برد و ۳۰۰ هزار شغل مستقیم و غیرمستقیم ایجاد خواهیم کرد.

وی درباره احیای کارون گفت: احیای کارون یعنی احیای شرایط حیات خوزستان و در این راستا شورای عالی آب در دولت یازدهم تصمیم گرفت از سرشاخه‌های کارون جز برای آب آشامیدنی، هیچ اقدام دیگری صورت نگیرد و بدانید که هر طرح و پروژه دیگری اگر قبلاً جزء برنامه بوده، متوقف خواهد شد.

رئیس کابینه دولت دهم افزود: برای احیای کارون باید از پسماندها و فاضلاب‌هایی که به این رودخانه می‌ریزد، جلوگیری شود و برای این اقدام، تصفیه شهر اهواز به سرعت پیگیری خواهد شد.

کمک بلاعوض چهار هزار میلیارد تومانی دولت به کشاورزی خوزستان

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خوزستان با اعلام این خبر گفت: طبق تصمیم دولت پنج هزار هکتار از اراضی خوزستان و ۵۰ هزار هکتار از اراضی ایلام بهسازی، نوسازی و زهکشی می‌شود که دولت برای اجرای این طرح، چهار هزار میلیارد تومان کمک بلاعوض طی سه سال در اختیار کشاورزان قرار می‌دهد و مابقی هزینه آن نیز که ۳۰ درصد کل هزینه طرح است را، کشاورزان با تسهیلاتی که از دولت می‌گیرند، پرداخت می‌کنند.





شده است.

مدیرکل دفتر حمایت از سرمایه گذاری، کارآفرینی و توسعه تجارت کشاورزی یادآور شد: مدت زمان بازپرداخت طرح با احتساب دروهای اجرا، بهره برداری و تنفس حداکثر هشت سال است و در مناطق کمتر توسعه یافته تا ۱۰ سال قابل افزایش است.

عباس پور تأکید کرد: بخشی از این اعتبارات به عنوان تسهیلات سرمایه در گردش با دوره تأمین مالی حداکثر دو ساله می تواند در اختیار واحدهای احداثی موجود برای تأمین نهاده، ابزار کار و تجهیزات قرار گیرد.

وی اظهار داشت: متقاضیان درخواست تسهیلات و مجریان طرح ها پس از اخذ مجوزهای لازم با مراجعه به سازمان جهاد کشاورزی استان و یا مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها، ضمن ارائه مجوزها و مدارک و مستندات مورد نیاز خود را برای طی مراحل بررسی ارائه کنند.

عباس پور همچنین گفت: کارگروهی در سازمان جهاد کشاورزی استان ها طراحی شده که ضمن رعایت مفاد اساسنامه و نظام نامه اعطای تسهیلات صندوق توسعه ملی و در چارچوب سقف اعتبارات اختصاص یافته، در صورت احراز شرایط، نسبت به بررسی تصویب درخواست های متقاضیان و معرفی پرونده های تصویب شده به بانک عامل اقدام می کنند.

مدیرکل دفتر حمایت از سرمایه گذاری، کارآفرینی و توسعه تجارت کشاورزی افزود: بانک های کشاورزی، سپه، رفاه کارگران، توسعه تعاون، پست بانک و صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری در بخش کشاورزی به عنوان بانک ها و مؤسسات عامل تعیین شده اند.

وی تصریح کرد: مؤسسات عامل حداکثر ظرف مدت ۴۵ روز نسبت به پذیرش، ارزیابی، بررسی و تصویب طرح های سرمایه گذاری معرفی شده توسط جهاد کشاورزی اقدام و در صورت عدم تصویب باید مراتب را به جهاد کشاورزی اعلام کنند پرداخت اقساط تسهیلات به متقاضیان نیز متناسب با پیشرفت فیزیکی طرح و حداکثر در چهار مرحله است.

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغ گوشتی ایران: با وجود سرانه مصرف ۱۵۰ هزار تنی ماهانه ۱۶۰ تا ۱۷۰ هزار تن گوشت مرغ در کشور تولید می شود

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغ گوشتی ایران گفت: مرغی که برای عرضه در سبد کالایی در نظر گرفته از محل ذخیره شرکت پشتیبانی امور دام



تهیه شده است.

همایون دارابی افزود: وضعیت تولید در شرایط بسیار مناسبی به سر می برد و از محل تولید مازاد بر مصرف ۹۰ هزار تن ذخیره در گردش وجود دارد.

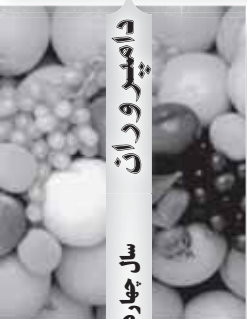
وی خاطر نشان کرد: ماهانه ۱۶۰ تا ۱۷۰ هزار تن گوشت مرغ در کشور تولید می شود، این در حالی است که سرانه مصرف مرغ در کشور حداکثر ۱۵۰ هزار تن است. مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغ گوشتی ایران ادامه داد: علاوه بر ۹۰ هزار تن ذخیره موجود در سه ماه گذشته، ۱۵ هزار تن گوشت مرغ از محل تولید مازاد به مصرف به کشورهای عراق، ترکمنستان و سوریه صادر شده است. دارابی با اشاره به اینکه با در نظر گرفتن حمایت از بخش تولید قیمت فعلی مرغ برای مرغدار به صرفه نیست، تصریح کرد: پس از تغییراتی که در نهاده ها ایجاد شد، قیمت مرغ به همان میزان افزایش نیافت که برای حفظ تولید لازم است که قیمت ها منطقی شوند.

وی یادآور شد: مرغی که برای عرضه در سبد کالایی در نظر گرفته شده، مرغ منجمد است، اما این به معنی بی کیفیت یا کهنه بودن آن نیست، زیرا مرغ تولیدی مازاد مصرف به طور عرضه و جایگزینی می شود.

حسین چمنی:

با توجه به یارانه ۳۰۰ میلیارد تومانی به صنایع لبنی افزایش قیمت شیر تا پایان سال منتفی است





به بخش های مختلف کشاورزی اختصاص می یابد و در این راستا سهم هر یک از استان ها از این اعتبار مشخص شده است.

به گفته سجادی تسهیلات ارزان قیمت پیش بینی شده از محل منابع تخصیصی صندوق توسعه ملی در هر یک از استان ها و برای هر یک از طرح ها و پروژه های بخش کشاورزی اولویت بندی شده و می تواند به صنایع تبدیلی و تکمیلی محصولاتی مانند بسته بندی، سردخانه های محصولات کشاورزی، شالیکوبی های برنج و... اختصاص یابد.

سجادی خبر داد: استفاده از این تسهیلات به استان های مختلف ابلاغ شده و بر اساس آن اجرا کنندگان طرح ها تا ۲۹ اسفند ماه سال جاری فرصت دارند که نسبت به عقد قرارداد برای استفاده از این منابع اقدام کنند.

رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی:

اعتبار ۷۵۰ میلیارد تومانی تنها به یک سوم از

نیاز مکانیزاسیون کشور پاسخ می دهد

رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی گفت: در دولت



تدبیر و امید با پیگیری های انجام شده برای توسعه مکانیزاسیون در بخش کشاورزی، خط اعتباری ۷۵۰ میلیارد تومانی راه اندازی شد.

کامبیز عباسی افزود:

این خط با استقبال بی سابقه کشاورزان و متقاضیان روبه رو شد و به رغم اینکه نرخ سود تعیین شده برای تسهیلات این خط ۱۵ درصد بود، ظرف دو ماه حدود ۶۰۰ میلیارد تومان متقاضی به بانک کشاورزی معرفی شد.

وی با اشاره به اینکه رقم تخصیص یافته طی سنوات گذشته بی سابقه بوده است، خاطر نشان کرد: ظرف مدت ۶۰ روز، بیش از ۷۵ درصد خط اعتباری ایجاد شده با متقاضیان مؤثر روبه رو بود و بانک کشاورزی نیز شروع به

حسین چمنی اظهار کرد: با توجه به یارانه ۳۰۰ میلیارد تومانی اختصاص یافته از سوی دولت برای پرداخت به صنایع لبنی عملاً افزایش قیمت شیر تا پایان سال



منتفی شده است.

وی گفت: قرار شد صنایع لبنی شیر خام را به قیمت ۱۳۰۰ تومان از دامداران بخرند اما قیمت فرآورده های خود را افزایش ندهند و در مقابل آن ۳۰۰ میلیارد تومان از سوی دولت به آنها پرداخت خواهد شد.

رحیم سجادی:

صنایع تبدیلی تکمیلی نیز می توانند از تسهیلات صندوق توسعه ملی استفاده کنند



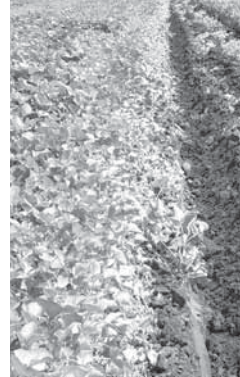
رحیم سجادی

گفت: پیش از این نمایندگان مجلس مصوب کرده بودند ۱۰ درصد از منابع صندوق توسعه ملی به صورت تسهیلات ارزان قیمت برای سرمایه گذاری در

بخش کشاورزی اختصاص یابد اما در این مصوبه نامی از صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی عنوان نشده بود که بر اساس طرح استفسار به اخیر، این بخش نیز می تواند از تسهیلات صندوق توسعه ملی استفاده کند.

وی افزود: حدود ۲۳۰۰ میلیارد تومان از منابع صندوق توسعه ملی برای بخش های مختلف کشاورزی در نظر گرفته شده که البته در جلسات اخیر صنایع تبدیلی و تکمیلی بخش کشاورزی نیز به این مصوبه مجلس شورای اسلامی اضافه شد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور آب، خاک و صنایع ادامه داد: این سهم در قالب تسهیلات ۱۳ درصدی





راهکارهای عملیاتی برای آن پیشنهاد شود.

وی خاطر نشان کرد: این معاونت روش‌های اجرایی آبیاری‌های نوین در بخش کشاورزی را به بهره‌برداران ترویج کرده است و در راستای افزایش سطح زیر کشت این روش‌ها، اقداماتی را با توجه به بودجه‌های اختصاص داده شده دنبال می‌کند.

سجادی ادامه داد: از آنجا که بهره‌وری بیش از اندازه از چاه‌های غیرمجاز در بخش کشاورزی علاوه بر آنکه باعث کاهش سطح آب‌های زیرزمینی در کشور می‌شود و هدررفت آب را به دنبال دارد، شناسایی ۱۰۴ هزار چاه غیرمجاز انجام شده است.

وی تصریح کرد: با اختصاص بودجه مورد نیاز برای توسعه روش‌های آبیاری نوین در کشور، سطح آبیاری تحت فشار را افزایش خواهیم داد.

پیشنهاد معاون اول رییس جمهوری؛

فروش اوراق مشارکت برای اجرای طرح‌های استفاده

بهینه از آب در بخش کشاورزی



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، دکتر اسحاق جهانگیری در جلسه شورای عالی آب، از وزارت نیرو و معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس

جمهوری خواست بارعایت مسائل زیست محیطی، نسبت به مطالعه این طرح‌ها به همراه روش تأمین منابع مالی مورد نیاز و برنامه اجرایی زمان بندی شده اقدام و نتایج را در جلسه آتی شورای عالی ارائه دهند.

معاون اول رییس جمهوری با بیان اینکه باید برای تأمین منابع مالی این پروژه‌ها راهکاری مناسب پیدا شود، خاطر نشان کرد: فروش اوراق مشارکت، صندوق توسعه ملی و فاینانس از روش‌هایی است که می‌تواند

پرداخت تسهیلات کرد.

عباسی پیش‌بینی کرد که تا ۱۵ اسفندماه سال جاری، حداقل ۳۷۵ میلیارد تومان یعنی ۵۰ درصد از خط اعتباری فوق پرداخت شود.

رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی تأکید کرد: سالانه توسعه مکانیزاسیون نیازمند ۲۱ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری است که خط اعتباری راه‌اندازی شده تنها کفاف یک سوم این نیاز را می‌دهد و مسلماً با مشاهده این تقاضاها، نیاز به افزایش اعتبار است.

آغاز رسمی شماره گذاری و سایل نقلیه کشاورزی

به گزارش ایانا و براساس ابلاغیه صورت گرفته در مورخ ۹۲/۱۰/۱۵ به امضای کامبیز عباسی، رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون، روسای سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها موظف شده اند ضمن مطالعه کامل دستورالعمل تدوینی و ابلاغی پلیس راهور ناجا، با تشکیل جلسات مشترک با نمایندگان پلیس راهور ناجا در سطح استان نسبت به عملیاتی کردن ابلاغیه یاد شده اقدام لازم معمول و ضمن ارسال مرتب صورت جلسات، از روند کار، مرکز توسعه مکانیزاسیون را در جریان و اموقع امور قرار دهند. بنابراین گزارش، به این ترتیب ضمن شناسنامه‌دار شدن ماشین‌های کشاورزی موجود، زمینه‌های صدور کارت سوخت و تعویض ماشین‌آلات فرسوده نیز تسریع می‌یابد.

معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی:

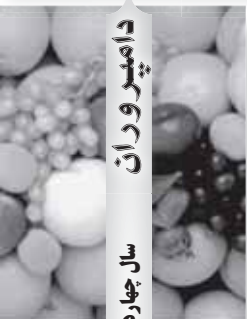
سطح آبیاری تحت فشار در کشور را افزایش خواهیم

داد

معاون آب و خاک و صنایع وزارت جهاد کشاورزی گفت: با تشکیل سه جلسه از شورای عالی آب، وضعیت منابع آبی کشور تحت بررسی است.

رحیم سجادی افزود: راه‌اندازی این شورا کمک می‌کند تا روش‌های مختلف آبیاری و شاخص‌های بهره‌وری آب مشخص شود و علاوه بر آن مشکلات موجود در بخش آب موشکافانه بررسی شده و





برای تأمین اعتبارات مورد نیاز این طرح‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

وی یادآور شد: افزایش قیمت شیر خام متوجه مصرف‌کنندگان نخواهد شد و از آنجا که اضافه این مبلغ از طریق دولت پرداخت می‌شود، بنابراین هیچ شرکت لبنی اجازه افزایش قیمت را ندارد

رکنی تصریح کرد: پیش از این قیمت هر کیلوگرم شیر خام تحویل کارخانه‌ها، یک هزار و ۱۱۰ تومان بود.

معاون امور دام و وزارت جهاد کشاورزی درباره واگذاری شرکت پشتیبانی امور دام به وزارت جهاد کشاورزی هم‌زمان با اجرایی شدن قانون انتزاع نیز یادآور شد: بر اساس آنچه که تصویب شده، انتقال این شرکت از وزارت بازرگانی به وزارت جهاد کشاورزی قطعی شده، اما نحوه فعالیت و مکان آن هنوز قطعی نشده است.

رکنی پیش‌بینی کرد که جایگاه شرکت پشتیبانی امور دام در معاونت مربوط به آن در وزارت جهاد کشاورزی باشد، اما باید منتظر بود که کلیات آن تعیین تکلیف شود.

لازم به ذکر است، حدود ۱۸ وظیفه بر عهده شرکت پشتیبانی امور دام است که از تهیه و تأمین علوفه تا بازاریابی محصولات تولیدشده جزء آن است.

گزارش ناسا:

از بین رفتن ۱۴۴ کیلو متر مکعب آب شیرین خاورمیانه ظرف ۶ سال

به گزارش مهر، همایون مطیعی گفت: کاهش ۱۴۴ کیلو متر مکعبی حجم آب شیرین خاورمیانه در طول ۶ سال و کاهش حجم آب‌های شیرین باعث می‌شود کشور در آینده با تشدید بحران آب روبرو شود و در آینده‌ای نزدیک ممکن است وضعیت آب کشور مشابه وضعیت دریاچه ارومیه شود.

مدیر مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری به گزارشی که به تازگی از سوی ناسا در خصوص منابع آبی خاورمیانه منتشر شده است



اشاره کرد و گفت: در محدوده سال‌های ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۹ در بخش‌هایی از نواحی

دکتر جهانگیری همچنین از وزیر جهاد کشاورزی و معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهوری خواست با مطالعات لازم نسبت به طراحی یک الگوی دقیق جهت توسعه کشاورزی نوین و استفاده بهینه از آب در بخش کشاورزی اقدام کنند.

در این جلسه گزارشی از آخرین وضعیت منابع آبی کشور و طرح‌های تأمین و انتقال آب در کشور از سوی وزارت نیرو ارائه شد و چالش‌ها و راهکارهای اجرای مناسب آنها مورد بررسی قرار گرفت.

در این نشست که وزرای نیرو، کشور، جهاد کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت و معاون رییس جمهوری و رییس سازمان حفاظت محیط زیست نیز حضور داشتند، پس از بحث و تبادل نظر در خصوص راهکارهای استفاده بهینه از منابع آبی کشور، پیشنهادهای از سوی وزارت نیرو و مطرح پس از بحث و بررسی به تصویب رسید.

معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی:

دستورالعمل نحوه اختصاص یارانه دولت به دامداران ابلاغ شد

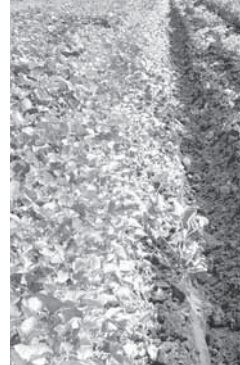


معاون امور دام وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این خبر گفت: بر اساس این دستورالعمل مقرر شد که دولت مابه‌التفاوت

۲۰۰ تومانی برای هر کیلوگرم شیر به کارخانه‌های لبنی که شیر را تحویل می‌گیرند، برای پرداخت به دامداران اختصاص دهد.

وی خاطر نشان کرد: بدین ترتیب کارخانه‌های صنایع لبنی هر کیلوگرم شیر خام را به قیمت یک هزار و ۳۰۰ تومان از دامداری‌ها خریداری می‌کنند.

رکنی پیش‌بینی کرد؛ در راستای این تصمیم تولید پایدارتر شود و مشکلات اقتصادی دامداران نیز مرتفع





نفر بر اساس آمار رسمی منتشر شده در سطح کشور به تب مالت دچار شده‌اند که در مقایسه با سال‌های قبل روند افزایشی داشته است.

مشکات ادامه داد: افزایش تعداد واکسیناسیون دام‌ها از برنامه‌های سازمان دامپزشکی کشور است که پس از آن در سال‌های بعد شاهد روند کاهشی این بیماری خواهیم بود.

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور درباره آنکه چرا باید تعداد مبتلایان افزایش یابد و سپس سازمان دامپزشکی اقدام به افزایش واکسیناسیون کند، تصریح کرد: واکسیناسیون توسط بخش‌های دولتی و خصوصی انجام می‌شود و از آنجا که برای افزایش سطح آن نیاز به اعتبار است، در این راستا دستگاه‌های دولتی دچار مشکل هستند.

وی یادآور شد: در سال‌های ۹۰ و ۹۱ شاهد افزایش مجدد حجم واکسیناسیون در کشور بودیم که پیش‌بینی می‌شود در سال ۱۳۹۳ روند بیماری بروسلوز (تب مالت) کاهش یابد.

مشکات درباره مشکلات اعتباری سازمان دامپزشکی تأکید کرد: پرداخت غرامت برای دام‌هایی که مبتلا به سل و بروسلوز هستند، تاکنون به بیش از هشت میلیارد تومان رسیده است که این مربوط به سال‌های ۹۱ و ۹۲ است.

وی اظهار داشت: اگر غرامت مربوط به هدایت دام‌های مبتلا به کشتارگاه‌ها به سرعت پرداخت نشود، دامداران نیز با سازمان دامپزشکی همکاری‌های لازم را نخواهند کرد و بدین ترتیب شاهد افزایش بیماری در سطح کشور خواهیم شد.

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور گفت: دامداران در حال حاضر از روند فعلی ناراضی هستند و دولت نیز در تخصیص منابع اعتباری مورد نیاز کوتاهی می‌کند. مشکات افزود: حجم عملیات مربوط به واکسیناسیون بدین ترتیب با کمبود اعتبارات رو به کاهش می‌رود و



دجله و فرات (ایران، سوریه، ترکیه و عراق)، ۱۴۴ کیلومتر مکعب آب شیرین از بین رفته و از ذخایر آبی منطقه کم شده است.

وی افزایش مصرف، تغییر اقلیم، کاهش بارش‌ها و افزایش تبخیر را از دلایل مهم کاهش حجم آب شیرین منطقه دانست و افزود: دریاچه ارومیه مدل کوچکی از وضعیتی است که کل کشور با آن مواجه است.

مطیعی با بیان اینکه حتی اگر شرایط بارش‌ها در حالت نرمال باشد باز هم با توجه به افزایش جمعیت با بحران آب مواجه هستیم گفت: برای روپوشدن با این بحران باید از راه حل کشورهای دیگر استفاده کنیم. وی ادامه داد: مرکز IPCC پیش‌بینی کرده که طی سال‌های آینده مناطق خشک و نیمه خشک جهان به سمت خشک‌تر شدن و مناطق مرطوب به سمت افزایش سیلاب‌ها و تر شدن حرکت می‌کند.

وی یادآور شد: مردم باید آگاه شوند که حتی با نرمال بودن بارش‌ها قرار نیست اتفاق خاصی در جهت افزایش منابع و ذخایر آبی در خاورمیانه بیافتد.

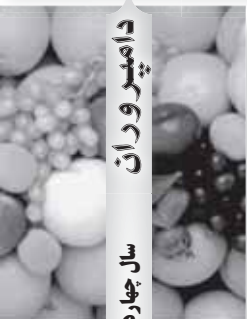
هشدار معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور درباره روند افزایش تب مالت در کشور

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور با اعلام این خبر درباره افزایش تعداد مبتلایان به تب مالت در کشور گفت: این بیماری در فصل بهار روند افزایشی دارد، اما اینکه چرا آمار مربوط به افزایش آن در فصل زمستان اعلام می‌شود، در هاله‌ای از ابهام است.

محسن مشکات افزود: فصل زایش دام‌ها به ویژه در جمعیت‌های گوسفند و بز و استفاده از شیر آنها توسط افراد به شکل غیر یاستوریزه در فصل بهار اتفاق می‌افتد.

وی خاطر نشان کرد: در سال ۱۳۹۱ حدود ۱۶ هزار





جهاد کشاورزی و مدیر عامل بانک کشاورزی

امضای تفاهم نامه حمایت از تجاری سازی دستاوردهای فناوریانه و توانمندسازی شرکت های دانش بنیان در بخش کشاورزی



وزیر جهاد کشاورزی در مراسم امضای تفاهم نامه سه جانبه میان معاونت علمی و فناوری رییس جمهوری، وزارت جهاد کشاورزی و بانک کشاورزی گفت: در حال حاضر زنجیره بین علم و اجرا با مشکلاتی روبه رو است که امید می رود با فعال کردن شرکت های دانش بنیان در بخش کشاورزی، بتوانیم تحول جدی در رابطه با چگونگی آن برداریم.

حجتی خاطر نشان کرد: با اتصال این حلقه های واسط یعنی شرکت های دانش بنیان و تحقیقات انجام شده، علم به مزرعه می آید و شاهد آثار مثبت در تولید، شکوفایی و بهره وری اقتصادی خواهیم شد.

وزیر جهاد کشاورزی همچنین افزود: برای شرکت های دانش بنیان، خط اعتباری معادل ۲۰۰ میلیارد تومان پیش بینی شده است. محمود حجتی افزود: برای بخش مکانیزاسیون ۷۰۰ میلیارد تومان خط اعتباری در نظر گرفته شد که در حال حاضر نیز اختصاص تسهیلات به متقاضیان باروند مناسبی پیش می رود.

وی خاطر نشان کرد: در بخش کود نیز خط اعتباری ۴۰ میلیارد تومانی اختصاص یافت که این روند برای سایر محصولات کشاورزی با بررسی منابع جدید تخصیص خواهد یافت. وی تصریح کرد: تفاهم نامه های دیگری نیز بین وزارت صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی در حال انجام است که جزئیات آن در آینده نزدیک اعلام خواهد شد.

ممکن است سلامت جامعه در خطر قرار گیرد.

مدیر عامل اتحادیه مرغداران گوشتی:

تشکیل های ملی دام و طیور در مدیریت تولید، توزیع و قیمت گذاری سهم شوند

مدیر عامل اتحادیه مرغداران گوشتی گفت: مطابق مصوبه الحاقی مسائل تنظیم بازار، مقرر شد که شرکت پشتیبانی امور دام با اجرایی شدن قانون انتزاع به وزارت جهاد کشاورزی برگردد.

همایون دارابی افزود: وزارت جهاد کشاورزی متولی تولید است و رسالت اصلی آن باید توجه به این امر باشد و در این راستا نقش اتحادیه ها و تشکل های مربوطه نیز باید دیده شود.

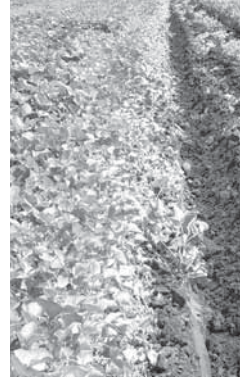
وی خاطر نشان کرد: تولید محصولات کشاورزی، دام، طیور و آبزیان توسط بخش خصوصی و تشکل های مربوطه انجام می شود که در این راستا باید این قشر جایگاه خاصی در تنظیم بازار نیز داشته باشند.

دارابی ادامه داد: در راستای اجرایی شدن قانون انتزاع و بازگشت شرکت پشتیبانی امور دام به وزارت جهاد کشاورزی، جادارد تشکل های ملی حوزه دام، طیور و آبزیان در مدیریت یا مالکیت جدید سهم شوند.

وی تصریح کرد: بازگشت دوباره شرکت پشتیبانی امور دام را به فال نیک می گیریم و امید است شاهد حضور بیشتر تشکل های مربوطه باشیم.

مدیر عامل اتحادیه مرغداران گوشتی یاد آور شد: بهترین مکان برای حضور تشکل های ملی، شرکت پشتیبانی امور دام بود که با برگشت آن به وزارت جهاد کشاورزی، بهتر است تولید، توزیع و قیمت گذاری نیز در اختیار این بخش باشد و تشکل ها در این بخش بتوانند سهمی در مدیریت آن داشته باشند. دارابی تأکید کرد: حضور بیشتر تشکل ها در این بخش، علاوه بر تأثیر بر تولید، می تواند نقش مهمی در تعیین قیمت های متعارف داشته باشد.

با حضور معاون علمی و فناوری رییس جمهور، وزیر



age – more attention to substructures of milk and meat productivity. – To promote the consumption of milk and dairy products.

Looking forward to Exhibition of Poultry Industry in Kish



This grand show will be celebrated with corporation of VIV in open port of kish.

This grand show will be welcomed by considerable foreign companies even American industries, because entering to this island needs no viza and there aren't no customs formalities.

Near to 10,000 square meters has been specified to this exhibition, while it's anticipated this figure will reach to over than 1400 sq. meters.

More over this grand show will be supported by veterinary organization and deputy of Jihad – e – Agriculture ministry.

It's expected that by this grand exhibition our poultry producers will have more cooperation with progressed and modernized industries in other countries.

Installing and putting start of Irriport's production in Iran



The First intelligent irrigating system is produced by Irriport in Germany. This system is installed and started to work in agriculture college, Tehran University which is the most largest and the most reputable agricultural university in Iran. Engineer. H. Razawi, The Commercial manager in Eroupe, installed this system for Training course as workshop, then at the end of course gave an international certificate to trainers.

This newest Irrigating system was introduced in the 6th International agricultural technologies in 2012.

By starting next farming year, the students of agriculture and Irrigating in this university will be trained for working with this system.

Agricultural lows and restriction are not same as wooden swars! should be more serious on their execution



Mansoor Ansari, the manager and editorial in chief of 'Damparvaran' has evaluated law which will ends developing the responsibilities of jihad-e - agriculture ministry. The title of this law is concentration on authorities and duties related to agricultural unit in The ministry of jihad – e – agriculture.

By means of this law this ministry will be more powerful because a great deal of responsibilities ad duties of ministries of Mine and Industry, Commerce will be committed to this ministry.

The author of this article criticizes there are other approved laws which haven't been executed , yet.

Granting 152 milliard tommans for Integration

Recently our state has specified a considerable budget for "Intergration" in poultry Industry in Iran.

The author of "Damparvaran" has reviewed the history of Integration in around the world specially in America and has noticed that correct execution of this Commercial method will end to declining prices and more benefit for producers and consumers.

He has criticized of interference of state in this method In his belief, by interfering of state ,it will injures the healthy competition among producers.

At the end ,auther of Damparvran suggests an absolute solution for exeuction of this method among different parts of productivity.



Exclusive interview with Iran Poultry Union'S the head of broad of directors

Mr. Siroos Roosta the head manager of this national union talked about below subjects: not executed four - sided agreement. – increasing of milk price. – Buying milk by the state. – To determine a stable facility for this buying – saving about 40 percent for-



In the name of GOD

Damparvaran

The Iranian Economic Agricultural
Animal Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 14 No.144 72 pp.
Jan 2014

ISSN 1680-1350

Founder and responsible executive:
M. Bijanpour - mnbijanpoor@yahoo.com

Under the auspices of:
Editorial council

Manager and Editor in chief:
M. Ansari
ansari@damparvaran.com

Reports Liabe & proof: Faranak Masoudi

International Editor and Overseas Advertisement Executive
M. Ansari

Reporter :
Siavash Ansari

Lithography: Noghreh Aby
Print: Noghreh Aby

Address: no.37, Nader St.Tohid Ave.
tehran, Iran

www.damparvaran.com

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: +98 21 66913162

+98 21 66946250/52

damparvaran@damparvaran.com

- 1) Agricultural lows and restriction are not same as wooden swars! should be more serious on their execution
- 2) Granting 152 milliard tommans for Integration
- 3) Exclusive interview with Iran Poultry Union'S the head of broad of directors
- 4) Looking forward to Exhibition of Poultry Industry in Kish
- 5) Installing and putting start of Irriport`s production in Iran