



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دامپرواران

ماهنامه تحلیلی - کشاورزی

شماره انتشار بین المللی ISSN 1680-1350

صاحب امتیاز:

نشرآوران اقتصاد سبز

مدیر مسوول:

مهندس محسن بیژن پور

mnbijanpoor@yahoo.com

فائمه مقام مدیر مسوول و دبیر هیات تحریریه:

منصور انصاری

ansari@damparvaran.com

خبرنگار - دبیر سازمان آگهی‌ها:

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:

سید عمار هاشمی

طراح جلد و آگهی رنگی:

زهره حیدری

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 ۶۶۲۳۰۶۵۲

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷

تلفن: ۵۴-۶۶۹۴۶۲۵۰، ۶۶۹۱۳۱۶۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۳۸۶۱۲ جابری، ۰۹۱۲۱۳۹۱۰۵ انصاری

کدپستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

◆ آنچه در این شماره می‌خوانید:

- ۱۰ سر مقاله
- ۱۳ باپز و تاور و پیه‌های نفتی در کشورهای مقصد سوئیا بکاریم، فقط کنجاله وارد نکنیم
- ۱۴ در مراسم کسب رای اعتماد دولت یازدهم، مجلس حرفی برای گفتن نداشت
- ۱۶ بیماری مزمن ر کود تورمی و تاثیر آن بر کشاورزی (تحلیل اقتصادی ماه)
- ۱۸ مهندس حجتی در اولین گردهمایی مدیران وزارت جهاد کشاورزی
- ۱۹ نگاهی متفاوت به کشاورزی و تشویق‌های مداوم حاضران (عباس رجبی)
- ۲۱ تودیع محرمانه در وزارت جهاد کشاورزی
- ۲۱ هزینه دموارژ کشتی‌های معطل روی آب‌های خلیج فارس (تحلیل)
- ۲۲ مصاحبه مدیر کل دفتر امور صنایع کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی
- ۲۴ صنعت مرغداری و مرغداران در التهاب و دلهره
- ۲۵ متن کامل برنامه‌ای که مهندس محمود حجتی برای رای کسب اعتماد از مجلس ارائه داد
- ۳۲ روابط میان سازندگان ماشین‌های کشاورزی و نشریات تخصصی بخش گسترش می‌یابد
- ۳۴ ۹۴ هزار طرح کشاورزی در بانک کشاورزی مصوب شد
- ۳۶ لوییای سوئیا، محصولی استراتژیک و نیازمند توجه بیشتر
- ۳۹ نمایشگاه «VIV ایران کیش» در چیه‌ای به سوی جهان مرغداری
- ۴۰ همکاری گام به گام سازمان دامپزشکی کشور با سازمان بهداشت جهانی
- ۴۱ گذر از رخدادهای کشاورزی
- ۵۲ هر دهه ۲ درصد به بیابان‌های مناطق خشک دنیا اضافه می‌شود
- ۵۳ برخی از جدیدترین اخبار کشاورزی دنیا
- ۵۴ چکیده برخی مقالات به انگلیسی

سر مقاله

برنامه‌ای که می‌خواهد مشکلات عمیق کشاورزی را

رفع کند باید از شعار و تعارفات سیاسی فاصله بگیرد!

آنچه که در پی و در صفحات همین شماره مجله می‌خوانید رئوس مفاهیم و مباحثی است که مهندس حجتی و تیم همراه وی به صورت شتاب زده و در فرصتی کم به عنوان برنامه و برای کسب رای اعتماد به مجلس ارائه دادند، دفاع مهندس حجتی نیز در مجلس و در مقابل مخالفان، ضمن توصیف وضع بسیار نامطلوب کشاورزی کشور در شرایط کنونی با سخنانی متکی به همین شاخص‌ها بود، در واقع مهندس حجتی در جایگاه منتقد جدی وضعیت کشاورزی کشور در حضور نمایندگان سخن گفت و اعلام کرد که کشاورزی چنین نارسایی‌هایی دارد و باید به موضوعاتی این چنینی برای برون رفت از مخمصه‌ای که به آن گرفتار آمده است عمل کند، اینکه مفاهیمی از این دست به ... ادامه در صفحه ۱۰

www.damparvaran.com

E-mail: damparvaran_magazine@yahoo.com

E-mail: IranAgriAti_damparvaran@yahoo.com



برنامه‌ای که می‌خواهد مشکلات عمیق کشاورزی را رفع کند باید از شعار و تعارفات سیاسی فاصله بگیرد!

برنامه‌ای را برای بحث و گفتگو در محافل مرتبط به کشاورزی مطرح کرده باشد، شاید در فاصله‌ای کمتر از دو هفته بعد از انتخاب دکتر حسن روحانی به عنوان رئیس جمهور از سوی مردم، گزینه مهندس حجتی البته با چند شخصیت دیگر برای قبول این مسئولیت در محافل کشاورزی به میان آمد پس نباید انتظار تدوین برنامه‌ای جامع و مانع مبتنی بر نوعی تئوری و نگرش را داشت لذا آنچه در پی به عنوان برنامه مطالعه می‌کنید اصولاً نمی‌تواند برنامه باشد زیرا جهت خاص ندارد، نقطه اتکایی نیز در تمامی سرفصل‌های آن وجود ندارد، یک سری توصیه‌های بسیار ارزشمند، خوب، تاحدودی دقیق و علمی است که می‌تواند برای کشاورزی کشور با حضور هر دولت یا هر نوع وزیری با هر نوع گرایش سیاسی و توان مدیریتی مفید باشد، به مثابه نصیحت و توصیه پدری به فرزندش که مثلاً خوب است درس بخوانی، دیپلم را با معدل بالا بگیری، در کنکور رتبه‌ای از ۱ تا ۱۰۰ داشته باشی، بعد از آن لیسانس را با معدل بالا بگیری، بورسیه شوی، دکترایت را نیز بگیری، پرفسور و سپس دانشمند

آنچه که در پی و در صفحات همین شماره مجله می‌خوانید رئوس مفاهیم و مباحثی است که مهندس حجتی و تیم همراه وی به صورت شتاب زده و در فرصتی کم به عنوان برنامه و برای کسب رای اعتماد به مجلس ارائه دادند، دفاع مهندس حجتی نیز در مجلس و در مقابل مخالفان، ضمن توصیف وضع بسیار نامطلوب کشاورزی کشور در شرایط کنونی با سخنانی متکی به همین شاخص‌ها بود، در واقع مهندس حجتی در جایگاه منتقد جدی وضعیت کشاورزی کشور در حضور نمایندگان سخن گفت و اعلام کرد که کشاورزی چنین نارسایی‌هایی دارد و باید به موضوعاتی این چنینی برای برون رفت از مخرجه‌ای که به آن گرفتار آمده است عمل کند، اینکه مفاهیمی از این دست به صورت شتاب زده با چند سرفصل تهیه و به عنوان برنامه اعلام شده طبیعی است، زیرا نه مهندس حجتی از ماه‌ها قبل به عنوان کاندیدای وزارت جهاد کشاورزی خود را به جامعه کشاورزی معرفی کرده بود و نه حزب و گروه و دسته‌ای در این میان وجود داشته یا وجود دارد که از ماه‌ها قبل ایشان را معرفی و

شوی و در نهایت به مملکت خود خدمت کنی!
حال اگر این فرزند خلف به پدر بگوید خب،
از کجا شروع کنیم و پدر بگوید پول نداریم، برو
مدرسه شبانه، روزها کارکن و شب ها هم درس
بخوان، باید گفت پدری است با حسن نیت و خوش
قلب که آرزوهای قشنگی دارد و البته آنها را بیان
می کند، شاید معجزه ای شود و این آرزوها محقق
گردند!

برنامه مهندس حجتی و تیم ایشان نیز چنین
برنامه ای است، دارای ۱۶ سرفصل است که در
بهترین شرایط به توصیف دستورالعمل های بسیار
مفید برای کشاورزی می پردازد، این توصیه های
خوب و نصیحت های ارزشمند که با عنوان برنامه
اعلام شده، در همان مقدمه پنج خطی مملو از تناقض
است، چنانچه گفته: «باتوجه به وضعیت موجود
و چالش های فراروی بخش کشاورزی، تامین و
ارتقاء امنیت غذایی و نیل به خودکفایی در تولید
محصولات اساسی، حذف واردات، حفاظت و
صیانت پایدار از منابع پایه با تأکید بر «مهار
بحران آب» در دشت ها، توسعه پایدار است.»

مهندس حجتی و تیم برنامه نویسی ایشان - (که
البته از دوستان ارجمند و گرانقدر نگارنده این
سطور هستند و خود می دانند که این قلم قبل از رای
اعتماد، آغاز کننده تدوین و انتشار مطالب متعددی
در مورد توانایی ها و شخصیت مدیریتی برجسته
و قابل اتکای مهندس حجتی برای قبول چنین
مسئولیت سنگینی در سایت های مختلف بوده است
- آگاهند که نمی توانند «باتوجه به وضعیت موجود
و چالش های پیش رو» و «بحران آب» یا بهتر است
بگویم فاجعه کمبود آب هم «امنیت غذایی» جمعیت
روز افزون بالای ۷۵ میلیون نفری را تامین کنند،
هم «میل به خودکفایی» یابند هم «واردات» را حذف
کنند (مثلاً تا دو سال، ۴ سال و یا ۱۰ سال آینده
واردات کنجاله سویا، ذرت، گندم، جو، حبوبات،

روغن، شکر و... نداشته باشیم) و هم حفاظت و
صیانت از منابع پایه آن هم از نوع «پایداری» را
داشته باشند؛ برنامه برای تحقق اهداف و حل
مشکلات عمیق و عاجل تعارف و مدهانه سیاسی
نیست!

حال که مردم، از جمله بخش عمده و قابل
توجهی از کشاورزان به ویژه روستائیان به رئیس
جمهوری رای داده اند که گفته و می گوید قصد
ندارد فقط با شعار و «هیجان» مملکت را اداره کند و
هرکدام از وزرایش از جمله وزیر جهاد کشاورزی
الزاماً باید برنامه هایی ارائه دهند که واقع بینانه، در
چارچوب امکانات و قابل تحقق باشند، وقتی این
همه آرزو و اهداف توامان و یکجا بدون تقاضای
اعتباری فراتر از بودجه های متعارف در یک برنامه
می آید نشانه «سنگ بزرگی برای نزدن» و نوعی
شعار دادن به شیوه مدرن و با ظاهری منطقی است.
نه آقای مهندس حجتی و نه هیچکدام از همراهان
ایشان بدون سرمایه گذاری حداقل ۴۰ میلیارد
دلاری در یک مقطع زمانی ۸ ساله قادر نخواهند
بود ۳۲ بند «بالابند» مندرج در سرفصل راهبردها
را متحقق سازند. قرار بر این است شعار ندهیم و
راستش را به مردم بگوییم؛ مثلاً اگر بخواهیم به
طور واقعی «ضریب خودکفایی در محصولات
اساسی را آن هم از طریق افزایش بهره وری و
عوامل و منابع تولید با استفاده از فناوری های
نوین و به کارگیری روش های جدید تولید»
(بند اول راهبردها) عملی و اجرایی سازیم با
بودجه های متعارف در وزارتخانه ای که بالغ
بر ۱۰۰ هزار نفر حقوق بگیر دارد غیر ممکن
است زیرا برای شروع، حداقل به ۱۰ میلیارد
دلار اعتبار خاص، خارج از سامانه های متداول
بودجه، برای حفظ و تقویت منابع آب و خاک که
مبدا و منشا تولید هستند نیاز داریم. بندهایی
که در سرفصل راهبردهای برنامه مهندس محمود

حجتی آمده‌اند موضوعاتی تازه و بدیع و کشف خلاق نیستند پیش از این نیز همه این سرفصل‌ها به عنوان سرفصل‌های اساسی در کشاورزی به طرق مختلف و بعضاً پراکنده حتی توسط بخشی از مجلات تخصصی جدی مطرح می‌شدند، اما بحث اصلی بر سر این بوده و هست که اعتبارات مورد نظر از جانب دولت و در چارچوب تعهدات بانک‌ها برای تحقق آنها طی ۳۳ سال گذشته به درستی تخصیص داده نشده است و هیچ یک از اجزای برنامه مهندس محمود حجتی برای اداره کشاورزی کشور و «نه وزارتخانه»، ارزیابی از اعتبارات مورد نیاز برای تحقق اهداف و راهبردها دیده نمی‌شود فلذا برنامه مهندس حجتی از این نکته مهم که نوعی غفلت تاریخی در کشاورزی به شمار می‌رود، عاری است.

برنامه در سرفصل ۱۳ باعنوان «ناهماهنگی‌های فرابخشی و سیاست‌های اقتصادی» خود نیز به روشنی نشان می‌دهد که وضعیت کشاورزی کشور ویران شده، با شیوه‌های متعارف درمان‌پذیر نیست و از کمبودهای بنیادی و تاریخی و بی‌توجهی سایر بخش‌های اقتصاد به شدت رنج می‌برد، به واقع این سرفصل بند را آب داده است، از سوی دیگر و در حوزه رابطه منطقی میان اجزاء برنامه باید گفت: هر یک از این مفاهیم جدا جدا درست است ولی در چارچوب یک برنامه، انسجام و سنخیتی ندارند، مثلاً این که گفته می‌شود «حذف واردات»، یا در بخش راهبردها گفته می‌شود «کاهش آسیب‌پذیری از واردات کالاهای اساسی، تشویق و توسعه صادرات» یعنی واردات برای نیل به امنیت غذایی اجتناب‌ناپذیر است ولی باید کاهش یابد.

به واقع وقت آن رسیده است که خودکفایی را خارج از تعارفات سیاسی، به عنوان یکی از مولفه‌های اجتناب‌ناپذیر اقتدار سیاسی

که بزرگان سرزمین، ما را به مفهوم آن هدایت کرده‌اند در چارچوب یک استنباط کیفی و نه الزاماً کمی و عددی در حوزه تولید محصولات کشاورزی باز تعریف و متقن کنیم.

اول باید بپذیریم به هر دلیل اتفاقاتی رخ داده است که در حال حاضر خودکفا نیستیم، ثانیاً؛ با شرایطی که داریم، مسیر دستیابی به خودکفایی الزاماً مسیری خطی، مستقیم و بلاواسطه نیست، ثالثاً وضعیت معیشتی مردم چندان مطلوب نیست، پس برنامه‌ای که قصد اجرا و تحقق اهداف خود را دارد، باید واقع‌بینانه و به دور از شعار، اولویت‌های عاجل و کوتاه مدت را تعریف و براساس آنها گام بردارد.

به هر حال، فرصت و فراغت نقد و بررسی بیشتر آنچه به عنوان برنامه از سوی وزیر جهاد کشاورزی دولت یازدهم انتشار یافته در این مختصر نیست، پیشنهاد می‌شود به استناد یکی از بندهای همین برنامه که مشارکت مردم و همه دستگاه‌ها را نقطه اتکای اجرا می‌داند، سمیناری با حضور صاحب‌نظران برای تدقیق این برنامه برگزار شود. در پایان، کسب رای اعتماد مهندس حجتی و قبول مسئولیت ایشان در وزارت جهاد کشاورزی را در این شرایط بسیار دشوار تریک می‌گوییم و از تیم دیرآشنای وی، که به واسطه دلسوزی صادقانه و مدبرانه‌شان در ازمنه گذشته موجب برکت بیشتر سفره‌های مردم بوده و انشا... خواهند بود استقبال می‌کنیم. آنچه در این مقاله آمده است نیز از روی حب و دوستی است نه خدای ناکرده بغض و مخالفت، و اطمینان داریم که ایشان انتقاد مشفقانه را چون گذشته می‌پذیرند زیرا برای خیر و برکت و اصلاح امور آمده‌اند.

منصور انصاری



باپزوتاوروپیه‌های نفتی در کشورهای مقصد سویا بکاریم فقط کنجاله وارد نکنیم

دهند. مسائل آنقدر پیچیده است که نمی‌توان قضاوت کرد اما می‌توان گفت چرا فقط کنجاله سویا و ذرت و سایر نهاده‌ها را وارد کنیم، می‌توانیم در چارچوب قوانین هر کدام از این کشورها به ویژه برزیل، مزارع کاشت دانه‌های روغنی و یا ذرت اجاره کنیم، در مقیاس وسیع دانه‌های روغنی بکاریم و با کمک سرمایه‌گذاری در صنایع روغن در همان مکان‌هایی که کشت می‌شوند کنجاله آن را جدا و وارد نماییم، در این صورت نتایج بسیار مثبتی برای کشاورزی کشور و همچنین تامین نهاده‌ها رقم خواهد خورد که در شرایط ناگزیر پیش آمده، پایه و مایه کشاورزی در سرزمین‌های دیگر و انتقال محصول به داخل با ارزش افزوده بسیار بالا را فراهم می‌سازد.

حجت‌الاجبری (انصاری)



ظاهر آدور دور دل‌الها و واسطه‌های کلان است که از یک سو به روپیه‌های نفتی حاصل از شرایط تحریم به راحتی دسترسی دارند و از سوی دیگر وصل هستند به داخل که در یک همکاری موقت اما موثر و پرسود، کنجاله هندی یا برزیلی و آرژانتینی را با روپیه، پزوتو و رئال خریداری و کشتی‌روانه بنادر کشور نمایند. کارایشان گرچه در شرایط و تنگناهای موجود برای طیور گرسنه حیات بخش است، اما سودش نیز کلان و خارج از عرف است و از آنجا که اطلاع و دانشی در مورد کمیت و کیفیت کنجاله سویا و میزان پروتئین و سایر مشخصات کیفی آن ندارند و اصولاً نمی‌دانند صنعت مرغداری چیست طبعاً واردکنندگان خوبی نیز نیستند و فقط از رانت دسترسی به ارزهای غیر دولتی کشورهایی که از مافراورده‌های پتروشیمی و نفت می‌خرند بهره می‌گیرند و به هر حال کاری ست که در این شرایط می‌تواند انجام



مجلس حرفی برای گفتن نداشت



بخشی از نمایندگان محترم مجلس چندان باور نداشتند که در صحنه عمومی کشور و در عرصه انتخابات ریاست جمهوری اتفاقی متفاوت از گذشته رخ داده است. گفتگوی مجلس با کابینه و تمامی وزرای پیشنهادی از منظر مخالفان و موافقان خارج از حیطه بحث ماست اما در حوزه کشاورزی به عنوان یک رخداد باید گفت؛ نه آن دسته از نمایندگان که به مخالفت با وزیر جهاد کشاورزی دولت یازدهم برخاستند و نه موافقان وی، هیچکدام سخنی جدی، راهگشا و تحول ساز نگفتند، در بحث مخالفان به طور عمده دو دسته موضوع مطرح شد؛ یک دسته بهانه گونه که مثلاً چرا حجتی گفته روستا زاده است در حالی که اهل شهر نجف است یا این که مهندس معدن است و این رشته ارتباطی با کشاورزی ندارد لذا مهندس حجتی نمی تواند مسائل عمده کشاورزی را درک و برایشان راه حل پیدا کند. دسته دوم، بیان مشکلات، تنگناها و نارسایی های بخش کشاورزی بود که از سوی موافقان، مخالفان و حتی خود مهندس حجتی، تقریباً یکسان و با تفاوت ها و تمایزهای اندک مطرح شد، فقط چون بحث رای اعتماد در میان بود مخالفان می گفتند که حجتی

اگر بپذیریم انتخابات دوره یازدهم ریاست جمهوری در نوع خود رخدادی مهم و تعیین کننده در صحنه سیاست عمومی کشور و بلکه منطقه و جهان بود و اگر باور کنیم که مراحل تأیید انتخابات از سوی شورای نگهبان و بعد از آن مراسم تنفیذ و تحلیف و ارائه اسامی اعضای کابینه بدون تأخیر و تعلل در این مراسم همگی در یک فرآیند با مقبولیت عام و با کمترین حرف و حدیث به صورت متوالی و زود هنگام تر از آنچه پیش بینی می شد صورت گرفت، باید گفت که مجلس، به رغم تلاش مجدانه و مدیریت توانمندی ۴ روز برای تأیید کابینه دولت یازدهم و دادن رای اعتماد به وزراء، در محتوا و مضمون، نه تنها در حوزه کشاورزی بلکه در سایر عرصه های مختلف اقتصاد و سیاست و حل مشکل معیشت مردم حرف جدیدی که حامی پیامی تحول ساز در این زمانه عسرت برای مردم و توصیه های ماندگار به دولت باشد نداشت، مجلس نتوانست یا نخواست پایه پای این تحول تاریخی سخنانی متناسب با شرایط پیش آمده و متفاوت از گذشته با مردم که در سراسر کشور و از طریق اقدام ارزشمند صدا و سیما در جریان مباحث و گفتگوها بودند، بگوید، گویا

نمی‌تواند این مشکلات را حل کند ولی موافقان می‌گفتند او توانایی حل مشکلات و نارسایی‌های کشاورزی کشور را دارد.

مثلاً یکی از نمایندگان مخالف (البته از نوع جدی‌اش) که خود می‌گفت با برنامه‌های حجتی مخالف است نه با شخص ایشان، با ارائه آمار و ارقام متداول و موجود در کشاورزی و با اشاره به سهم این بخش در ایجاد اشتغال و سود ناخالص ملی و حجم سرمایه‌گذاری و البته انتقاد از این که به نسبت ۱۴/۵ درصد تولید ثروت و ارزش افزوده ملی فقط از ۵ درصد حجم سرمایه‌گذاری ملی برخوردار است و

با تأکید بر کمبود آب اظهار می‌کرد که چگونه آقای حجتی می‌تواند تولیدات کشاورزی را از ۱۰۹ میلیون تن موجود به ۱۴۳ میلیون تن طبق اسناد برنامه‌ای بالا دست و سندهای موجود برنامه پنج ساله و چشم‌انداز برساند، در واقع «آقای نعمت علی چهاردولی» نماینده محترم مردم ملایر با اشاره بر پائین بودن نرخ بهره‌وری، راندمان کم تولید، پرت بالای ۶۰ درصد در سامانه‌های آبیاری موجود و پائین بودن حجم سرمایه‌گذاری بخش تأکید می‌کرد؛ حالا آقای مهندس حجتی باید علاوه

بر خود کفایی، به تولید ۱۴۳ میلیون تن محصول کشاورزی (که لابد از نظر قیمتی بتواند با قیمت‌های جهانی هم رقابت کند) نیز برسد و معصومانه سوال می‌کرد؛ آقای حجتی چگونه می‌خواهید به این اهداف برسید؟ پس من، یعنی نعمت علی چهاردولی نماینده ملایر در دوره هشتم مجلس، احتمالاً به این دلیل که نمی‌توان به این اهداف دست یافت یا حجتی نمی‌تواند به این اهداف دست یابد نماینده مخالف هستم، در واقع ایشان با توجه به مقدمات گفته شده با خودش مخالف است زیرا خود وی هم نگفت چگونه می‌توان به این

اهداف دست یافت و البته شهامت هم نداشت که بگوید با این توصیف، کشاورزی به یک پارادکس رسیده و شاخص‌هایی که دارد نمی‌تواند به خود کفایی یا به اهداف مندرج در اسناد بالا دستی برسد. مگر با نگاهی نوین و تخصیص اعتبارات خاص برای جبران عقب‌افتادگی‌های تاریخی.

به واقع باید پرسید؛ آیا می‌توان با یک کشاورزی منطقه خشک و نیمه‌خشک، مواجه با ۱۰ میلیارد متر مکعب راندمان منفی آبهای زیرزمینی، بهره‌وری پائین، سرمایه‌گذاری نا کافی در بخش‌های مختلف، بار گران ۲۰ درصد اشتغال، تکنولوژی عقب مانده، مکانیزاسیون فرتوت و

ناکارآمد، راندمان ۳۵ درصدی آبیاری و مسئول امنیت غذایی یک مملکت، به رقم ۱۴۳ میلیون تن تولید دست یافت و با قیمت‌های جهانی و واردات نیز مقابله و مبارزه کرد؟ جالب است که مهندس حجتی نیز، هم در سخنرانی‌اش برای کسب رای اعتماد و هم در برنامه‌اش در قالب یک منتقد، از وضعیت کشاورزی و جفاهای بی‌شمار و ناگفته‌ها در حق کشاورزی سخن می‌گوید اما نمی‌گوید، یا نمی‌تواند بگوید که راه کار برون رفت از این مخمصه که برای کشاورزی مملکت به وجود آورده‌ایم یا به وجود آمده است چیست؟ مخالفان از یک سو، موافقان

از سوی دیگر و وزیر پیشنهادی نیز جملگی یک سخن می‌گویند: «وضعیت کشاورزی خراب است»، این بحث بسیار طولانی و خارج از این مختصر است ولی به طور خلاصه می‌توان گفت، که نمایندگان مجلس قادر بودند، از منظری دیگر سخنانی شجاعانه در مورد برون رفت از بحران آب، کشاورزی، واردات، خود کفایی، وضعیت نابسامان بازرگانی و سایر سرفصل‌ها بگویند که نگفتند، لذا وضعیت کشاورزی و کشاورزان این بار هم در ابهام باقی ماند.

منصور انصاری

آیا می‌توان با یک کشاورزی منطقه خشک و نیمه‌خشک، مواجه با ۱۰ میلیارد متر مکعب راندمان منفی آبهای زیرزمینی، بهره‌وری پائین، سرمایه‌گذاری نا کافی در بخش‌های مختلف، بار گران ۲۰ درصد اشتغال، تکنولوژی عقب مانده، مکانیزاسیون فرتوت و ناکارآمد، راندمان ۳۵ درصدی آبیاری و مسئول امنیت غذایی یک مملکت، به رقم ۱۴۳ میلیون تن تولید دست یافت و با قیمت‌های جهانی و واردات نیز مقابله و مبارزه کرد؟

بیماری مزمن رکود تورمی و تاثیر آن بر کشاورزی

جمع بندی تحلیل اقتصادی ماه



است، همان اصطلاحی که مردم بعضاً در مورد کسب و کارشان می گویند: «نمی چرخد!» یعنی تمامی اجزا از نقطه شروع تا تولید محصول، حمل و نقل، بازار، عرضه و تقاضا و بازگشت پول و نقدینگی ارتباط هماهنگ خود را از دست می دهند، یا یکی از حلقه های این زنجیره پیوسته خوب کار نمی کند، مثلاً کالا تولید شده ولی در بازار کسی به قیمت نمی خرد یا مواد اولیه آنقدر گران است که تولید صرفه ندارد و کارخانه، مزرعه، واحد مرغداری، دامداری، آبرزی پروری و... تعطیل و نیمه تعطیل می شود و یا اینکه با تمام ظرفیت خود کار نمی کند. گفتنی است که رکود از یک بخش اقتصاد به سایر بخش ها سرایت می کند و در جمع بندی نهایی موجب رکود عمومی و رکود عمومی به نوبه خود منجر به تورم می شود.

رکود، به دلیل عدم کارایی در فرآیند تولید موجب تورم می شود ولی تورم الزاماً موجب رکود نمی شود چه بسا اقتصادهایی بوده اند که در یک مقطع زمانی دچار تورم شدید شده اند ولی نه تنها رکود در صنعت و کشاورزی به

رشد، در شمارگان ۱۳۱ و ۱۳۵ مجله دامپروان نوشته ایم، اینک نیز مجدداً و از منظری دیگر، با طرح این پرسش که «تورم چیست و رابطه منطقی یا ناگزیر آن با رکود چگونه است، آیا این دو توأمان و به عنوان دو پدیده لازم و ملزوم در کنار هم اتفاق می افتند یا در یک اقتصاد مشخص هر یک جداگانه می توانند رخ دهند و مسائلی دیگر به بحث می پردازیم، البته قصد آن را داریم که آشکار سازیم در چنین شرایطی وضعیت کشاورزی چه خواهد شد و برای محصولات و فرآورده های دام و طیور تولید داخل چه اتفاق خوب یا بدی رخ خواهد داد و اینکه ساختار اقتصاد کشاورزی چه تاثیر مثبتی می تواند بر اقتصاد کلان، با هدف برون رفت از مخمصه رکود تورمی داشته باشد و تاثیر منفی آن برای سرمایه گذاران بخش چه خواهد بود؟

طبعاً در این مسیر بحث های زیاد دیگری همچون رکود تورمی کوتاه مدت، بلندمدت و ماندگار نیز به میان می آید که خود مفصل است و در این مختصر نمی گنجد ولی ساده باید گفت؛ رکود در مقابل رونق و شکوفایی

تقریباً تمامی دست اندرکاران دولتی و صاحب نظران اقتصادی چه در عرصه اجرا و چه در جایگاه آکادمیک بر این موضوع تأکید دارند که اقتصاد کشور به بیماری مزمن رکود تورمی مبتلا شده است و هر کدام از منظر و دیدگاه خود راهکاری برای برون رفت از مخمصه ای که به هر حال پیش آمده است طرح می کنند. جناح های سیاسی نیز به فراخور انواعی از این بیماری را تحت عنوان حاد، مزمن، شدید، ضعیف و... برمی شمارند و علیرغم اختلافات جزئی در بیان آمار، بر وجود تورم غیر متعارف فزاینده باور دارند، هر چند در مورد رکود و کمیت و کیفیت آن یک شاخص قابل اتکا با مقبولیت عام در میان نیست اما در اصل، بیماری برای همگان مشخص و قابل قبول است، «رکود توأم با تورم نگران کننده ی پیش رونده که در بخش های مختلف اقتصاد کشور رسوب کرده و به سنگینی نشسته است.»

پیش از این و با زبانی ساده، مطالبی در حوزه تعاریف عام رکود و تورم و چگونگی به وجود آمدن آنها و عوامل تشدیدکننده در اقتصاد کشورهای مختلف به ویژه کشورهای در حال

باید گفت در میان تمامی عوامل اقتصاد یک یا دو عامل اصلی وجود دارد که دولت و جامعه اقتصادی با تکیه بر آنها می‌توانند از مخمصه رکود تورمی نجات دهند و گرچه این خلاصی در ۱۰۰ روز وعده داده شده دولت یازدهم هرگز امکان‌پذیر نیست ولی سایه سنگین رکود را به تدریج عقب خواهد راند و این عامل همانا هدایت بخش عمده‌ای از نقدینگی سرگردان و تزریق اعتبارات موجود به سمت فعالیت‌های تولیدی ماندگار و عاجل از جمله محصولات کشاورزی و دام و طیور و تمامی حلقه‌های وابسته به آنها است



از آب و خاک و زمینی باشد که برون رفت نقدینگی از آن به صورت «آفتاب به آفتاب» نیست بلکه ماندگاری حداقل ۶ ماهه تا یک ساله دارد، اگر بازدهی سرمایه‌گذاری کوتاه مدت در این بخش مثبت باشد نقدینگی‌های سرگردان نیز با اطمینان و خود به خود به این بخش هجوم می‌آورند، البته سال‌هاست که حجم اقتصاد کشاورزی از صدر تاذیل نسبت به سایر بخش‌ها اندک است ولی خواب سنگین رکود و تورم در این بخش زودتر از سایر بخش‌های اقتصاد شکسته می‌شود چنانچه با رونق در زیربخش‌های مختلف کشاورزی، دیگر فعالیت‌ها که می‌توان تمامی آنها را احصاء کرد پا خواهند گرفت، این نظریه که می‌تواند به شدت مورد نقد صاحب‌نظران قرار گیرد قابل تعمق است زیرا حداقل اقتصاددان‌ها بر این باورند که ورود نقدینگی به بخش تولید و صنایع وابسته کشاورزی نه تنها مانند دیگر بخش‌های اقتصاد شمشیر دو لبه نیست و آسیبی به چرخه اقتصاد کشور وارد نمی‌سازد بلکه سرعت تورم را همانند یک ضربه گیر کاهش می‌دهد و از آنجا که به طرق مختلف به تمامی صنایع و خدمات مرتبط است می‌تواند بهترین نقطه شروع مقابله با رکود و تورم و سمت‌دهی به بخش عمده‌ای از برنامه‌های اقتصادی کشور باشد.

منصور انصاری

به این حوزه نیز سرایت می‌کند، یعنی چرخ می‌چرخد اما نه به خوبی و مانند گذشته و بازار سیاه و سودطلبان نفع‌افز و نتری از تولیدات می‌برند زیرا آشفته بازار است.

پیش از این در شماره ۱۳۱ فروردین ماه گذشته نوشتیم که به خاطر گسترش نقدینگی سرگردان و عدم جریان پول در مسیر تولید (چه صنعت چه کشاورزی)، لامحاله کشور با مصیبت تورم و رکود مواجه خواهد شد و اکنون نیز باید گفت در میان تمامی عوامل اقتصاد یک یا دو عامل اصلی وجود دارد که دولت و جامعه اقتصادی با تکیه بر آنها می‌توانند از مخمصه رکود تورمی نجات دهند و گرچه این خلاصی در ۱۰۰ روز وعده داده شده دولت یازدهم هرگز امکان‌پذیر نیست ولی سایه سنگین رکود را به تدریج عقب خواهد راند و این عامل همانا هدایت بخش عمده‌ای از نقدینگی سرگردان و تزریق اعتبارات موجود به سمت فعالیت‌های تولیدی ماندگار و عاجل از جمله محصولات کشاورزی و دام و طیور و تمامی حلقه‌های وابسته به آنهاست. این راهبرد، ناشی از یک جان‌بگری و تعصب بخشی نسبت به کشاورزی نیست بلکه موضوع معیشت مردم و سنگینی تحریم‌ها با محوریت تامین امنیت غذایی جمعیت بالغ بر ۷۵ میلیون نفر در میان است، پایه اصلی و شاخصی که می‌تواند نقطه شروع تهاجمی همه‌جانبه به رکود و تورم

وجود نیامده بلکه رونق و شکوفایی اقتصادی نیز به دنبال داشته است، مثلاً در دوران ۸ ساله موسوم به تعدیل اقتصادی، تورم ۴۰ درصدی هم داشتیم ولی چرخ کارخانجات چرخید، کشاورزی رشد قابل توجهی داشت، انتقال تکنولوژی در تمامی عرصه‌ها در فرآیند تولید اتفاق افتاد و به طور کلی بسیاری از زمینه‌های اقتصادی متحول شد و البته نارسایی‌های اجتماعی و اختلاف طبقاتی نیز به وجود آمد ولی رکود تورمی توامان نداشتیم.

حال، با این فرض که در بخش عمده‌ای از سیاست‌های دولت نهم و دهم، نقدینگی از مسیر تولید به دست مردم نرسید و در نتیجه شرایط فعلی رقم خورد، به بحث اصلی خود یعنی وضعیت کشاورزی می‌پردازیم که چه بر سر کشاورزی کشور خواهد آمد و برای سرمایه‌گذاران این بخش چه اتفاقی خواهد افتاد؟ در پاسخ این سوال باید گفت؛ جوامع بشری که در قالب نظام‌های روستا و شهر شکل گرفته‌اند به مجموعه آنچه که رفاه و آسایش نامیده می‌شود نیاز دارند، اما در این میان، یک دسته کالاها حیاتی‌تر و ضامن بقا جوامع هستند که طبعاً نمی‌توان از آنها گذشت از جمله محصولات کشاورزی که در مجموع بحث غذا را شامل می‌شوند لذا در عرصه رکود ضربه کمتری می‌خورند ولی به هر حال رکود و تورم که دامنگیر تمامی بخش‌های اقتصاد می‌شود



مهندس حجتی در جمع مدیران جهاد کشاورزی سراسر کشور به کشاورزان نوید داد:

امسال مشکلی در تامین کود اوره نخواهیم داشت

همان گونه که مهندس حجتی قول داده بود امورات کشاورزی کشور را از طریق مشارکت و مشورت پیش ببرد، درست ۲۰ روز بعد از کسب رای اعتماد از مجلس و کمتر از دو هفته بعد از تودیع، از کلیه مدیران جهاد کشاورزی استانها و شهرستانها، دست‌اندرکاران مرتبط با کشاورزی، رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس و رئیس بانک کشاورزی دعوت کرد تا در سمیناری در سالن حجاب گردآیند و بدین وسیله از نظرات ایشان مطلع شود. فزاهایی از سخنرانی مهندس محمود حجتی در این همایش را بخوانید.

سردبیر

این مقام مسئول تأکید کرد: «فکر نکنید که چون تحریم وجود دارد نمی‌توانیم کاری بکنیم، تامین بذرها ربطی به تحریم دارد، آیا تامین بذرها اختصاص یارانه به آن هزینه بالایی دارد که امتناع می‌ورزیم؟» حجتی با اشاره به پرهمت رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی گفت: پول چیز بدی نیست ولی انجام تحقیقات نیاز به پول زیادی ندارد اینکه گفته می‌شود چون پول نیست تحقیقات تعطیل است معنی ندارد! وی یاد آور شد: برای توسعه در بخش کشاورزی کشور باید نگاهی داشت که رزمنده‌ها در جبهه‌های جنگ داشته‌اند. وزیر جهاد کشاورزی در پایان با اشاره به اینکه در سال جاری مشکلی در خصوص تامین کود اوره یارانه‌ای کشاورزان گفت: باید ۹ هزار تن کود اوره در کشور توزیع شود که در حال حاضر تنها ۵ هزار تن توزیع می‌شود، ولی به کشاورزان این نوید داده می‌شود که در سال جاری مشکلی در خصوص تامین کود اوره وجود نخواهد داشت.

وزیر جهاد کشاورزی دولت یازدهم ادامه داد: امروزه کمتر از یک میلیون بشکه نفت صادر و پول آن در جایی دیگر گرفته می‌شود و سایر درآمدهای دولت نیز تحت شعاع این امر قرار گرفته است به طوری که بحث مالیات به دلیل کم شدن ظرفیت تولید کارخانه‌ها کاهش یافته و از صنایع و اصنافی که سود ندارند نمی‌توان مالیات دریافت کرد. وی تصریح کرد: در سال ۶۸ درآمدهای کشاورزی ۸ میلیارد دلار بود که ۳ میلیارد آن صرف جنگ و ۳ میلیارد صرف تامین کالاهای اساسی می‌شد که با همت مسئولین و مردم موانع برطرف شد. حجتی یاد آور شد: در شرایط فعلی نیز همه چیز بار دیف بودجه حل نمی‌شود و مشکل فعلی کمبود دلار باریال نیست بلکه باید ابزاری تامین شود که در سال‌های گذشته وجود نداشته است. وی اظهار داشت: امکانات به‌وفور در بخش کشاورزی وجود دارد ولی برای بهره‌برداری آن باید دو عنصر حساسیت و پیگیری را در وزارتخانه تقویت کرد.

وزیر جهاد کشاورزی در نشست اولین گردهمایی سراسری مدیران جهاد کشاورزی با اشاره به مشکلات و شرایط اقتصادی کنونی کشور گفت: در شرایط فعلی اقتصادی کشور باید واقعیت‌ها را برای خود به درستی ترسیم کنیم تا بتوانیم مسیر و راه را به درستی انتخاب کرده و دچار سردرگمی‌ها در محاسبات نشویم. محمود حجتی افزود: لایحه بودجه ۲۱۰ هزار میلیارد تومان است که با ارزیابی‌های انجام شده تنها ۱۳۰ هزار میلیارد آن قابل دست‌یابی است که این رقم هزینه‌های جاری و یارانه‌های نقدی را نیز پوشش نمی‌دهد. وی خاطر نشان کرد: در شرایطی مسئولیت وزارت جهاد کشاورزی را بر عهده گرفته‌ام که رکود و تورم همه واحدهای تولیدی را درگیر خود کرده و هزینه‌های تولید روز به روز افزایش پیدا می‌کند، ولی باید اشاره کرد در گذشته در شرایطی به مراتب سخت‌تر از وضعیت فعلی در سطح مدیریتی فعالیت کرده‌ام و با این شرایط آشنا هستم.

نگاهی متفاوت به کشاورزی و تشویق‌های مداوم حاضران

در حاشیه سخنرانی مهندس عباس رجایی در دیدار مدیران سازمان‌های جهاد کشاورزی استان‌ها و شهرستان‌های سراسر کشور و دست‌اندرکاران کشاورزی



سیما به عنوان رسانه ملی، امشب چقدر از این گردهمایی مهم را پخش می‌کند آن وقت به خوبی آشکار می‌شود که برای کشاورزی و کشاورزان اهمیت قائل می‌شوند یا خیر، در صورتی که در این بخش حداقل ۱۶ میلیون رای هست که می‌تواند رئیس جمهور تعیین کنند، ولی صدا و سیما به یک سمینار بی محتوا که تاثیری هم در سرنوشت کشور ندارد بیشتر توجه و البته در شبکه‌های مختلف پخش می‌کند.

مهندس عباس رجایی یادآور شد: مشکل ما، مشکل نگاه به بخش کشاورزی است، نگاه غالب در مجموعه نظام تصمیم‌گیری نگاه واردات است نگاه تولید گر نیست.

وی افزود: سال گذشته ۱۲ میلیارد دلار یعنی بالغ بر ۳۶ هزار میلیارد تومان برای واردات اختصاص داده شد که مردم صدایشان در نیاید ولی حاضر نشدیم که ۱۰۰ تومان بیشتر برای خرید هر کیلو گندم پرداخت کنیم، امسال هم ۱۴ میلیارد دلار یعنی حدود ۴۵ هزار میلیارد تومان برای واردات اختصاص داده شده است

حیرت و ناباوری برای حفظ و نگهداری آن توجه بسیار اندکی صرف می‌کنیم. وی خاطر نشان کرد: فقط ارزش مصرف گوشت مرغ کشور در سال بالغ بر ۷ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان می‌شود، وی بایبان این موضوع بر آن بود که اندازه و ارزش ملی سرمایه نهفته در بخش کشاورزی را ترسیم کند و آنگاه یادآور شد: چرا نباید به موضوعی با این درجه از اهمیت ملی درست نگاه کنیم و در ادامه افزود:

غالباً کاندیداهای ریاست جمهوری که قصد اخذ رای از کشاورزان و روستائیان دارند از آنان سخن می‌گویند و لسی وقتی که رئیس جمهور شدند آخر تمام کارهایشان به یاد می‌آورند که کشاورزی و کشاورزان نیز در کشور هستند و غالباً چنین پیش می‌آید که می‌گویند: ببخشید که محور استقلال کشور کشاورزی است! این گفته مهندس رجایی با استقبال مدیران دولتی وزارت جهاد کشاورزی مواجهه و برایش کف زدند، وی نیز که بر سر شوق آمده بود و قصد داشت بی تعارف سخن گوید گفت: شما امتحان کنید که همین صدا و

مهندس عباس رجایی در گردهمایی وزیر و معاونانش با کلیه مدیران سازمان‌های جهاد کشاورزی و معاونان آنان در سراسر کشور همچنین تعداد کثیری از دست‌اندرکاران دولتی وزارت جهاد کشاورزی که بالغ بر ۷۰۰ تن می‌شدند سخنانی صریح و متفاوت از گذشته در دفاع از کشاورزی کشور و در جهت حل معضلات، تنگناها و همچنین اختصاص بودجه‌های فوق العاده به این بخش بیان کرد که به طور مداوم مورد تشویق حاضران قرار گرفت.

مهندس عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی آب و منابع طبیعی مجلس در ابتدا با اشاره به ارزش اولیه زمین‌ها و مستحقات عادی بخش کشاورزی گفت: ارزش اولیه زمین‌ها و مستحقات حداقل ۱۰ هزار میلیارد تومان است حال اگر شما ارزش‌های ذاتی آب و هوا، استقلال ملی، نیروی انسانی، امنیت غذایی و موارد متعدد دیگر در اطراف کشاورزی را در پهنه کشور اضافه و محاسبه کنید رقم عظیمی خواهد شد که مادر کمال

چرا نباید ۱۰ هزار میلیارد تومان آن را برای زیرساخت‌های کشاورزی اختصاص دهیم! مهندس عباس رجایی رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس با مبرا کردن مجلس از این مصوبات گفت: مجلس اصلاً این مصوبات را قبول ندارد بلکه کار، کار دولت است و تحت عنوان ستاد تدابیر ویژه، شورای امنیت ملی، ذخیره استراتژیک و... که البته در آن هزاران رانت برای واردات نیز وجود دارد، تصویب و عمل می‌شوند.

مهندس عباس رجایی گفت: باید صریح و روشن و بدون تعارف بگویم که با این حجم واردات، ما نیروی کار و سرمایه خارجی‌ها را در بخش کشاورزی آنان تضمین می‌کنیم و به واقع به آنها یارانه می‌دهیم ولی برای کشاورزی خودمان هزاران مایه و اگر به میان می‌آوریم.

وی خطاب به محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی دولت یازدهم گفت: آقای حجتی من و شما وظایف خیلی سنگینی بر عهده داریم.

مهندس عباس رجایی گفت: امسال گویا فقط ۵ میلیون تن گندم خریداری شده، البته بخشی نیز در دست دلان است ولی می‌توانستیم بهتر از این عمل کنیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به ۵ قانون تصویب شده در مجلس از جمله قانون موسوم به افزایش بهره‌وری، نظام دامپروری، قانون موسوم به طرح انتزاع و... اشاره کرد و به بحث واگذاری کار مردم به مردم طبق مفاد قانون افزایش بهره‌وری پرداخت. وی،

از عدم توجه و اجرای قوانین توسط دولت به شدت انتقاد کرد و گفت: دوستان عزیز، هر جلسه‌ای که مربوط به امور تشکلهای مختلف زیربخش‌های کشاورزی بدون حضور و نظر آنان تشکیل شود غیر قانونی است.

وی گفت: شما طبق مفاد این قوانین مصوب تاکنون چند تا از این جلسات تشکیل داده‌اید؟ وی خاطر نشان ساخت: نص صریح قانون می‌گوید؛ وزارت جهاد کشاورزی باید در بخش‌هایی که تشکلهای قوی وجود ندارد آنها را ایجاد، توانمند و آماده قبول مسئولیت‌هایی همچون تنظیم بازار کند. وی در بخش دیگری از انتقادات خود نسبت به بی‌توجهی به کشاورزی کشور گفت: اگر قرار باشد در پاسخ اینکه چرا این مشکل یا آن مشکل همچنان باقی است گفته شود، آب نداریم، امکانات نداریم این را نداریم، آن را نداریم، پس این همه ید و بیضا و دفتر و دستک و ساختمان و نیروی انسانی برای چیست؟ یک نفر در وزارت نیرو بگذاریم تا به همه بگوید آب نداریم. در عین حال مهندس عباس رجایی یادآور شد: در یکی از جلسات، موضوع سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیارد دلار برای استحصال نفت و گاز در عسلویه - که البته به حق و درست است - مطرح شد، چرا نباید ۱۰۰ میلیارد دلار هم برای آب کشور و سرزمین پهناور جمهوری اسلامی ایران سرمایه‌گذاری کنیم؟

وی با ذکر مصادیقی گفت: اگر نفت به بشکه‌ای ۱۲۰ دلار برسد می‌توانیم یک بشکه رب گوجه‌فرنگی را نیز به گونه‌ای فرآوری کنیم که ۳۰۰ دلار ارزش داشته باشد، به شرطی

که در بخش کشاورزی هم سرمایه‌گذاری بزرگ کنیم.

وی گفت: اگر قرار است حرف‌های جدیدی داشته باشیم و طرح‌های جدید و بزرگی ارائه دهیم باید سرمایه‌گذاری‌های عظیمی نیز در بخش کشاورزی انجام دهیم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: یکی از راه‌های برون رفت از مشکلات کنونی اختصاص دو نوع یارانه است، یکی یارانه به تولید محصولات و کالاهای اساسی کشاورزی و دیگری تخصیص «یارانه مصرف» برای تغذیه سالم مردم و از بودجه سلامت. چه اشکالی دارد در قالب یارانه سلامت به بخشی از دهک‌های اجتماعی شیر مجانی و گوشت ارزان قیمت بدهیم و در عین حال بگذاریم بازار براساس مکانیزم درونی خود عمل کند که این همه دخالت در کار مردم نکنیم و دولت را با صدها دغدغه مواجه نسازیم، باید مالکیت و مدیریت در نظام‌های بهره‌بردار را از هم جدا کنیم.

وی افزود: آقای حجتی! مردم از شما و امثال این جانب انتظار کارهای بزرگ در حوزه کشاورزی دارند، شما مشاهده کنید امیرکبیر فقط سه سال در مسند صدارت بود اما کارهایی کرد که نامش در تاریخ برای همیشه باقی ماند. وی در پایان یادآور شد: مجلس از وزارت جهاد کشاورزی انتظار زیادی ندارد، شما همین چند قانون مصوب را اجرایی کنید، مطمئن باشید هم بهره‌برداران منتفع خواهند شد و هم برکت و ارزانی برای مردم فراهم می‌شود.

مجله دامپرووران

در پایان باید گفت، پیش‌بینی مهندس عباس رجایی در مورد عدم توجه صدا و سیما به این گردهمایی که به خاطر مباحث مطرح شده توسط سخنرانان متعدد حائز اهمیت فوق‌العاده بود درست درآمد. در هیچ‌کدام از بخش‌های خبری، حتی در حد یکی دو دقیقه، الاگتگو با مدیرعامل بانک کشاورزی که خود یکی از حوزه‌های مهم تبلیغاتی برای صدا و سیما به شمار می‌رود، گزارشی قابل توجه و در صدر اخبار بخش نشد. ظاهر آقای ضرعامی و معاونت‌هایش قصد ندارند موضوعات کشاورزی را برای شکرگذاری از نعمت‌های بیکرانی که توسط کشاورزان به وفور بر سر سفره آنان فراهم می‌شود و به مناسبت‌های مختلف تناول می‌فرمایند انتشار دهند، مگر جاهایی که پول وجود دارد، البته صدای اعتراضی نیز به گوش آنان نمی‌رسد، فوتبال و برنامه‌های بی‌محتوای سرگرم‌کننده‌ی اماشا... که هست!

تودیع محرمانه در وزارت جهاد کشاورزی

لامحاله باید گفت تودیع وزیر جهاد کشاورزی دولت دهم و استقبال از وزیر جدید به صورت محرمانه حسب سیاست‌های ضد مطبوعاتی مدیرکل روابط عمومی این وزارتخانه بدون حضور موثر خبرنگاران برگزار شده گونه‌ای که یکی از سایت‌های خبری ادعا کرد «خبرنگاران به عنوان تاسیساتی خود را به جلسه وارد کردند!»

این مدیرکل که شاید بتوان گفت بزرگترین هنرش در ایام اداره روابط عمومی وزارت جهاد کشاورزی، منزوی کردن این وزارتخانه از افکار عمومی به ویژه بهره‌برداران و تولیدکنندگان بخش بود، مراسم تودیع و معارفه رانیز که الزاماً به معنی اطلاع جامع از گذشته و استقبال از رخدادهای آینده است، منزوی کرد و از قدرت و منزلت کشاورزی کشور کاست ضمن اینکه عدم دعوت و حضور مقامات بالادست دولت، مسئولان موثر اقتصادی، معاونان رئیس جمهور، مدیران تشکل‌های سراسری، اساتید دانشگاهی مرتبط با کشاورزی و رسانه‌های تخصصی و روزنامه‌ها آشکار می‌سازد این وزارتخانه برای دولت یازدهم، اهمیت چندانی ندارد و از سوی دیگر حذف مطبوعات تخصصی و کلاً رسانه‌ها نیز اگر می‌توانست این خلاء را به نوعی پر کند مزید بر علت شد زیرا به نظر می‌رسد هنوز کشاورزی کشور جایگاه خود را به واقع پیدا نکرده است.

در این مراسم نه دکتر صادق خلیلیان حال و حوصله دفاعی پرشور از آنچه انجام گرفته بود داشت و نه مهندس حجتی ضرورتی در اطلاع‌رسانی نسبت به آنچه قرار است برای کشاورزی کشور انجام گیرد دید، مهندس عباس رجائی رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس نیز فقط اشاره کرد که مهمترین سرفصل بخش کشاورزی تغییر رویکرد از واردات به تولید داخل است. البته ایشان در این مراسم اظهار امیدواری کرد که کشاورزی کشور بتواند با عبور از تولید معیشتی در مسیر توسعه پایدار قرار گیرد. شنیده می‌شود به دبیران و مدیران تشکل‌های مطرح نیز که در جلسه حضور داشتند تعارفی برای سخنرانی یا اظهار نظر نشده است به هر حال، این شیوه برگزاری محرمانه مراسم تودیع و معارفه به ایده مدیرکل روابط عمومی وزارتخانه یا رئیس دفتر وزیر، از همین ابتدای شروع کار دولت تدبیر و امید نوعی سردی و ناامیدی به دل‌ها نشانده که نکند بشود مصداق تمثیل «سالی که نکوست از بهارش پیداست»؟

فرانک مسعودی

تحلیلی موج‌ز در حاشیه زیان پنج میلیون و ۶۴۶ هزار دلار
هزینه دمووراژ کشتی‌های معطل روی آب‌های خلیج فارس

بالاخره چه کسی پاسخگو است

در حالی حدود ۷۰ روز از ورود ۶ کشتی بایبیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن کنجاله سویا، ذرت و جودامی از کشورهای صربستان، رومانی، اوکراین، برزیل و آرژانتین به منظور تنظیم بازار نهاده‌های طیور و دامی کشور می‌گذرد که به علت سرگردانی و عدم توزیع به موقع نهاده‌های وارد شده، قیمت مرغ در روندی صعودی از شش هزار و ۸۰۰ تومان فراتر رفت و هشدارهای مرغ ۱۰ هزار تومانی نیز به گوش رسید.

واردات این نهاده‌های ارزان قیمت بانوعی تحریم داخلی خودساخته از سوی بانک مرکزی، باعث شد بیش از پنج میلیون و ۶۴۶ هزار دلار هزینه دمووراژ کشتی‌های معطل روی آب‌های خلیج فارس به کشور تحمیل شود. براساس گزارش‌های منتشر شده، میزان دمووراژ پرداختی به یک کشتی ۶۰ هزار تنی سویا که ۶۰ روز معطل بر آب‌های بنادر جنوبی بوده است، یک میلیون و ۴۳۰ هزار دلار و میزان دمووراژ پرداختی به کشتی حاوی کنجاله که ۶۱ روز ۶۶ هزار تن کنجاله را حمل می‌کرده است، یک میلیون و ۲۲۰ هزار دلار بوده است.

هرچند با دستور رئیس جمهور جدید و تخصیص ارز مرجع، مابه‌التفاوت ارز ۱۲۲۶ تومانی با ارز ۲۴۷۷ تومانی پرداخت گردید و با کشتی‌ها بارونندی مطلوب در حال تخلیه است اما این تکانه در بازار داخلی منجر به ایجاد تنش‌های اقتصادی و روانی در جامعه مصرف‌کننده و به ویژه فعالان و دست‌اندرکاران صنعت مرغداری کشور شد ضمن اینکه قیمت مرغ رانیز در روندی افزایشی قرار دارد و این در حالی است که همگان شاهد هستیم هر کالایی در کشور تحت شرایط خاصی گران شود حتی با اصلاح ریشه‌های گرانی امکان ارزان شدن آن کالا به ندرت امکان‌پذیر بوده است.

به راستی اگر چنین ارقامی در زیرساخت‌های بخش کشاورزی هزینه شود، چقدر می‌تواند شکاف عمیق و تاریخی سرمایه‌گذاری در این بخش را جبران کند و آیا دولت جدید و مهندس حجتی می‌توانند در ساز و کاری نوین این دست‌نهماهنگی‌ها که در شرایط فعلی کشور بیشتر به مثابه گل زدن به دروازه خودی است را برای همیشه دست کم از عرصه بازرگانی کالاهای کشاورزی کشور پاک کنند؟

گردآوری و تنظیم: سیاوش انصاری

طی سال‌های ۹۰ و ۹۱ برای اجرای ۱۶۵۷ طرح صنایع تبدیلی و تکمیلی محصولات کشاورزی

۵۰۵ میلیارد تومان با سود ۷ درصد جذب شد



مهندس علیرضا پوربصیر، مدیرکل دفتر امور صنایع کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی در جمع خبرنگاران با اعلام این مطلب به نقش تاثیرگذار صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی در توسعه پایدار کشاورزی به عنوان ضرورتی اجتناب ناپذیر اشاره کرد و گفت: رویکرد اصلی صنایع تبدیلی و تکمیلی وزارت جهاد کشاورزی تقویت فعالیت‌های تولیدی کشاورزی با هدف افزایش ارزش افزوده محصولات، کاهش میزان ضایعات و جلوگیری از فساد پذیری محصولات کشاورزی، افزایش بهره‌وری، کمک به کشاورزی سنتی و معیشتی، ایجاد اشتغال پایدار، تقویت توسعه پایدار در روستاها، کاهش روند مهاجرت از روستاها به شهرها و در نهایت مقرون به صرفه کردن فعالیت‌های کشاورزی در ابعاد خرد و بزرگ می‌باشد.

مهندس پوربصیر با اشاره به اهداف کمی توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی گفت: در برنامه‌های توسعه‌ای و حمایتی، استقرار صنایع تبدیلی بر اساس مزیت‌های منطقه‌ای مورد نظر می‌باشد که با ایجاد سامانه‌ای شفاف در عرصه اطلاع‌رسانی قادر خواهیم بود موقعیت سرمایه‌گذاری در این صنایع را متناسب با میزان محصولات تولیدی هر منطقه تثبیت کنیم زیرا بررسی‌های انجام شده در پایان سال ۸۹ آشکار ساخت که در بخش‌هایی از کشور با کمبود فرآوری محصولات کشاورزی و در بخش‌هایی با مازاد فرآوری نسبت به ظرفیت موجود صنایع تبدیلی روبه‌رو هستیم که این مشکل را باید برطرف کرد.

وی یادآور شد: همانگونه که در ابتدای بحث به آن اشاره شد، راهبرد صنایع تبدیلی





بهره‌برداری رسیده‌اند، ۱۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری صورت گرفته است، ۱۸۴۰ نفر به کار اشتغال یافته‌اند و ۵۷۰ هزار تن ماده خام کشاورزی جذب شده است.

مهندس پور بصیر در پایان و در پاسخ سوال خبرنگار مجله دامپروان که: «شیوه نظارت و پیگیری و نوع ارتباط بعد از صدور مجوز و تخصیص وام به این واحدها چگونه است» و این که «آیا برنامه‌ای ندارید که با کمک سایر نهادهای مرتبط در استانها کمیته‌های نظارت و همیاری برای تسدوم فعالیت این واحدها تشکیل دهید»، گفت: خوشبختانه مطبوعات تخصصی از بیرون و منظر دیگر موضوعات را مشاهده می‌کنند، این پیشنهاد سازنده را می‌توان در بخش نظارت‌های این اداره کل که به صورت‌های دیگر انجام می‌گیرد، با تعریف جنبه حمایتی و تقویت این واحدها و همچنین راهنمایی و هدایت آنها برای مقرون به صرفه کردن فعالیتشان با همکاری سایر نهادهایی که در حوزه وظایف خود سرکشی و پیگیری می‌کنند متمرکز و اجرایی کرد.

تخصیص ۳۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری ۵۵۶۰ شغل ایجاد شده است و در عین حال، در عرصه بهره‌وری بخش کشاورزی ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار تن ماده خام از انواع فرآورده‌های کشاورزی و حتی تولیدات دامپروری تبدیل شده است.

این رقم در سال ۱۳۹۱، باراه اندازی و بهره‌برداری ۴۸۲ واحد با سرمایه‌ای حدود ۴۰۰ میلیارد تومان و اشتغالی بالغ بر ۵۸۰۰ نفر و جذب ماده خامی بالغ بر ۲ میلیون و ۶۱۰ هزار تن انجام گرفته است.

وی یادآوری کرد: در ادامه این روند در ۴ ماهه سال ۹۲ نیز تعداد ۱۴۰ واحد به



استفاده موثر از ماده خام در چرخه فرآوری است که در صورت سرمایه‌گذاری معادل ۴ هزار و پانصد میلیارد تومان در قالب برنامه پنجم می‌توانیم ۲۴ میلیون تن ماده خام را در چرخه فرآوری قرار دهیم.

وی افزود: طی سال‌های ۹۰ و ۹۱ با تخصیص ۵۰۵ میلیارد تومان با سود ۷ درصد توانستیم ۱۶۵۷ طرح را اجرایی و به مرحله نهایی برسانیم و همچنین طی ۴ ماهه سال جاری نیز از همان منبع یعنی صندوق توسعه ملی به صورت ریالی و از طریق بانک کشاورزی ۲۵ میلیارد تومان تاکنون جذب شده است.

وی ادامه داد: به طور کلی سود وام‌های تخصصی به صنایع تبدیلی محصولات کشاورزی ۱۳ درصد بوده است که موجب تشویق سرمایه‌گذاران به این بخش شده است ولی امیدوارم این نرخ سود همچنان برای صنایع تبدیلی رعایت شود زیرا گفته می‌شود قرار است این سود به ۱۶ درصد افزایش یابد.

مهندس پور بصیر در تشریح بیشتر تاثیر توجه به صنایع تبدیلی گفت: در سال ۱۳۹۰ با احداث ۴۹۵ واحد صنایع تبدیلی و

صنعت مرغداری و مرغداران در التهاب و دلهره

خوب است مسئولان، این روزهای مرغداران را فراموش نکنند



علوفه‌ای همچون ذرت دانه‌ای و کنجاله سویا و میتونین و لیزین و موارد متعدد دیگر دسترسی یابند.

آنها مدام در این اندیشه‌اند که؛ آیا کنجاله سویا، ذرت دانه‌ای و یا سایر نهاده‌ها را بخریم و انبار کنیم که جوجه‌ها و طیور گرسنه و بی جیره نمانند یا بگذاریم وضعیت بهتر شود؟

آیا اصولاً جوجه‌ریزی بکنیم یا نکنیم؟ با تجزیه تحلیل بازار که نمی‌شود به یک ارزیابی دست یافت، آیا شیر یا خط کنیم؟!

به واقع وضعیت روانی صاحبان صنعت مرغداری به ویژه صاحبان صنایع مرغ مادر از این هم بدتر است، اضطراب و نگرانی برای حفظ سرمایه خواب از چشم آنها روده و دلهره و اضطراب را جایگزین آن کرده است. خوب است مسئولان و دست‌اندرکاران و آنان که در بهترین شرایط درآمدهای نفتی این بلاها را بر سر اقتصاد کشور آوردند و همچنین دولت جدیدی که بر سر کار آمده است این روزهای مرغداران را به خاطر بسپارند تا به محض افزایش قیمت مقطعی، با گرز گران تعزیرات به سراغ آنها نروند و همچنین، خوب است وضع فعلی مرغداران را برای مردم تشریح کنند تا ایشان در کنار تولیدکنندگان قرار گیرند و نه خدای ناکرده در برابر آنها!

فرانک مسعودی

دیگر مهارت در تولید، کوشش برای کاهش ضریب تبدیل، استفاده از نژادهای برتر، بهره‌گیری از تکنولوژی‌های روز در فرایند تولید، استفاده از هیترها و فن‌های مدرن، جلوگیری از پرت دان، تعریف جیره با فرمول‌های جدید، کاهش دوره پرورش و خلاصه شاخص‌های مدیریت فنی و مدیریت تغذیه و تولید در مقابل شرایط پیش آمده در حوزه نوسانات مداوم قیمت و نگرانی‌های مکرر تامین دان و چگونگی تخلیه واحد و حمل گوشت مرغ به کشتارگاه و فروش تخم مرغ جایگاه تعیین کننده خود را در حوزه رقابت برای تولیدی بهتر از دست داده است. عمده فکر و ذکر تولیدکنندگان شده است تامین نهاده‌ها با قیمت کمتر و فروش به موقع محصول نهایی در شرایط پر نوسان به طور کلی آرامش و آسایش از مرغدار سلب شده و نگرانی فراینده‌ای سرمایه‌گذاران این بخش را فرا گرفته است.

روند تولید از حالت متعارف خارج شده و تولیدکنندگان گوشت مرغ و تخم مرغ به جای آنکه به سرمایه‌گذاری، تخصص و توانایی‌های فنی و تکنیکی به وجود آمده در فارم خود تکیه کنند و با آرامش در فکر گسترش سرمایه‌گذاری و به روز کردن فن‌آوری‌های موجود باشند دغدغه این را دارند که چگونه به اقلام

متن کامل برنامه‌ای که مهندس محمود حجتی

برای کسب رای اعتماد از مجلس ارائه داد

آنچه که در پی می‌آید برنامه‌ای است که مهندس حجتی در فرصتی کم با کمک تیم حامی خود شتاب زده تدوین کرد و در رسانه‌ها قبل از کسب رای اعتماد از مجلس انعکاس یافت.

همین مفاهیم، مبنای دفاع حجتی از سیاست‌های اجرایی او در مجلس قرار گرفت، گرچه در مجلس نیز موافق یا مخالف جدی که بتواند سخنی تازه به میان کشد وجود نداشت ولی باید امیدوار بود که این مبنای مسیر اجرا انسجام پیدا کند و جهت‌گیری خود را به اطلاع افکار عمومی نیز برساند. مفاد و مفاهیم آنچه آمده جملگی برای کشاورزی مفید و ضروری است، باید دید در سال‌های پیش رو چه بخشی از آن قابل اجرا و نتایج اجرای آن برای کشاورزان بهره‌برداران مرغداران، دامداران، زارعان، باغداران، آبی‌پروران، صاحبان صنایع کشاورزی و همچنین مردم کشورمان چگونه خواهد بود، چنانچه مردم روزی سه بار موفقیت یا عدم موفقیت کشاورزی و کشاورزان و وزارت جهاد کشاورزی را ارزیابی می‌کنند.

سردبیر

برنامه کاری حجتی برای وزارت جهاد کشاورزی به شرح ذیل است:

با توجه به وضعیت موجود و چالش‌های فراوری بخش کشاورزی، تامین و ارتقاء امنیت غذایی و نیل به خودکفایی در تولید محصولات اساسی و حذف واردات، حفاظت و صیانت پایدار از منابع پایه با تأکید بر مهار بحران آب در دشتهای توسعه پایدار.

اصلاح الگوی کشت و ارتقای بهره‌وری عوامل تولید، توسعه صادرات با هدف برقراری تراز مثبت بازرگانی در بخش، ارتقاء کارآمدی نظام سیاست‌گذاری و ارتقاء نقش و سطح مشارکت کشاورزان و توسعه ظرفیت و ارتقاء کارایی نظام توسعه فن‌آوری و سازگاری با ساختار منابع و مناطق نیز از دیگر اهداف و برنامه‌های آتی در بخش کشاورزی است.

۱- راهبردها

- مسیر رسیدن به اهداف فوق مبتنی بر بررسی‌های انجام شده بر اساس راهبردهای زیر پی‌گرفته خواهد شد:
- افزایش ضریب خودکفایی در محصولات اساسی از طریق افزایش بهره‌وری عوامل و منابع تولید و استفاده از فناوری‌های نوین و به کارگیری روش‌های جدید تولید
- جلوگیری از توسعه بی‌رویه کشت و تمرکز بر ارتقاء بهره‌وری و افزایش عملکرد در واحد سطح با توجه به محدودیت منابع آب
- کاهش آسیب‌پذیری ناشی از واردات کالاهای اساسی، تشویق و توسعه صادرات
- ارتقاء و افزایش بهره‌وری عوامل و منابع تولید، تامین به

اندازه کافی و به موقع نهاده ها

- بهبود شاخص تغذیه و افزایش مصرف سرانه پروتئین حیوانی
- بهبود کیفیت محصولات تولیدی و فرآورده های غذایی ارتقاء
نظام پایش و مراقبت و سلامت و بهداشت
- توسعه کشت های متراکم گلخانه ای با توجه به مزیت و بهره وری
بالا در افزایش تولید و کاهش مصرف آب
- تولید و گسترش تولید محصولات سالم و ارگانیک
- ارتقاء مدیریت آب بر اساس مدیریت تقاضا و تعادل بخشی
سفره های آب زیرزمینی و آبخوان ها و مقابله با تنش های آبی
- توسعه مکانیزاسیون و بهبود سیستم های برداشت، حمل و نقل
و کاهش هزینه تولید
- تنوع بخشی و گسترش فعالیت های مکمل، توسعه فناوری های



نوین در فرآیند تولید صنایع تبدیلی و فرآوری، بسته بندی و نگهداری
از محصولات و ارتقاء رقابت در بازارهای داخلی و بین المللی
- توسعه تحقیقات، آموزش و ترویج کاربردی، تقاضا محور و
تقویت حضور بخش خصوصی در این زمینه
- تهیه الگوی کشت بهینه، ارتقاء دانش، بینش و مهارت
بهره برداران و تولیدکنندگان
- توسعه تشکل های بخش خصوصی، تقویت و کارآمدسازی
آنها به منظور مشارکت هر چه بیشتر در مدیریت بخش
- گسترش شرکت های خدمات مشاوره مدیریت، تحقیق و
ترویج با بکارگیری فارغ التحصیلان بخش
- حمایت و پشتیبانی از زیرساخت ها به ویژه گسترش
زیرساخت های اطلاعاتی و ارتباطی و بازار نهاده و محصول
- تخصیص پارانه هدفمند به بخش کشاورزی
- متنوع سازی ابزار حمایت و ایجاد یک سبب حمایتی منسجم
در جهت افزایش تولید، بهره وری، ایجاد مزیت نسبی و رقابتی و
تحقق امنیت غذایی توسعه نظام بیمه کشاورزی از نظر کمی و کیفی

و مدیریتی و تنوع بخشی به آن

- حمایت مؤثر از ساماندهی فرآیند تولید و اصلاح نظام بازار
محصولات کشاورزی
- افزایش سرمایه گذاری و ایجاد زمینه ها و انگیزه جلب و جذب
سرمایه داخلی و خارجی
- ارتقاء امنیت سرمایه و سرمایه گذاری با پوشش بیمه ای مناسب
و کاهش خطرپذیری
- اصلاح نظام قیمت گذاری با هدف بهبود رابطه مبادله بخش
کشاورزی و سودآوری در فعالیت های کشاورزی
- حمایت از تشکیل شرکت های دانش بنیان به منظور توسعه
پژوهش های کاربردی به ویژه در حوزه های بیو و نانو تکنولوژی و
تولید بذور هیبرید و حرکت به سوی خصوصی سازی نظام پژوهشی
بخش کشاورزی

- ساماندهی و توسعه نظام های بهره برداری به ویژه توسعه
تعاونی های تولید، ایجاد زیر ساخت ها و زیر بناهای مورد نیاز و
حمایت از آنها
- تامین بهداشت و سلامت محصولات کشاورزی،
فرآورده های دامی و شیلات و کاهش ضایعات
- اشاعه فرهنگ حفاظت از منابع طبیعی و حفاظت از ذخایر
و تنوع ژنتیکی گیاهی، دامی و آبزیان با مشارکت مردم و همه
دستگاه ها
- تقویت عزم ملی برای حفظ، احیاء و توسعه پایدار منابع
طبیعی و مبارزه با پدیده بیابان زدایی و کنترل کانون های بیابان زا
- حفاظت، احیاء، توسعه و بهره برداری اصولی از جنگلها و
مراعات کشور و کاهش فشار بر بهره برداری و حفظ تعادل بر مبنای
درصدی از تولید بیوماس
- توسعه جنگل کاری و زراعت چوب در عرصه های مستعد و
تأمین بخشی از نیاز چوب از طریق تسهیل در فرآیند واردات
- ایجاد ترکیب جمعیتی مناسب و تنوع نژادی و گونه های دام،
طیور و آبزیان در کشور و توسعه خدمات اصلاح نژادی از طریق
افزایش مشارکت بخش خصوصی توسعه پایدار روستایی و عشایری
و ارتقاء سطح درآمد روستاییان، کشاورزان و عشایر و رفع فقر
- مهار عوامل تخریب و بهبود شرایط زیست محیطی در مناطق
روستایی و عشایری
- توسعه نظام بیمه و تأمین اجتماعی کشاورزان، روستائیان و
عشایری
- بهبود شاخص های توسعه جوامع عشایری
- ایجاد کانون های مناسب اسکان عشایر داوطلب و ارائه خدمات
به عشایر کوچنده
- استفاده از ظرفیت فارغ التحصیلان کشاورزی و منابع طبیعی در

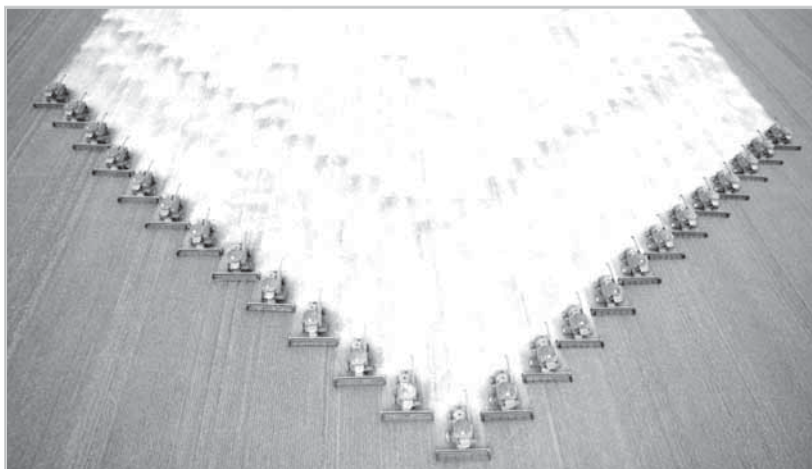
فرآیند توسعه بخش

شبکه گسترده ترویج و همکاری و مشارکت تشکل ها و بهره برداران در کشور امکان پذیر خواهد شد.

بدین ترتیب رویکرد توسعه به بخش کشاورزی و منابع طبیعی متضمن توسعه تحقیقات کاربردی و انتقال دانش فنی و فناوری های نوین در راستای حفظ و بهره برداری پایدار و بهینه از منابع تولید می باشد که در بستر سیاستهای حمایتی هدفمند و رقابت پذیر شدن کسب و کار؛ اقتصادی شدن تولید را به ارمان خواهد آورد.

۳- اهمیت کشاورزی در جهان

کشاورزی، شناسه تاریخ و تمدن بشریت است، رسالت کشاورزی از دیر باز تامین غذا به عنوان یکی از مهمترین نیاز حیاتی بشر تعریف شده است. بنابراین امنیت غذایی دارای آنچنان اهمیتی است که



امروزه به عنوان کالای عمومی تعریف شده و دولت ها موظف به تامین آن شده اند.

سیاستمداران نیز اذعان دارند کشاورزی در فرایند توسعه نقش حیاتی داشته و عزم و اراده سیاسی و بسیج منابع برای توسعه این بخش را ضروری می دانند. در کشورهای توسعه یافته با اتکا به فناوری های نوین و حمایت های هدفمند نسبت به ارتقا بهره وری و بهبود عملکرد در واحد سطح جهت ایجاد امنیت غذایی به میزان مطلوب، اهتمام ویژه ای صورت می پذیرد.

در برخی از این گروه کشورها با اعطای یارانه هدفمند به اندازه نیمی از ارزش محصولات از تولید کننده و تولید حمایت به عمل می آید. در بسیاری از کشورهای در حال توسعه نیز که برای توسعه پایدار و تکمیل زنجیره ارزش سرمایه گذاری مناسبی صورت گرفته است؛ کشاورزی در کل فرآیند توسعه ملی نقش حیاتی ایفا می کند.

۴- جایگاه بخش کشاورزی در اقتصاد ایران

بررسی روند رشد تولید ناخالص داخلی در بخش کشاورزی

- تقویت حضور وزارت جهاد کشاورزی و تعامل مستمر با نهادهای فرابخشی برای پیشبرد امور توسعه ای بخش در ادامه این برنامه آمده است: تأکید رئیس جمهوری به تدبیر رویکرد برنامه ای در تعامل با چالش های اقتصادی - اجتماعی را ضروری ساخته است. اعتلای امور در نظام اجرایی کشور، منوط به حرکت در چارچوب اصول مندرج در اسناد بالادستی نظام از جمله قانون اساسی، سند چشم انداز و سیاست های کلی نظام برای ارایه خدمات و راهبری جامعه است.

استقلال کشور از اهداف محوری انقلاب اسلامی است. دستیابی به این مهم بدون توجه به تامین مواد غذایی امری محال است و با عنایت به اینکه بخش کشاورزی و منابع طبیعی تأمین کننده مواد غذایی کشور است، لذا توجه به این بخش در حقیقت استقلال و امنیت و عزت سیاسی کشور را تضمین می کند.

مبنای برنامه حاضر، شناخت دقیق و ریشه ای مسایل، چالش ها و اتخاذ تدابیر و راهبردها برای تحقق اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران است. برای این مهم اتخاذ تدابیر مناسب برای دستیابی به فناوری های نوین و حفاظت از منابع پایه به ویژه منابع آبی که شرایط نامطلوبی را تجربه می کند، اجتناب ناپذیر است تا کشور در روند پر شتاب و پیچیده تحولات از آسیب ها مصون بماند.

۲- رویکردهای اصلی برنامه

این برنامه برای عبور از چالش ها بر اقتصاد و تولید دانش بنیان تأکید کرده که در آن با اتکا به منابع انسانی فرهیخته و استفاده از فناوری های نوین به عنوان اصلی ترین عوامل ایجاد ثروت به اقتصادی کردن تولید و خلق مزیت رقابتی توجه می نماید.

اقتصادی که بر پایه بهره وری بالای عوامل تولید، کارآمدی توزیع و کاربرد دانش در مدیریت شکل گرفته و پیشرفت کشاورزی را به ارمان می آورد. این امر مستلزم ارتباط مؤثر فرآیند تولید علم با فرآیند تولید و توزیع محصول است. اجزای این فرایند مشتمل بر مراکز تحقیقاتی و تولید علم، انتقال، انتشار، آموزش و کاربست دانش در تولید محصول و خدمت است. بنابراین کارآمدی مدیریت تحقیقات، انتقال و ترویج از الزامات مهم تحقق کشاورزی با رویکرد اقتصاد دانش بنیان می باشد که در این برنامه مدنظر است.

باید اذعان داشت که نیروی علمی و کارشناسی بخش کشاورزی ایران در منطقه به نسبت وضع مطلوبی دارد و باید به این نکته نیز توجه داشت که تحقیقات تقاضا محور، آموزش اثر بخش و ترویج فناوری های نوین از مهمترین سرمایه ها و قابلیت ها برای ایجاد تحول در بخش کشاورزی و منابع طبیعی محسوب می گردد که با نیروی انسانی متخصص و با انگیزه، مدیران، کارشناسان و پژوهشگران و

طی چهار برنامه پنج ساله به قیمت سال ۱۳۷۶ نشان می دهد که میانگین رشد در طول چهار برنامه ۵/۹ درصد بوده است. متوسط سهم بخش کشاورزی از تولید ناخالص داخلی نیز در این دوره حدود ۱۵/۹ درصد بوده که هم اکنون به حدود ۱۲ درصد رسیده است.

میانگین رشد و میانگین سهم سرمایه خالص بخش کشاورزی در طول چهار برنامه به ترتیب ۶/۶ و ۴/۱۷ درصد است که سهم بخش کشاورزی از مانده تسهیلات بانکی پرداختی به بخش غیر دولتی از ۱۸/۶ درصد در سال ۱۳۶۷ به حدود ۸ درصد در سال ۱۳۸۹ رسیده است.

مطابق قوانین برنامه های سوم و چهارم توسعه کشور سهم بخش کشاورزی از مانده تسهیلات بانکی می بایستی حداقل معادل ۲۵ درصد باشد.



ارزش واردات در سال ۱۳۶۸ حدود ۳۳۴۹ میلیون دلار و ارزش صادرات بالغ بر ۴۵۲ میلیون دلار بوده است که در سال ۱۳۹۱ ارزش واردات به حدود ۱۴۰۹۲ میلیون دلار و صادرات به ارزش ۶۱۰۸ میلیون دلار رسیده است. تراز تجاری در این سال معادل ۷۹۸۲ میلیون دلار منفی بوده است.

۵- وضع موجود بخش کشاورزی و اهمیت راهبردی آن

وضعیت منابع اصلی تولید تنوع آب و هوایی کشور و گستردگی عرصه کشور یک امتیاز مهم است که شرایط مناسبی را برای تولید انواع محصول در فصول مختلف فراهم آورده است. از عرصه ۱۶۴ میلیون هکتاری کشور ۳۷ میلیون هکتار از اراضی استعداد بالقوه کشت داشته ولی با محدودیت منابع آب روبرو است. ۱۸/۵ میلیون هکتار از اراضی در چرخه تولید محصولات کشاورزی قرار دارد که بالغ بر ۲۵ درصد از اراضی کشور، با شوری خاک مواجه است بنابراین از ۸ میلیون هکتار اراضی آبی حدود ۳/۲

میلیون هکتار اراضی آبخور سدها است که در ۱/۷ میلیون هکتار آنها شبکه های اصلی آبیاری احداث شده و در کمتر از یک میلیون هکتار شبکه های فرعی آبیاری و زهکشی و در حدود نیم میلیون هکتار عملیات تجهیز و نوسازی (مدرن) اجرا شده و بنابراین یک شکاف قابل توجه بین تامین و انتقال و توزیع آب همچنان وجود دارد.

از مجموع عرصه های کشور، جنگل ها ۱۴/۲ میلیون هکتار، بیشه زارها و درختچه ها حدود ۲/۵ میلیون هکتار، اراضی بیابانی بالغ بر ۳۲/۵ میلیون هکتار و مراتع حدود ۸۶ میلیون هکتار بر آورد شده است.

همچنین حدود ۳۶ درصد از مراتع کشور تحت مدیریت عشایر است. فرایند بیابان زایی و همچنین روند تخریب مراتع به لحاظ برداشت خارج از ظرفیت و تخریب جنگلهای کشور وضعیت نامناسبی را برای منابع پایه کشور به وجود آورده است.

همچنین منابع ژنتیکی کشور غنی و دارای ۱۲ هزار گونه گیاهی، ۱۱۰ گونه حیوانی و ۴۸۵ گونه آبزیان است، هم اکنون در کشور حدود ۱۲۰ میلیون واحد دامی شامل ۷۶ میلیون راس دام سبک ۹ میلیون راس انواع گاو، ۱۵۷ هزار نفر شتر و نیز حدود ۲ میلیون انواع تک سمیان وجود دارند که در کنار واحدهای صنعتی و بعضاً طیور بومی منبع اصلی تامین پروتئین حیوانی کشور را تشکیل می دهند.

خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر با سطح قابل ملاحظه و طول ۲۷۰۰ کیلومتر مرز دریائی در شمال و جنوب و وجود منابع داخلی آبی فرصتی کم نظیر برای استفاده از این امکان بویژه برای توسعه آبی پروری در کشور است.

لازم به ذکر است که بخش کشاورزی علاوه بر مسئولیت حفاظت از منابع پایه و حمایت از تولید و توسعه زیرساخت ها، وظایف حاکمیتی نظیر مدیریت قرنطینه دامی و نباتی، حفاظت از منابع طبیعی و خاک کشور و مدیریت اراضی را نیز عهده دار است و در این ارتباط نهادهای ذیربط و وظایف مشخصی و فعالیت های معینی دارند.

۶- وضعیت منابع آبی کشور

آب یک منبع طبیعی کمیاب و حیاتی و یک کالای با ارزش و غیر قابل جایگزین بوده و نقش مهمی در پیشرفت و توسعه دارد که از جمله مهمترین مؤلفه ها در تولید و حفظ تعادل و پایداری اکوسیستم و محیط زیست است.

متوسط بارندگی سالانه کشور حدود ۲۵۰ میلیمتر و به طور تقریبی یک سوم متوسط بارندگی جهانی و پتانسیل تبخیر و تعرق آن نیز سه برابر پتانسیل جهانی است که کشور را در گروه کشورهای خشک و نیمه خشک قرار داده است.

در مجموع متوسط نزولات جوی کشور ۴۱۳ میلیارد متر مکعب

در سال است که از این مقدار ۱۳۵ میلیارد متر مکعب قابل استحصال می‌باشد.

به جزء مناطق کوهستانی زاگرس و البرز با ۱۳ رودخانه با آبدهی بالا که ۵۳ درصد کل منابع آب‌های سطحی را شامل می‌شود سایر رودخانه‌ها صرفاً در ایام سیلابی و زمانی که کشاورزی نیاز به آب ندارد، آب در آنها جاری است. از نظر زمانی حدود ۷۵ درصد بارندگی در فصول غیر مصرف و نابهنگام اتفاق می‌افتد.

توزیع نامتعادل زمانی و مکانی آب کشور، از طرفی مهار و ذخیره آب برای ایجاد تعادل در توزیع زمانی و انتقال بین حوزه‌ها را ضروری کرده و از طرفی نیز استمرار و تشدید افت سطح آب سفره‌های زیرزمینی و برداشت آب در دشت‌های ممنوعه و بحرانی وضعیت را نگران‌کننده نموده به طوریکه مطابق برآوردهای کارشناسی با حدود ۱۰ میلیارد متر مکعب بیلان منفی سالیانه از ذخایر آبهای زیرزمینی روبرو می‌باشیم. لذا مدیریت فرابخشی و ملی در بحران آب ضرورت دارد. همچنین بر اساس گزارش‌های کارشناسی؛ حفر هزاران چاه غیر مجاز در دشت‌ها موجب بروز بحران در بسیاری از دشتهای کشور شده است که توسعه و آینده کشاورزی را به مخاطره انداخته است.

کشاورزی با سهم بیش از ۹۰ درصد بزرگترین مصرف‌کننده آب کشور است. تعادل بخشی به سفره‌های آب‌های زیرزمینی و افزایش بهره‌وری آب در جهت تولید ماده خشک به ازای مصرف یک متر مکعب آب از راهبردهای اساسی پیش‌رو است. لازم به یادآوری است که از لحاظ کمی در حال حاضر از حدود ۹۳ میلیارد متر مکعب منابع آب استحصالی حدود ۸۶ میلیارد متر مکعب به حساب مصارف کشاورزی منظور می‌گردد.

۷- اهمیت بخش کشاورزی و منابع طبیعی

در نظام جمهوری اسلامی ایران بخش کشاورزی وظیفه تامین امنیت غذایی متکی بر تولید داخلی با استفاده علمی و کارآمد از منابع آب و خاک و سایر منابع و حفاظت از منابع طبیعی را به عهده دارد. این بخش با برخورداری از حدود ۱۲ درصد تولید ناخالص داخلی، ۲۰ درصد اشتغال و سهم قابل توجهی از صادرات غیرنفتی و حدود ۸۰ درصد مواد غذایی مورد نیاز کشور، جایگاه والایی در اقتصاد ملی دارد. افزایش تنش در محیط خارجی و گسترش تحریم‌ها، وزن استقلال غذایی در اتخاذ راهبردهای کلان کشور را دوچندان کرده است.

استفاده بهینه از ظرفیت‌های آب و خاک در مناطق مختلف موجب استقرار و پراکندگی متناسب جمعیت کشور در این نقاط خواهد شد و از آنجا که حضور جمعیت فعال در مرزهای کشور می‌تواند موجبات امنیت فراگیر در این نقاط را بدنال داشته باشد، بنابراین توسعه بخش کشاورزی در این نقاط در حقیقت می‌تواند به ثبات امنیت در مرزها

نیز کمک می‌کند.

جوامع روستایی و عشایری به عنوان جامعه تولیدکننده، بستر اصلی فعالیت‌های کشاورزی کشور بوده و هر تحولی در بخش کشاورزی تاثیر متقابل بر جامعه روستایی و عشایری خواهد داشت، لذا در این برنامه رویکرد توسعه یکپارچه کشاورزی و روستایی و عشایری به صورت تعاملی، زنجیره‌ای و با پیوستگی مناسب در تمامی ارکان آن مطمع نظر قرار دارد.

۸- سند چشم‌انداز و برنامه چهارم و پنجم توسعه کشور

در سالهای برنامه چهارم و پنجم توسعه با توجه به افزایش درآمدهای نفتی و در راستای تحقق بخشیدن به احکام و تکالیف اسناد بالادستی، انتظار می‌رفت با ارتقاء مدیریت منابع، بسیاری از مشکلات



تاریخی کشاورزی نظیر سرمایه‌گذاری حل گردد و موجبات توسعه مستمر و پایدار، افزایش درآمد ملی و درآمد سرانه تولیدکنندگان فراهم آید و وابستگی کشور کاهش یابد نه تنها این اهداف محقق نشده بلکه بر مشکلات بخش نیز افزوده شد که از جمله آنها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۹- افزایش چشمگیر واردات

تلاش دولت برای تنظیم بازار بر تشدید واردات متمرکز بوده است. اتخاذ رویکرد واردات‌گرایی پایه و اساس تولید را هدف قرار داده و مشکلات متعددی برای تولید و تولیدکننده ایجاد نموده و موجب خروج ارز فراوان از کشور شده است. به نحوی که کسری تراز تجاری بخش کشاورزی از متوسط سالیانه مقدار ۱/۴ میلیارد دلار در برنامه سوم به مقدار متوسط ۳ میلیارد دلار طی برنامه چهارم (حدود ۲۱۵ درصد افزایش) و در ادامه متوسط سه سال اخیر بالغ بر ۵/۳ میلیارد دلار گردیده است که در کشاورزی کشور سابقه ندارد.

سرمایه گذاری عمده ترین عامل رشد کشاورزی و نقش تعیین کننده ای در بهره وری عوامل تولید دارد، سرمایه گذاری عامل مهم و اثرگذار استمرار تولید، تقویت امنیت غذایی و پایداری آن است.

فقر سرمایه گذاری و واقعیت تاریخی و علت اساسی ضعف کشاورزی کشور است بر اساس آمارهای رسمی ارائه شده طی دوران مدون شده اقتصاد ایران یعنی از سال ۱۳۳۸ تا ۱۳۸۶ بخش کشاورزی از سرمایه گذاری کمترین سهم را داشته به طوریکه این سهم هیچگاه از ۵ درصد بیشتر نشده، در حالیکه سهم این بخش در اقتصاد ملی حتی در بدترین شرایط حداقل ۱۵ درصد بوده است. میانگین سهم بخش کشاورزی در تشکیل سرمایه ثابت ناخالص



داخلی کشور طی برنامه های اول لغایت سوم و سه سال اول برنامه چهارم به ترتیب ۶،۲، ۴،۴، ۸،۴، ۵،۲ درصد (به قیمت های ثابت سال ۷۶) بوده است. در حالیکه در این دوره سهم بخش کشاورزی در تولید ناخالص داخلی حدود ۱۴،۵ درصد بوده است.

به طور قطع با نبود و کمبود شدید سرمایه و عدم سرمایه گذاری کافی حداقل به میزان استهلاک سالانه، نه تنها امکان انجام وظایف حاکمیتی در بخش فراهم نیست بلکه عدم کفایت سرمایه گذاری موجب افزایش تدریجی قیمت های تمام شده محصولات و از دست رفتن مزیت نسبی تولید داخلی و عدم امکان رقابت در بازار جهانی و منطقه ای شده است.

افزایش چشمگیر منابع درآمدی کشور طی سال های اخیر فرصت مناسبی برای جبران سرمایه گذاری بخش کشاورزی کشور و عاملی برای رونق بخش و کاهش وابستگی و تقویت امنیت غذایی و پایداری و حفظ منابع بود که چنین اتفاقی به وقوع نپیوست و عملیاتی نشد. اهتمام ویژه دولت و مجلس محترم در این زمینه از نیازهای اصلی بخش کشاورزی برای توسعه آینده می باشد.

* مهمترین چالشهای بخش کشاورزی و منابع طبیعی

۱- عدم اطمینان کافی در تامین امنیت غذایی کشور
- پایین بودن ضریب خودکفایی بویژه در محصولات اساسی مانند دانه های روغنی

- وابستگی شدید صنعت دام و طیور به نهاده های وارداتی

- عدم توجه کافی به سلامت و ایمنی غذا

- مصرف ناکافی پروتئین و عدم تحقق سیری سلولی

۲- منابع اصلی تولید

- محدودیت منابع آبی کشور و افت کمی و کیفی آن در بسیاری

از دشتهای و عدم تعادل در آبخیزها

- سرمایه گذاری ناکافی و عدم تعادل سرمایه گذاری در اجرای

طرح های تامین آب، آبخیزداری و احداث شبکه های آبیاری و

تجهیز و نوسازی

- عدم حاکمیت مدیریت تقاضای آب کشاورزی

- پایین بودن راندمان آبیاری

- ضعف در تأمین مورد نیاز به اندازه کافی و زمان مناسب

نهاده ها از قبیل کود، سم و بذر

- کم توجهی به اصول حفاظت خاک، فرسایش خاک سطحی

و کاهش حاصلخیزی

- پایین بودن بهره وری منابع و عوامل تولید،

- ادامه روند تغییر کاربری، بهره برداری بی رویه جنگل ها و

مراعات و افزایش تخریب و روند بیابان زایی

۳- فناوری های نوین

- ضعف مکانیزاسیون در فرایندهای تولید، بهره برداری، فرآوری،

بسته بندی و نگهداری محصولات

- ضعف فناوری اطلاعات در تولید آمار و منابع اطلاعاتی صحیح،

منسجم و بهنگام در خصوص منابع پایه و تولیدات

- نداشتن نقشه کاداستر و فقدان سازوکارهای هدایت برنامه

جامع و الگوی کشت

- وجود ضایعات بالا، ضعف استانداردهای کیفی و ضوابط و

معیارهای فنی در تولید و عرضه محصولات کشاورزی

- کمبود و فرسوده بودن ماشین ها و تجهیزات تخصصی

- عدم توجه لازم و کافی به تولید بذور هیبرید، نشاء، نهال های

استاندارد و همچنین کودهای زیستی

۴- ناهماهنگی های فرابخشی و سیاستهای اقتصادی

- ناهماهنگی مدیریت بخشهای آب و کشاورزی

- ناهماهنگی سیاست های کلان و بخشی

- ضعف ارتباط منطقی بین برنامه ها و سیاستهای پولی، مالی،

بانکی، صنعت، بازرگانی خارجی، حمل و نقل، آموزش عالی و

پژوهش و... با بخش کشاورزی

* اولویت نظام بانکی کشور به تامین منابع مالی و تسهیلات بانکی مناسب برای بخش

از قوه مقننه و نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی انتظار می رود در خصوص حمایت از اجرای سیاستهای ابلاغی و برنامه پنجم و در راستای مقابله با موانع توسعه و رفع چالشهای اساسی، مدیریت بخش را در زمینه مقابله به مشکلات عمیق در زمینه های مهار بحران آب، تخریب منابع طبیعی، تزریق منابع مالی و توسعه سرمایه گذاری یاری نمایند.

حمایت در تنقیح و اصلاح قوانین مربوط به زمین، حفاظت از منابع طبیعی، حفاظت از خاک، حفاظت از منابع آبی، یکپارچه سازی حمایت از بخش کشاورزی موثر می باشد.

از قوه قضاییه انتظار دارد نسبت به اجرای قوانین و مقررات

- پایین بودن سهم سرمایه گذاری نسبت به ارزش افزوده و کمبود تزریق منابع مالی از طریق بودجه عمومی به بخش کشاورزی

- رابطه مبادله نابرابر و ضعف قدرت انتقال افزایش هزینه به بازار و کامل نبودن زنجیره عرضه

- مدیریت پراکنده زنجیره تولید، وجود نوسانات شدید در بازار نهاده و محصول

- کمبود زیر بناها و زیرساخت های حمل و نقل، ذخیره سازی و پایانه های صادراتی

۵- توسعه اجتماعی اقتصادی جوامع روستایی و عشایری

- ضعف ساختاری در تامین اجتماعی تولید کنندگان و جامعه روستایی

- توسعه نیافتگی روستاها و جامعه عشایری و عدم تنوع فعالیتهای کسب و کار در این مناطق

- ضعف شناخت نسبت به منزلت اجتماعی کشاورزی و مهاجرت بی رویه نیروهای جوان و خلاق از این بخش

- کهولت سن کشاورزان و عدم اطمینان از آینده

۶- مدیریت بخش دولتی در راهبری کارای بخش کشاورزی

- ضعف نظام آموزش، ترویج و پژوهش کاربردی و تقاضا محور، اثربخش و کاربردی و ارتباط ناقص بین عناصر نظام دانش و اطلاعات و فعال نبودن بخش خصوصی

- ضعف مدیریت بخش دولتی در راهبری کارای بخش

- نبود ساز و کارهای حمایتی مناسب و عدم وجود نهادهای توسعه ای مناسب، کافی و کارآمد در بخش



مربوط به حفاظت از منابع طبیعی، تغییر کاربری اراضی، تقطیع اراضی، کاداستر، بخش کشاورزی را در تحقق اهداف و آرمانهای ملی یاری می کند.

از تمامی ذینفعان، تشکلهای تولیدی، خبرنگاران و پیش کسوتان و صاحب نظران بخش انتظار می رود در همراهی، همگامی و نقد و ارزیابی این برنامه در طول مسئولیت بهره مند شود.

به منظور جلوگیری از مظلوم شدن برنامه پیشنهادی، برای زیر بخش های منابع طبیعی، آب و خاک، زراعت و باغبانی، دام و طیور، شیلات، دامپزشکی، تحقیقات، آموزش و ترویج، مکانیزاسیون، صنایع تبدیلی و تکمیلی، نظام های بهره برداری و تشکلهای کشاورزی، حفظ نباتات، توسعه جامعه عشایری و نیز تجارت و سیاست های حمایتی، سیاست ها و خط مشی ها و روشهای اجرایی در راستای اهداف برنامه پنج ساله بخش کشاورزی تدوین شده است که مبنای کار زیر بخشهای اجرایی قرار خواهد گرفت.

* انتظارات مدیریت وزارت جهاد کشاورزی

- تشکیل شورای عالی کشاورزی در سطوح ملی و استانی به ریاست رئیس جمهور و استاندار

- تعریف بحران آب به عنوان یک چالش ملی و ارایه راه حل به صورت فرابخشی

- حمایت از کشاورزی در اتخاذ سیاستهای کلان به ویژه سیاستهای پولی - مالی و بانکی، توسعه صنعتی و سایر موضوعهای خدماتی فرابخشی

- عضویت جهاد کشاورزی در شوراهای: اقتصاد، عالی بانکها، پول و اعتبار، آمایش سرزمین، رقابت و شورای عالی امنیت ملی

حسب حساسیت های امنیت غذایی و تحریم

- نهادینه شدن موضوع مدیریت توسعه جامعه روستایی در سطح دولت و امکان نظارت مستمر بر فرایند توسعه با محوریت وزارت جهاد کشاورزی.



روابط میان سازندگان ماشین های کشاورزی و نشریات تخصصی بخش گسترش می یابد

برخی از مجلات کشاورزی و برون رفت از انحصاری که این انجمن را در برقراری ارتباط با مجلات تخصصی بخش محدود کرده بود و همچنین گفتگو در مورد راهکارها و شیوه های اطلاع رسانی که می تواند مسئولان، دست اندرکاران و تصمیم گیرندگان و تصمیم سازان را متوجه اهمیت این سرمایه گذاری ملی کند، در روزهای پایانی تیر ماه برگزار شد.

در ابتدای این نشست، مهندس صالحی، رئیس هیات مدیره انجمن سازندگان ماشین آلات کشاورزی با تشریح این اهداف گفت: امیدواریم در تعاملی جدید با مجلات و حتی روزنامه ها و سایر رسانه ها بتوانیم شناخت افکار عمومی، نمایندگان مجلس و تصمیم گیرندگان اقتصادی کشور را نسبت به نقش سرمایه گذاری بخش خصوصی در مکانیزاسیون کشاورزی کشور بیشتر و حمایت عملی تری را به این فعالیت ارزشمند جلب کنیم.

مهندس جلالوند، دبیر جدید انجمن نیز با تشریح اهداف و برنامه های انجمن و تحلیل از ساختار کشاورزی کشور، همچنین اشاره به نارسایی های تاریخی در عرصه مکانیزاسیون کشاورزی، راه تقویت کشاورزی کشور را مکانیزه کردن فرآیندهای به هم پیوسته کشاورزی ارزیابی کرد و یادآور شد: هنوز اهمیت و ابعاد سرمایه گذاری ۷ هزار میلیارد تومانی بخش خصوصی در بخش مکانیزاسیون کشاورزی برای دولت ها آشکار نیست. وی با اشاره به آخرین آمار واردات اعلام شده گمرک در مورد

به دنبال تلاش تعدادی از مدیران و صاحبان صنایع کشاورزی برای گسترش دامنه فعالیت انجمن سازندگان ماشین آلات کشاورزی و عضوگیری جدید، همچنین موفقیت در برگزاری انتخاباتی قانونی و تأیید این انتخابات توسط وزارت کار و امور اجتماعی "انجمن جدید" با حذف پسوند "استاندارد" از عنوان اصلی خود و انتخاب دبیری جدید از میان متخصصان با سابقه مکانیزاسیون کشاورزی، خواستار برگزاری نشستی با تعدادی از مجلات تخصصی تأثیرگذار و پرسابقه برای هم اندیشی و گسترش مناسبات گردید.

این نشست با حضور مجلات "دام، کشت و صنعت"، "بزرگر"، "دامپروان"، "سبزینه"، "کشاورز" و "کشاورزی و غذا" به همراه اعضای هیات مدیره و دبیر جدید انجمن با هدف تعامل و گسترش مناسبات انجمن سازندگان ماشین آلات کشاورزی و اعضای آن با



بهره‌وری، ایجاد زمینه برای تقویت قوانین و مقررات با هدف تثبیت موقعیت اقتصاد و بازرگانی تولیدات کشاورزی، دفاع برای اعطای وام‌های کم بهره با میزان بیشتر به بخش کشاورزی و کشاورزان، تاکید بر سرمایه‌گذاری بیشتر در بخش کشاورزی، تشریح بحران‌های فصلی، مقطعی و کلی برای کشاورزی به مسئولان راکه لامحاله بر افکار عمومی جامعه تاثیر تعیین کننده بر جای گذاشته و می‌گذارد گوشزد کردند که می‌تواند همکاری و تعامل انجمن سازندگان ماشین آلات کشاورزی را بر بسترهای آنان گسترش دهد. این نشست با بحث و گفتگوی بیشتر برای گسترش ارتباط میان سازندگان و نشریات تخصصی خاتمه یافت.



کالاهایی چون گندم، روغن، برنج و شکر افزود: اگر طی سالیان گذشته حمایت‌های واقعی و عملی از نظر مکانیزاسیون کشاورزی و شرکت‌های سازنده ماشین آلات و ادوات کشاورزی داخلی صورت می‌گرفت کشور می‌توانست وضعیت مطلوب‌تری از نظر میزان کمی و کیفی تولید محصولات کشاورزی و فرآورده‌های دام و طیور و لبنی داشته باشد.



در ادامه این نشست، مدیران مجلات برزگر، دام‌کشت و صنعت، دامپروران و سبزینه هر کدام ابعاد مختلف و متفاوتی از توانایی‌های نشریات تخصصی بخش کشاورزی را در تولید فکر و اندیشه، ترویج شیوه‌های نوین تولید، دفاع از ساختار کشاورزی کشور، ترویج و بهره‌گیری بیشتر از مکانیزاسیون کشاورزی در افزایش تولید و بهبود

فرم اشتراک دامپروران



نام : نام خانوادگی : تاریخ تولد :

شغل :

نشانی : کدپستی ۱۰ رقمی :

تلفن : کد شهرستان : اشتراک از شماره : تا شماره :

پست الکترونیکی :



هزینه اشتراک یک ساله مجله دامپروران به انضمام بسته‌بندی و پست : ۸۵۰/۰۰۰ ریال

نحوه اشتراک :

۱- فرم فوق را به طور خوانا و کامل پر نمایید.

۲- مبلغ اشتراک را (۸۵۰/۰۰۰ ریال) به حساب شماره ۰۱۰۰۷۹۸۳۷۲۰۰۶ سپهر بانک صادرات به نام آقای منصور انصاری واریز نمایید.

۳- فیش بانکی واریزی را همراه با فرم پر شده به شماره فاکس : ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۰۲۱) و یا به نشانی : تهران - میدان توحید، خیابان توحید، خیابان نادر، پلاک ۳۷ (ساختمان دامپروران) ارسال نمایید. (لطفا در صورت ارسال فاکس، نام و شماره تلفن مستقیم خود را به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمایید)

« برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن‌های : ۰۲۱-۶۶۹۴۶۲۵۰ تماس بگیرید »



۹۴ هزار طرح کشاورزی با اعتباری بالغ بر چهار هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان در بانک کشاورزی مصوب شد

مقدمه

اعلام مصاحبه مطبوعاتی دکتر خسرو شاهوردی به عنوان مدیر امور اعتبارات و وصول مطالبات بانک کشاورزی و انجام این مصاحبه در جمع خبرنگاران بعد از کسب رای اعتماد اعضای کابینه دولت یازدهم در مجلس و تعیین وزیر جهاد کشاورزی این تصور را دامن زد که بانک کشاورزی نیز در آستانه تغییر در سامانه مدیریتی خود است چه پیش از این مرسوم نبود که مدیران ادارات و مدیران کل بانک به طور مستقل در مصاحبه‌های مطبوعاتی حضور یابند و غالباً مدیر عامل بانک و بعضاً در کنار اعضای هیات مدیره به سوالات خبرنگاران به پاسخ می‌دادند، اما حضور دکتر طالبی بعد از پایان مصاحبه و چاق سلامتی و گفتگوی مختصر با خبرنگاران پاسخی بود به این شبهه که فعالاً تغییری در کار نیست و دکتر طالبی به خاطر حساسیت‌های این مقطع زمانی ترجیح داده است که مدیر امور اعتبارات و وصول مطالبات خود را به میان خبرنگاران بفرستد. البته یک وجه دیگر ضرورت برگزاری این مصاحبه تجلیل از خبرنگاران به خاطر روز خبرنگار بود.

در نهایت، دکتر خسرو شاهوردی آمار و ارقامی را در رابطه با فعالیت‌ها و عملکرد بانک اعلام کرد که پیش از این دکتر طالبی در مورد آنها سخن گفته و در شمارگان مجله دامپروان نیز چاپ شده است، قسمت‌هایی از این مصاحبه از نظر شما می‌گذرد:

هزار میلیارد ریال نیز از طرف بانک کشاورزی برای این بخش در نظر گرفته شد، به گونه‌ای که در مجموع ۴۷ هزار میلیارد ریال برای انجام طرح‌های کشاورزی بانرخ سود صفر درصد توزیع استانی شد. وی یادآور شد: طرح توسعه کشاورزی از چهارم تیرماه سال گذشته اجرایی شد و ۷۷۰ شعبه پرونده‌های مربوطه را تحت بررسی قرار دادند.

شاهوردی تأکید کرد: بر اساس آخرین اطلاعات، ۹۷ درصد اعتبارات این طرح مصوب شده و بیش از ۸۹ درصد به عقد قرارداد رسیده است.

وی اظهار داشت: ۱۱۳ هزار و ۴۲۱ طرح در کل کشور به مبلغ ۶۲ هزار میلیارد ریال به بانک کشاورزی معرفی شده که از این تعداد ۹۳

«مدیر امور اعتبارات و وصول مطالبات بانک کشاورزی» جلسه مطبوعاتی خود به تاریخ ۲۶ مرداد، از ساماندهی اعتبارات خرد خبر داد و گفت: عمده مشتریان بانک کشاورزی، بهره‌برداران کشاورز، دامدار و آبی‌پروران هستند، به گونه‌ای که ۹۵ درصد تسهیلات پرداختی در سال گذشته به بهره‌برداران بخش کشاورزی تعلق گرفت.

مدیر امور اعتبارات و وصول مطالبات بانک کشاورزی درباره طرح توسعه کشاورزی تصریح کرد: در پایان سال ۱۳۹۰، بر اساس قرارداد منعقد شده با صندوق توسعه ملی، اجازه داده شد تا اعتبارات صندوق به صورت ریالی به بانک کشاورزی واریز شود و به موجب آن بیش از ۲۵ هزار میلیارد ریال از طرف صندوق توسعه ملی و ۲۲



مشارکتی از دیگر سیاست‌های این بانک در سال جاری محسوب می‌شود.

وی تصریح کرد: به طور متعارف ۳۵ درصد از تسهیلات در بخش توسعه‌ای و اساسی اختصاص می‌یابد و ۶۵ درصد نیز به سرمایه‌گردش مربوط می‌شود.

شاهوردی همچنین گفت: پرورش طیور و افزایش ظرفیت واحدهای یکی از اساسی‌ترین رویکردهای بانک کشاورزی محسوب می‌شود و علاوه بر آن توجه ویژه به آب و بهره‌وری از آن از جمله سیاست‌های این بانک است.

وی در ادامه افزود: ۸۵ درصد تسهیلاتی که در آبیاری تحت فشار پرداخت می‌شود، بلاعوض بوده و در مناطق محروم نیز تا ۱۰۰ درصد از تسهیلات بلاعوض است.

مدیر امور اعتبارات و وصول مطالبات بانک کشاورزی خاطر نشان کرد: به دلیل مشکلات بودجه‌ای سال‌های ۹۱ و ۹۲، سهم وجوه اداره شده به طور قابل توجهی کاهش یافت، اما توجه بانک کشاورزی به این بخش کاهش نیافته است.

شاهوردی ادامه داد: استفاده از ادوات مکانیزه و تلاش برای فروش محصولات تولید شده، از دیگر سیاست‌های این بانک محسوب می‌شود.

وی درباره خشکسالی و اعتبارات مربوط به آن تصریح کرد: در سنوات گذشته مجلس و دولت با ایجاد مصوبات مختلف کمک‌های بلاعوضی به کشاورزان نموده‌اند و بدین ترتیب تمدید، امهال، تجمیع و تقسیط تسهیلات برای کشاورزان آسیب دیده در نظر گرفته شد.

شاهوردی یادآور شد: براساس آخرین مصوبات مربوط به سال گذشته، کشاورزان آسیب دیده از خشکسالی در مراکز تولید ۱۰ میلیون تومان تسهیلات دریافت کردند که بدین ترتیب بخشی از ضرر و زیان آنها جبران شد.

وی تأکید کرد: ۱۵۵ هزار نفر تاکنون از مزایای مصوبات دولت بهره‌مند شدند و شش هزار و ۲۰۳ میلیارد ریال نیز تسهیلات پرداخت شد.

این مقام مسئول در پاسخ به سوال خبرنگاران درباره بازگشت خریدهای تضمینی به بانک کشاورزی اظهار داشت: امید می‌رود که در سال جدید و در دولت یازدهم، این امر تحقق یابد.

شاهوردی همچنین گفت: بانک کشاورزی تاکنون برای بلایای طبیعی، خشکسالی، سرمازدگی، زلزله، بیماری‌های خاص از قبیل جاروئک لیموترش، به بهره‌برداران تسهیلات پرداخت کرده است.

هزار و ۹۳۲ طرح مصوب شده و مبلغ چهار هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان یعنی ۹۷ درصد از اعتبارات آن نیز جذب شده است که برای ۱۳۷ هزار و ۶۷۵ نفر اشتغال ایجاد شد.

شاهوردی یادآور شد: در اواخر سال گذشته نیز برای طرح‌های توسعه بخش کشاورزی مجدداً دو قرارداد با صندوق توسعه ملی منعقد شد که به موجب آن، مبلغ هفت هزار میلیارد ریال با نرخ ۱۳ درصد مصوب شد که از این رقم و مبلغ سه هزار میلیارد ریال برای صنایع تبدیلی و تکمیلی اختصاص یافت.

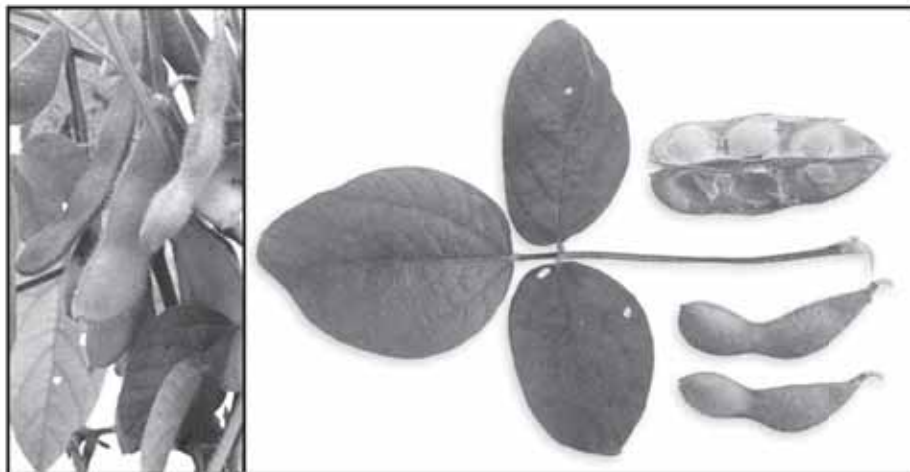
وی تأکید کرد: از میان طرح‌های معرفی شده، دو هزار و ۱۴۵ طرح به مبلغ ۱۷ هزار و ۳۸۶ میلیارد ریال یعنی ۲٫۵ برابر اعتبارات عقد قرارداد شده تسهیلات اعطا شد.

این مقام مسئول اظهار داشت: امیدواریم ظرف یک ماه آینده اعتبارات سال گذشته جذب شود و این عقد قرارداد اجرایی شود. شاهوردی در پایان گفت: سامانه نظارتی بانک کشاورزی نیز راه‌اندازی شده تا طرح‌هایی که به صورت مشارکتی منجر به عقد قرارداد می‌شود، در این سامانه به ثبت برسد.

مدیر امور اعتبارات و وصول مطالبات بانک کشاورزی درباره بخش‌هایی که از طرح توسعه کشاورزی اعتبار دریافت کرده‌اند، گفت: از سوی کارگروه کشاورزی در ۱۱ زیربخش اعتبار در نظر گرفته شد، به گونه‌ای که بخش زراعت ۱/۵ درصد اعتبارات، باغبانی ۷/۳ درصد، امور دام ۳۱/۶ درصد، طیور ۲۳/۴ درصد، شیلات و آبزیان ۲/۹ درصد، گلخانه‌ها ۶/۷ درصد، صنایع وابسته کشاورزی ۱۲/۶ درصد، زنبورداری و کرم ابریشم ۲/۷ درصد، آب و خاک ۳/۸ درصد، مکانیزاسیون ۴/۶ درصد، خدمات ۱/۸ درصد و سایر ۱/۲ درصد از اعتبارات بانک کشاورزی را به خود اختصاص دادند.

دکتر خسرو شاهوردی افزود: رویکرد اصلی و اولویت‌های این بخش فعال‌سازی واحدهای موجود در بخش کشاورزی است. وی خاطر نشان کرد: ساماندهی و بهره‌برداری رساندن طرح‌های

لوبیای سویا، محصولی استراتژیک و نیازمند توجه بیشتر



دکتر محمدرضا عابدینی
(استادیار دانشگاه آزاد اسلامی،
واحدورامین - پیشوا)

گفتار نخست

شاید دکتر عابدینی نیازی به معرفی نداشته باشد، وی که برای صنعت دام و طیور به ویژه صنایع مرتبط به خوراک دام و طیور شناخته شده و مورد وثوق است، نه تنها متخصص و صاحب نظری آکادمیک است بلکه دارای این ویژگی بارز است که در میان صنعت طیور و پا به پای مراحل رشد و تکوین صنایع و تکنولوژی‌های مرتبط به آن از جمله مراحل ارتقاء سطح کیفی فرآورده‌های جیره و خوراک به صورت مدرن و در صنایع مرتبط گام برداشته و حرکت کرده است و این در حالی است که کمتر استاد دانشگاهی را خارج از فضای آکادمیک، از نزدیک و در مراحل مختلف و مشخص در کنار صنعت طیور کشور می‌شناسیم. مقاله پیوست آخرین مطالعه و تحقیق دکتر محمدرضا عابدینی است که می‌تواند راهنمای عملی خوبی برای واحدهای تولیدی، شرکت‌های بزرگ تولید کننده خوراک دام و طیور و همچنین برنامه‌ریزان دولتی برای صرفه‌جویی‌های کلان در عرصه نهاده‌هایی چون کنجاله سویا باشد.

* تولیدات جهانی سویا

طی چند دهه گذشته لوبیای سویا سهم عمده‌ای در بهبود در آمد کشاورزان در برخی از مناطق دنیا به ویژه آمریکا، برزیل و آرژانتین داشته است. در سال زراعی ۲۰۰۷-۲۰۰۶ میلادی ارزش تولیدات لوبیای سویا در آمریکا ۲۶/۹ میلیارد دلار بوده که افزایش قابل توجهی نسبت به رقم ۱۲/۴ میلیارد دلار در سال ۸۳-۱۹۸۲ دارد. در حالی که میزان تولید طی ربع قرن گذشته دارای نوساناتی بوده است، میزان تولید سویا در آمریکا در سال ۲۰۱۱ معادل ۸۳/۲ میلیون تن و بیش از ۳۳ درصد تولید جهان بوده است. این رقم در سال ۸۳-۱۹۸۲ معادل ۵۹/۶ میلیون تن، در سال ۲۰۰۷-۲۰۰۶ معادل ۸۷/۷۷ میلیون تن بوده است. نکته قابل توجه در بررسی تولیدات جهانی، میزان تولید برزیل و آرژانتین است که مجموعاً در سال ۲۰۱۱ با ۱۲۰ میلیون تن تولید لوبیای سویا، ۴۸ درصد از تولید جهانی را به خود اختصاص داده‌اند. در جدول ۱ میزان تولید سویا در سال ۲۰۱۱ در کشورهای مختلف به ترتیب کاهشی آورده شده است.

* تولید سویا در ایران

سطح زیر کشت لوبیای سویا در کشور طی سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹ حدود ۷۳ هزار هکتار برآورد شده است. در سال مذکور، این محصول فقط در پنج استان گلستان، مازندران، اردبیل، خوزستان و لرستان کشت

از لوبیای سویا (Glycinemax) اغلب به عنوان یک گیاه شگفت انگیز یاد می‌شود. این گیاه تامین کننده بخش اعظم پروتئین و روغن در دنیا می‌باشد. لوبیای سویا گیاهی بوته‌ای و سبز در خانواده لگومینه در ارتباط با شبدر، نخود و یونجه می‌باشد. کشاورزان، لوبیای سویا را در اواخر بهار کشت نموده و طی تابستان، سویا گل نموده و در حدود ۶۰ الی ۸۰ غلاف تولید می‌نماید که هر کدام سه لوبیا به اندازه نخود در خود نگهداری می‌نمایند. در ابتدای پاییز، کشاورزان محصول لوبیای خود را که غنی از روغن و پروتئین می‌باشد، برداشت می‌نمایند.

لوبیای سویا، از ۵۰۰۰ سال پیش در چین جهت تأمین غذا و همچنین به عنوان یک دارو کشت می‌شده است. در سال ۱۸۰۴ ملوانان یک کشتی آمریکایی هنگام ترک چین از لوبیای سویا به عنوان یک ماده ارزان قیمت جهت تأمین تعادل کشتی که می‌خواست به آمریکا برگردد استفاده کردند و هنگام رسیدن به آمریکا آن را تخلیه نموده تا مخزن کشتی برای بارگیری مجدد خالی شود. در سال ۱۸۲۹ کشاورزان آمریکایی شروع به کشت لوبیای سویا جهت تهیه سس سویا نمودند. طی جنگ‌های داخلی آمریکا سربازان آمریکایی به دلیل کم بودن دانه قهوه از سویا جهت عمل آوری دانه قهوه استفاده می‌کردند. در اواخر قرن ۱۹ میلادی تعداد زیادی از کشاورزان شروع به کشت لوبیای سویا جهت تعلیف گاوها نمودند.

جدول ۱- تولید و صادرات لوبیای سویا در جهان در سال ۲۰۱۱				
کشور	تولید (میلیون تن)	درصد از تولید جهانی	صادرات (میلیون تن)	درصد از صادرات جهانی
آمریکا	۸۳/۲	۳۳/۱	۳۴/۷	۳۷/۴
برزیل	۷۲	۲۸/۶	۳۷/۸	۴۰/۷
آرژانتین	۴۸	۱۹/۱	۸/۹	۹/۶
چین	۱۳/۵	۵/۴	-	-
هندوستان	۱۱	۴/۴	-	-
پاراگوئه	۶/۴	۲/۵	۵	۵/۴
کانادا	۴/۲	۱/۷	۲/۹	۳/۱
سایر	۱۳/۱	۵/۲	۳/۵	۳/۸
مجموع	۲۵۱/۵	۱۰۰	۹۲/۸	۱۰۰
منبع: SoyStat (۲۰۱۲)				

سویا می‌باشد. کنجاله سویا دارای فیبر بسیار کم بوده، میزان پروتئینی و ترکیب اسیدهای آمینه، آن را تبدیل به یک ماده غذایی مطلوب نسبت به سایر ارقام پروتئین گیاهی در جیره دام، طیور و آبزیان می‌نماید. در جدول ۳ میزان صادرات کنجاله سویا در سال ۲۰۱۱ توسط کشورهای عمده صادر کننده آورده شده است.

روغن سویا در غذای انسان، تولید سوخت بیودیزل، و کاربردهای صنعتی (برای مثال جوهرهای چاپ و پلاستیک-های دوست‌دار محیط زیست) مورد استفاده قرار می‌گیرد. اخیراً صنعت بیودیزل که از آمریکا آغاز و در اروپا گسترش پیدا نمود، شروع به استفاده از روغن سویا به عنوان یک ماده اولیه جهت تولید یک سوخت دوست‌دار محیط زیست و با منبع تجدیدپذیر نموده است. بیودیزل را می‌توان به عنوان سوخت موتورهای دیزل در وسایل حمل و نقل و یاروغن سوختنی برای مصارف خانگی و تجاری مورد استفاده قرار داد.

گردیده است و میزان تولید سویا در کشور ۱۲۵/۸ هزار تن برآورد شده است. جدول ۲ سطح زیر کشت، میزان تولید و عملکرد سویا در سال زراعی ۹۰-۱۳۸۹ را نشان می‌دهد.

* سویا محصول استراتژیک

انحصار تولید و کاربردهای متنوع از دلایل اصلی می‌باشند که به واسطه آنها عموماً از سویا به عنوان یک محصول استراتژیک نام برده می‌شود. بر اساس اطلاعات جدول ۱ مشاهده می‌شود که بیش از ۸۰ درصد تولید جهانی و در حدود ۹۰ درصد صادرات فقط در اختیار کشور آمریکا، برزیل و آرژانتین بوده و چین و هند با وجود در اختیار داشتن ۹ درصد از تولید جهان، هیچ‌گونه صادرات لوبیای سویا انجام نمی‌دهند. تنوع محصولات سویای مورد استفاده در تغذیه انسان و خوراک دام بسیار زیاد بوده و شامل فول فت سویا، روغن سویا، کنجاله سویا، کنسانتره پروتئین سویا، پروتئین ایزوله سویا و پروتئین بافت دار

جدول ۲- سطح، تولید و عملکرد در هکتار سویا به تفکیک استان در سال زراعی ۹۰ - ۱۳۸۹							
نام استان	سطح (هکتار)		تولید (تن)		عملکرد (کیلوگرم/هکتار)		دیم
	آبی	جمع	آبی	جمع	آبی	جمع	
اردبیل	۶۸۴۶	۰	۱۶۶۴۰	۰	۲۴۳۰/۵۶	۱۶۶۴۰	۰
خوزستان	۲۵۶	۰	۵۶۱	۰	۲۱۹۰/۰۳	۵۶۱	۰
گلستان	۵۲۶۶۲	۵۹۴۶	۸۵۴۸۵	۷۲۲۱	۱۶۲۳/۲۶	۹۲۷۰۶	۱۲۱۴/۳۳
لرستان	۱۱۵	۰	۳۶۶	۰	۳۱۷۲/۹۲	۳۶۶	۰
مازندران	۲۸۶۹	۴۷۰۳	۶۶۷۴	۸۸۵۷	۲۳۲۶/۰۶	۱۵۵۳۱	۱۸۸۳/۵۱
کل کشور	۶۲۷۴۹	۱۰۶۴۹	۱۰۹۷۲۶	۱۶۰۷۸	۱۷۴۸/۶۴	۱۲۵۸۰۴	۱۵۰۹/۸۴
منبع: آمارنامه کشاورزی (۱۳۹۲)							

جدول ۳- میزان صادرات کنجاله ی سویا در جهان در سال ۲۰۱۱		
کشور	صادرات (میلیون تن)	درصد از مجموع جهانی
آرژانتین	۲۹/۶	۴۹/۱
برزیل	۱۴/۷	۲۴/۴
آمریکا	۸/۰	۱۳/۳
هندوستان	۴/۳	۷/۱
پاراگوئه	۱/۱	۱/۸
سایر	۲/۶	۴/۳
مجموع	۶۰/۳	۱۰۰
منبع: SoyStat (۲۰۱۲)		

*میزان و ارزش واردات کنجاله و روغن سویا

همانگونه که در آخرین چاپ سالنامه تجارت خارجی جمهوری اسلامی ایران درج شده است، طی سال ۱۳۹۱، کنجاله سویا با میزان واردات ۲۳۳۷۶ هزار تن با قیمت متوسط ۰/۶ دلار برای هر کیلوگرم کالا، به عنوان چهارمین قلم عمده وارداتی از نظر ارزش دلاری بوده است و همچنین در این سال به میزان ۴۹۸ هزار تن روغن خام سویا، حتی به صورت صمغ گرفته، با قیمت متوسط ۱/۳ دلار برای هر کیلوگرم کالا، به عنوان نهمین قلم عمده وارداتی از نظر ارزش دلاری وارد کشور شده است. با توجه به نیاز بالای کشور به منبع پروتئین سویا چه به صورت فول فت و چه به صورت کنجاله و نیز روغن سویا جهت تهیه خوراک دام، طیور و آبزیان، اما طی این سال فقط به میزان ۱۳۹ هزار تن دانه لوبیای سویا، حتی به صورت خرد شده، با قیمت متوسط ۰/۷ دلار برای هر کیلوگرم کالا وارد کشور شده است.

* فول فت سویا، جایگزینی مناسب برای کنجاله و روغن سویا

یکی از روش های کاربرد لوبیای سویا در تغذیه دام، طیور و آبزیان که طی دو دهه اخیر در دنیا بسیار رواج یافته است، استفاده از فول فت سویا می باشد. لوبیای سویا پیش از استخراج روغن به عنوان فول فت سویا شناخته می شود. این محصول، از طریق روندهای گوناگونی از قبیل اکستروژن خشک یا مرطوب، پختن یا اتوکلاو، برشته کردن یا تفت دادن به روش میکرونیزه و یا جت اسپلادینگ فرآوری شده تا عوامل ضد تغذیه ای آنها خنثی شود. تمامی این روش ها دارای آثار گوناگون بر ارزش تغذیه ای محصول بسته به میزان تخریب حرارتی و یا غیر فعال شدن عوامل ضد تغذیه ای می باشند. به طور معمول لوبیای سویا به کنجاله و روغن تبدیل شده و در تهیه خوراک دام، طیور و آبزیان مورد استفاده قرار می گیرد. به هر ترتیب میزان استفاده از فول فت سویا

در صنعت دامپروری به واسطه توسعه ارقامی از لوبیای سویا با سطح پایین برخی از عوامل ضد تغذیه ای، در حال گسترش می باشد. همچنین فول فت سویایی که به نحو مناسب فرآوری شده باشد، یک ماده غذایی با ارزش برای تغذیه دام به دلیل محتوی بالای انرژی آن می باشد. از مزایای کاربرد فول فت سویای فرآوری شده با تکنولوژی پیشرفته از قبیل اکستروژن مرطوب در تغذیه دام، طیور و آبزیان در برابر استفاده از کنجاله و روغن سویا به طور جداگانه، می توان به سهولت استفاده از فول فت در تهیه خوراک، افزایش قابلیت هضم پروتئین و چربی سویا، افزایش پروتئین عبوری در تغذیه نشخوارکنندگان و بهبود عملکردها و کاهش هزینه های تولیدی اشاره نمود. علاوه بر تمامی این موارد، استفاده از فول فت سویا یک روش سازگار با محیط زیست بوده و از این نظر نیز حائز اهمیت است. اگر چه استخراج روغن از دانه ی سویا با استفاده از حلال یک روش موثر می باشد اما باید به این نکته توجه داشت که این روش مستلزم سرمایه گذاری قابل توجه، استفاده از تکنولوژی سطح بالا و تاسیسات گسترده می باشد. همچنین حلال هگزان شدیداً قابل اشتعال و سرطان زا بوده و به عنوان یک عامل مخاطره انگیز برای محیط زیست محسوب می شود.

در ایالات متحده آمریکا قسمت عمده ای از فول فت سویا پس از فرآوری، به صورت مستقیم در مزرعه مورد استفاده قرار می گیرد و بدین ترتیب برآورد میزان مصرف آن مشکل می باشد. در اروپا میزان مصرف فول فت سویا رشد قابل ملاحظه ای داشته است، در ابتدای دهه ۱۹۸۰ میلادی مصرف فول فت سویا بیشتر محدود به هلند و بریتانیا بود، طی دهه ۱۹۹۰ استفاده از این محصول به بیش از ۲ میلیون تن در سال افزایش یافت. در حال حاضر فول فت سویا با کیفیت بالا در سراسر جهان در بازارها موجود بوده و میزان مصرف آن با توجه به توسعه و گسترش صنایع تهیه خوراک، در حال افزایش می باشد.

* ارزش افزوده و سود اقتصادی فراوان

با توجه به میزان تولید داخلی در چند سال گذشته، پرواضح است که کشور جهت تامین نیاز روز افزون تولیدات دامی و روغن خوراکی، نیازمند واردات لوبیای سویا به عنوان ماده اولیه کارخانجات روغن کشی می باشد. با یک محاسبه ساده و بر اساس تولید ۸۰ درصد کنجاله و ۲۰ درصد روغن از لوبیای سویا، می توان چنین نتیجه گیری کرد که در سال ۱۳۹۱، در صورت واردات سه میلیون تن لوبیای سویا، دورخداد مهم در کشور به وقوع می پیوست:

الف- لوبیای سویای لازم جهت فعالیت کارخانجات متعدد روغن کشی تامین شده و در نتیجه کشور از نظر تولید روغن و کنجاله سویا مورد نیاز داخل، خودکفا می گردید. لازم به ذکر است که تعداد زیادی کارخانه روغن کشی در کشور موجود می باشد که به دلیل فقدان و کمبود دانه های روغنی یا فعالیت اصلی آن ها متوقف شده و یا بسیار کمتر از ظرفیت اصلی خود فعالیت می کنند.

روغن کشتی و فول فت سویا، عدم واردات کنجاله‌های نامرغوب به کشور، کاهش هزینه‌های حمل و نقل، رفع مشکلات مربوط به تهیه روغن با کیفیت و استفاده و مخلوط کردن روغن با سایر اجزای خوراک دام، طیور و آبزیان و بهبود عملکردها به واسطه افزایش قابلیت هضم مواد مغذی و کیفیت روغن موجود در فول فت سویا نسبت به روغن‌های بدون صمغ یا تصفیه شده را لحاظ نمود.

* نتیجه گیری

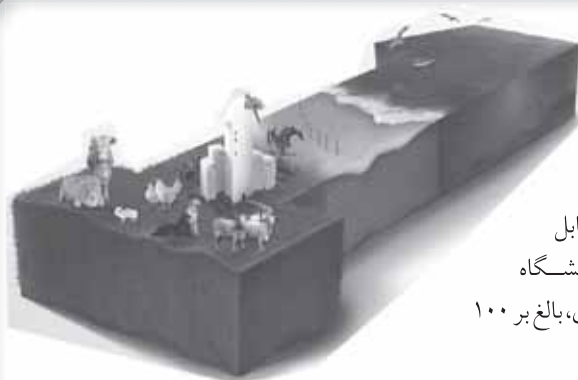
با توجه به اهمیت استراتژیک لوبیای سویا، در درجه اول افزایش تولید و سپس واردات این محصول ارزشمند، بجای واردات کنجاله و روغن سویا می‌باید در دستور کار متولیان صنایع غذایی و امور دام کشور قرار گیرد.

همچنین جهت توسعه و استفاده از فول فت سویا به عنوان یک ماده غذایی ارزشمند و مقرون به صرفه در تهیه خوراک دام، طیور و آبزیان در کشور، سرمایه گذاری جهت تاسیس کارخانه‌های فرآوری و ترویج این موضوع در بین کارشناسان تغذیه و مسئولین کارخانجات خوراک و نهایتاً دامداران، مرغداران و پرورش دهندگان آبزیان و آشنایی این گروه‌های هدف با مزایای اقتصادی و فنی این محصول می‌باشد. همچنین راهکار بسیار مهم دیگر گسترش کشت سویا و فراهم کردن تسهیلات برای زراعت این محصول جهت افزایش تولید داخلی و از همه مهمتر توجیه مسئولین و دست اندرکاران واردات مواد غذایی و نهاده‌های دامی در خصوص مقرون به صرفه تر بودن واردات لوبیای سویا به جای واردات کنجاله و روغن سویا می‌باشد.

ب- با توجه به این مطلب که در حال حاضر کارخانجات متعددی در کشور تاسیس شده و یا در حال راه اندازی هستند که امکان فرآوری لوبیا و تولید فول فت سویا برای مصارف خوراک دام، طیور و آبزیان را در مقیاس بالا دارا می‌باشند. تامین مواد اولیه این کارخانه ها نه تنها موجب رونق اقتصادی، کار آفرینی و به دست آوردن ارزش افزوده فراوان می‌گردد، بلکه استفاده از فول فت سویا به جای بخشی از کنجاله و روغن سویا در تغذیه دام، طیور و آبزیان از نظر اقتصادی و مدیریتی نیز به نفع کشور می‌باشد.

با توجه به گزارش سالنامه تجارت، در سال ۱۳۹۱ قیمت هر کیلو لوبیای سویا وارداتی ۰/۷ دلار بوده است. جهت معادل سازی و به دست آوردن قیمت یک کیلو لوبیای سویا، می‌توان ۸۰ درصد قیمت کنجاله سویای وارداتی (معادل ۰/۴۸=۸۰٪×۰/۶ دلار) و ۲۰ درصد قیمت روغن وارداتی (معادل ۰/۲۶=۲۰٪×۱/۳ دلار) را به عنوان مقیاس قرار داد که مجموع آن مساوی ۰/۷۴ دلار (۰/۷۴=۰/۲۶+۰/۴۸) می‌شود. در صورت ورود لوبیای سویای مورد نیاز کشور یعنی در حدود سه میلیون تن به جای کنجاله و روغن سویا، با احتساب ۰/۰۴ دلار (۰/۷۴-۰/۷=۰/۰۴) سود از بابت معادل سازی هزینه پرداخت شده بابت روغن و کنجاله وارداتی، رقمی برابر با ۱۲۰ میلیون دلار صرفه جویی ارزی برای کشور به همراه دارد.

البته به این عدد باید ارقام قابل توجه و بسیار زیادی از قبیل سود حاصل از ارزش افزوده بدست آمده در کارخانجات روغن کشتی و تولید فول فت سویا برای اقتصاد ملی کشور، ایجاد اشتغال در کارخانجات



«VIV ایران کیش» دریچه‌ای به سوی جهان مرغداری

«رهبر صفا» مدیر ستاد اجرایی اولین
«نمایشگاه VIV ایران کیش» در گفتگو با
خبرنگار مجله دامپروان با اشاره به استقبال قابل
توجه فعالان صنعت مرغداری از برپایی این نمایشگاه
گفت: به رغم مدت زمان کافی تا برگزاری، بالغ بر ۱۰۰



شرکت داخلی و ۲۲ شرکت خارجی برای حضور در این رخداد ثبت نام کرده‌اند.
وی یادآور شد: این نمایشگاه، مورد توجه بخش‌های بازرگانی سفارتخانه‌های کشورهای خارجی مستقر در تهران نیز واقع شده است.

«رهبر صفا» خاطر نشان ساخت: بالغ بر ۴۰ شرکت از اعضای سازمان توسعه تجارت کشورهای اسلامی اعلام آمادگی برای حضور در این نمایشگاه کرده‌اند و شاخه ایرانی WPSA نیز حضور تاثیر گذاری در کنار نمایشگاه خواهد داشت. وی گفت: این نمایشگاه از ۱ تا ۳ اسفندماه در جزیره کیش با امکانات قابل توجه اقامتی برای مهمانان داخلی و خارجی و غرفه گذاران برپا می‌شود. نمایشگاه امکان استفاده از ۲۱ هزار متر مربع فضای سرپوشیده استاندارد و چیدمان و حضور غرفه گذاران در بالغ بر ۱۴ هزار متر مربع فضای باز را دارد.

مجله دامپروان: با توجه به سابقه فعالیت شرکت «سان صفا» در عرصه برگزاری نمایشگاه‌های موفق و همکاری برند جهانی «VIV»، بر گزار کننده نمایشگاه‌های بین المللی صنعت مرغداری، نمایشگاه «ویف ایران کیش» (VIV IRAN Kish) می‌تواند دریچه‌ای مطمئن به سوی صنعت مرغداری جهان برای فعالان تولیدی صنعت مرغداری کشورمان بگشاید.

همکاری گام به گام سازمان دامپزشکی کشور با سازمان بهداشت جهانی



با حوزه همکاری های علمی و فنی در رابطه با آزمایشگاه و نیز حوزه تعاملات تجاری دامپزشکی مراداتی صورت گرفت.

وی ملاقات با هیات نمایندگی کشور آفریقای جنوبی در خصوص پیگیری و انجام تعاملات تجاری حوزه دامپزشکی، مذاکره با هیات چینی و امضای توافق نامه همکاری با کشور نیوزیلند را از دیگر دستاوردهای این اجلاس برای ایران عنوان کرد.

رییس سازمان دامپزشکی گفت: توافق نامه همکاری با کشور نیوزیلند نزدیک به ۲۰ سال مورد مجادله و مباحثه بود که با تلاش های به عمل آمده ظرف یک ساله اخیر و نیز سفر به نیوزیلند در بهمن ماه سال گذشته و حضور مسئولان نیوزیلندی در تهران در اردیبهشت ماه سال جاری و مذاکرات به عمل آمده، موضوع توافق نامه نهایی و در پاریس با حضور مسئولان نیوزیلندی به تأیید رسید.

گفتنی است در این اجلاس ۱۵ وزیر کشاورزی از جمله وزرای کشاورزی استرالیا، مالی، آفریقای جنوبی، پرو، بوتسوانا، نپال و دیگر کشورها شرکت داشتند.

عبدالحسین باخدا

از دفاتر منطقه ای کمیسیون بتواند همکاری فنی و اجرایی خود را با سازمان بهداشت جهانی داشته باشد. دستور افزود: در این جلسه در خصوص آزمایشگاه فرانس مقرر شد، که با نظر سازمان دامپزشکی جمهوری اسلامی ایران یکی از آزمایشگاههای روسیه یا ایتالیا جهت همکاری و آماده کردن تجهیزات احتمالی یا آموزش پرسنل انتخاب و همکاری فنی کنند تا آمادگی لازم به منظور استقلال فنی و اجرایی آزمایشگاه فرانس ایران فراهم شد. وی افزود: در خصوص PVS و اجرای GAP Analysis نیز مقرر شد که درخواست ایران با توجه به اجرای PVS برای تنظیم برنامه ماموریت کارشناسان سازمان بهداشت جهانی به این سازمان ارسال شود.

رییس سازمان دامپزشکی کشور اضافه کرد: همچنین در این جلسه مقرر شد که سازمان بهداشت جهانی در اجلاس آتی فیلیپین به منظور ارائه دستاوردها و توانمندی موسسه رازی، از این موسسه در قالب هیئت ایرانی دعوت کنند.

دستور به برگزاری جلسه رسمی با رییس دامپزشکی ایتالیا اشاره کرد و افزود: در ارتباط

سید محسن دستور در بازگشت از اجلاس سالانه سازمان بهداشت جهانی دام، گفت: به طور معمول شرکت تمام کشورها در تدوین برنامه ها و استراتژی سازمان بهداشت جهانی دام دخیل بوده است.

وی اظهار کرد: عمده موضوع مطرح شده در کمیسیون منطقه ای، گزارش بیماری هادر منطقه و نیز اجرای سامانه ارزیابی سرویس دامپزشکی (PVS) و اجرای GAP Analysis است که در کمیسیون خاورمیانه ایران تنها کشور داوطلب اجرای GAP در منطقه معرفی شد. وی تصریح کرد: تصویب میزان حق پرداخت عضویت ها و گزارش عملکرد سازمان بهداشت جهانی دام در سال ۲۰۱۲ و نیز اجزای پروژها از دیگر موارد مورد بررسی در این اجلاس بود و همچنین آموزش دامپزشکی و نیز مباحث مربوط به باقی مانده ها از جمله مواردی است که سازمان بهداشت جهانی مکلف به برنامه ریزی و تعیین خط مشی برای آن شد.

دستور گفت: با توجه به تشکیل دفتر کمیسیون دامپزشکی اکو در تهران مقرر شد، که از طریق سازمان بهداشت جهانی دام با یکی

گذر از رخدادهای کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

فائو افزایش تولید غلات در ایران خبر داد

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی فائو، با توجه به اینکه فصل برداشت در ایران رو به پایان است، برآورد نهایی از میزان غلات کشت شده هنوز در دست نیست. اما برآوردهای اولیه نشان می دهد تولیدات غلات این کشور در سال زراعی ۲۰۱۳ حدود ۱۴ میلیون و ۵۰۰ هزار تن باشد که نسبت به سال زراعی



گذشته بیش از پنج درصد افزایش را نشان می دهد.

بنابر این گزارش، بانک مرکزی ایران در ماه ژوئن (خرداد/ تیر) ۷۰ تریلیون ریال (پنج میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار) را به خرید غلات از کشاورزان اختصاص داد که تا پایان این ماه

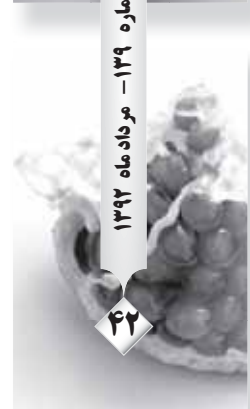
حدود سه میلیون تن گندم داخلی خریداری شده است.

پس از انتشار این گزارش، پایگاه اطلاع رسانی شبکه آمریکایی خبری بلومبرگ نیز نوشت: ایران افزون بر ذخیره فراوان گندم، تولید خود را نیز افزایش داده است که مجموع این موارد شاید باعث کاهش خرید گندم از دیگر کشورها شود. این پایگاه افزوده است: به دلیل همین اقدامات ممکن است واردات گندم ایران به دو میلیون تن کاهش یابد، در حالیکه این کشور سال گذشته شش میلیون تن گندم خریده بود.

بازگشت تنها وزیر تراز بازرگانی مثبت بخش کشاورزی به

وزارت جهاد کشاورزی

پس از چهار روز بررسی صلاحیت وزرای پیشنهادی در مجلس، محمود حجتی توانست از مجموع ۲۸۴ آرای اخذ شده



در سال ۸۲، افزایش سرانه مصرف شیر، لبنیات و مواد غذایی همچنین واردات کمتر از ۵۰ هزار تن گوشت و مرغ و جشن خودکفایی گندم را در کارنامه چهارساله خود دارد.

گفتنی است، در سال‌های پس از پیروزی انقلاب اسلامی همواره تراز تجاری بخش کشاورزی بین دو تاسه میلیارد دلار در سال‌های مختلف منفی بوده است.

حجتی که به عنوان مدیر اجرایی عملیات سد کرخه شناخته می‌شود معتقد است یارانه پرداختی به کشاورزان اگر صرف خرید تراکتور شخم عمیق می‌شد، حداقل ۲۰ تا ۳۰ درصد افزایش تولید صورت می‌گرفت..

وی همچنین گفته است: ای کاش به جای ۴۵ هزار تومان به صورت یارانه به کشاورزان بذر مرغوب می‌دادیم، تولید نیاز به حمایت پایدار دارد و پرداخت پول نقد به مردم، حمایت پایدار از تولید نیست.

پروژه بین‌المللی منارید (MENARID) در ایران آغاز شده است

پروژه بین‌المللی منارید (MENARID) در چارچوب برنامه توسعه پایدار و یکپارچه کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا در هفت کشور اردن، الجزایر، ایران، تونس، مراکش، مصر و یمن اجرا می‌شود.



این پروژه در ایران، با مشارکت تسهیلات جهانی محیط زیست (GEF)، برنامه توسعه ملل متحد (UNDP) و سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور به عنوان نماینده دولت از شهریور ۱۳۹۰ آغاز شده است.

هدف نهایی پروژه، توسعه مدیریت یکپارچه منابع طبیعی تجدید شونده با توجه به سازگاری با شرایط اقلیمی و منافع محیط زیست جهانی است، همچنین پروژه در پی آن است که از ظرفیت زیست بوم‌ها در جهت تامین معاش مردم محلی حفاظت نماید. پروژه منارید به منظور تحقق

با ۱۷۷ رأی موافق، ۸۱ رأی مخالف و ۲۶ رأی ممتنع از نمایندگان مجلس شورای اسلامی رأی اعتماد بگیرد و برای چهار سال آینده سکандار وزارت جهاد کشاورزی شود.

دکتر روحانی پیش از شروع جلسه رأی اعتماد، محمود حجتی را فردی متواضع معرفی کرد که افراد دیگری را برای تصدی این وزارتخانه پیشنهاد داده است، اما همان افراد و گروه کارشناسی شخص وی را مناسب‌ترین گزینه برای تصدی وزارت جهاد کشاورزی اعلام کرده‌اند.

وی در دفاع از وزیر پیشنهادی خود همچنین با اشاره به واردات محصولات کشاورزی خاطر نشان کرد: میزان واردات، شخص من را ترساند، وقتی دانستم امسال باید ۷،۵ میلیون تن گندم وارد کنیم، به این نتیجه رسیدیم که بخش کشاورزی نیاز به تحول جدی دارد.

رئیس دولت تصریح کرد: با کمک همه عزیزان در وزارت جهاد کشاورزی و البته سیاست‌های دولت در بخش واردات و با یاری خداوند سال آینده در بخش کشاورزی وضعیت مناسب‌تری خواهیم داشت.

عیسی کلانتری دبیر کل خانه کشاورز در این باره اظهار کرد: پیش از این، پیشنهاد مدیریت بر وزارت جهاد کشاورزی به من داده شد اما از ابتدا هم تصمیم بر پذیرفتن این پیشنهاد نداشتم که در نهایت وزیر اسبق کشاورزی در دولت اصلاحات به عنوان گزینه نهایی وزارت جهاد کشاورزی انتخاب شد.

محمود حجتی در سال

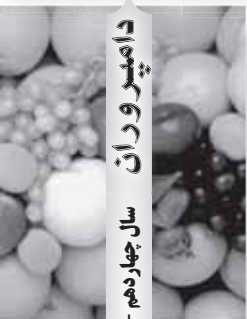
۱۳۳۴ در نجف‌آباد اصفهان متولد شده و از دانشگاه صنعتی اصفهان مدرک مهندسی عمران خود اخذ کرده است.



وی، که اولین وزیر

وزارت ادغامی جهاد

سازندگی و کشاورزی در کابینه اول و دوم دولت اصلاحات است و پیش از ادغام نیز در وزارت راه و ترابری فعالیت می‌کرد، اولین دوره تراز تجاری مثبت بخش کشاورزی



اجرا نمی شود.

وی تصریح کرد: سوزاندن بقایای گیاهی چیزی جز خاکستر برای زمین کشاورزی نخواهد داشت که این ماده معدنی دارای کلسیم و پتاسیم بسیار بالایی است، اما زمین های زراعی ایران غنی از این دو ماده بوده و نیازی به افزایش مجدد آن نیست.

رئیس مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور یادآور شد: بدترین عملیات کشاورزی، سوزاندن بقایای گیاهی است که هیچ گاه و در هیچ شرایطی توصیه نمی شود. در این روش، علاوه بر مواد آلی خاک، بسیاری از میکروارگانیسم های مفید و کرم ها نیز از بین می روند. وی اظهار داشت: بهتر است برای زودتر تجزیه شدن بقایای گیاهی پس از شخم، کود اوره به خاک اضافه شود تا بتوان سریع تر زمین را برای کشت دوم آماده کرد. بشارتی در پایان گفت: تنها ۳۰ درصد خاک های کشور کمبود پتاسیم دارند، بنابراین سوزاندن به هیچ عنوان توصیه نمی شود.

آنفلوآنزای مرغی در هلند برای چهارمین بار در سال جاری

وزارت امور اقتصادی هلند از کشف آنفلوآنزای مرغی در یک مرغداری در شهر کوچک تزوم در ایالت فریسلاند خبر داد. طبق اعلام این وزارتخانه، این آنفلوآنزا احتمالاً نوع خفیف HV است که برای سلامت انسان خطری ندارد اما نوع بیماری زای خفیف می تواند به نوع بیماری زای بسیار خطرناک جهش پیدا کند که برای طیور مسری و مرگبار است؛ بنابراین طبق مقررات اروپایی، تمامی مرغ های این مرغداری معدوم خواهند شد.

این مرغداری بیش از ۹۰۰۰ مرغ داشته است. بر اساس گزارش خبرگزاری شینخوا، ممنوعیت حمل مرغ، تخم مرغ و خوراک طیور



این هدف، با سایر پروژه های کشور تحت یک چتر حمایتی همکاری و مشارکت فعالانه دارد.

منارید یکی از پروژه های بزرگ در مقیاس GEF در ایران در چهار حوزه آبخیز مختلف شامل زیست بوم مرتع، جنگل، اراضی آبی و دیم در مناطق خشک و نیمه خشک، سیستان و بلوچستان، یزد، کرمانشاه و همچنین در استان تهران و سمنان اجرا می شود که اخیراً نماینده عمران ملل متحد از این پروژه در کرمانشاه بازدید کرد.

سوزاندن بقایای گیاهی چیزی جز خاکستر برای زمین کشاورزی در بر ندارد



رئیس مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور گفت: آماده سازی زمین زراعی برای کشت دوم در برخی از مناطق کشور، کشاورزان را به سوزاندن بقایای کشت اول واداشته است.

دکتر حسین بشارتی افزود: در حالی که سوزاندن بقایای کشت اول برای برخی کشاورزان راحت ترین، کم هزینه ترین و سریع ترین راه ممکن برای آماده سازی زمین زراعی است، اما اثرات نامطلوبی که در بافت خاک و فقر عناصر غذایی آن می گذارد، برای سال های طولانی مشکل ساز است.

وی خاطر نشان کرد: در بیش از ۵۵ درصد خاک های کشور مواد آلی زیر یک درصد و حتی زیر نیم درصد گزارش شده است و سوزاندن باعث می شود که تمام مواد آلی از بین برود.

بشارتی ادامه داد: برای جبران کسری عناصر آلی خاک، برگرداندن بقایای گیاهی توصیه می شود، اما این روش از آنجا که نیازمند خرد کردن کاه و کلش ها و شخم مجدد برای زیر خاک بردن بقایای گیاهی است و به هزینه بیشتری نیاز دارد، توسط کشاورزان معمولاً





پرورش مرغ- از سرگردانی کشتی های حامل نهاده های طیور می گذشته و نهاده ارزان قیمتی در بازار یافت نمی شده است.

واحد های متقاضی عرضه شیر فله ای باید از دامپزشکی مجوز بگیرند

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور گفت: مصرف شیر و فرآورده های پروتئینی برای سلامت مردم توصیه می شود، اما در حال حاضر به دلیل بالا بودن قیمت ها و



کاهش یارانه های آن، میزان مصرف رو به کاهش است. دکتر محسن مشکات افزود: عرضه شیر فله ای بدون مجوز با مخالفت سازمان دامپزشکی که مسئولیت تولید، توزیع و عرضه فرآورده های خام دامی را بر عهده دارد، روبه رو می شود. وی خاطر نشان کرد: توزیع شیر فله ای از مراکز تحت نظارت این سازمان و به صورت بسته بندی و کاملاً بهداشتی می تواند علاوه بر آنکه مشکلات مردم را در خرید محصولات مرتفع کند، در سلامت جامعه نیز نقش بسزایی ایفا کند.

مشکات ادامه داد: اجرای طرح مطالعاتی عرضه شیر فله ای در منطقه خراسان رضوی دارای نتایج مثبتی بود که باعث شد که این طرح به کل کشور تعمیم داده شود.

وی تصریح کرد: به تمامی استان ها ابلاغ شده است که واحدهای متقاضی عرضه شیر فله ای خام را تحت بررسی قرار دهند تا بدین ترتیب بتوان برای صدور مجوز اقدامات لازم را انجام داد.

معاون بهداشتی و پیشگیری سازمان دامپزشکی کشور یادآور شد: هر استانی که واحدهای متقاضی داشته باشد، می تواند پس از بررسی واحد دامداری و تأیید سلامت آن از نظر بیماری های مشترک و سایر موازین بهداشتی مجوزهای لازم را برای عرضه شیر خام فله ای بسته بندی شده و با مهر سازمان دامپزشکی اقدام کند.

در منطقه ای به شعاع یک کیلومتر از اطراف این مرغداری وضع شده است.

طبق آمار وزارت امور اقتصادی هلدن، برای چهارمین بار در سال جاری است که آنفلوآنزای مرغی در مرغداری های این کشور مشاهده می شود. اوایل سال جاری ۱۲۰ هزار مرغ در مرغداری هایی در لچم، زی ولد و لوسدن معدوم شدند.

تقصیر گرانی و کمبود نهاده ها به گردن تولید کننده

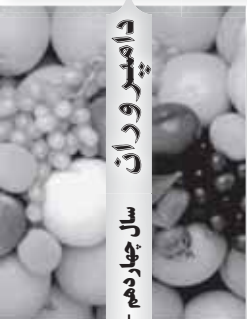
مجتبسی فراهانی در مورد اقدامات سازمان حمایت برای جلوگیری از افزایش قیمت مرغ در بازار اظهار داشت: در چند روز اخیر حدود ۳۴۰۰ پرونده در مورد گران فروشی مرغ به تعزیرات ارسال شده است ولی باید این مسئله را در نظر بگیرند که افزایش قیمت مرغ زمانی خود را نشان می دهد که در کشتار گاه ها مرغ زنده گران تحویل داده شود و بر همین اساس برای کمک به بخش تولید که جهاد کشاورزی است، سازمان حمایت بازرسانی را در کشتار گاه ها مستقر کرده است.

معاون بازرسی سازمان حمایت با تأکید بر اینکه بازار مرغ تحت تأثیر مرغ زنده است، گفت: هر بار مرغ زنده دچار نوسان می شود این مسئله بر سطح عرضه توسط مردم قابل مشاهده است در صورتی که مشکل اصلی در حوزه تولید است زیرا غیر ممکن است که مرغ زنده ارزان باشد و در سطح توزیع مرغ برای مصرف کننده گران به فروش برسد.

وی در مورد مشکل کمبود نهاده و مشکل ارزی آن که منجر به افزایش قیمت مرغ زنده شده است، گفت: همان طور که شنیده ایم قرار است نهاده ارز ۱۲۲۶ تومانی دریافت کند و مرغ های فعلی نیز برای ۴۵ الی ۵۰ روز گذشته است که مشکل نهاده وجود نداشت بنابراین لزومی برای افزایش قیمت مرغ زنده نیست و بر همین اساس لازم است نظارت در سطح کشتار گاه ها افزایش پیدا کند.

به نقل از مجله دامپروان، این مصاحبه در شرایطی صورت پذیرفته که بنا به گفته تمامی دست اندرکاران دولتی و خصوصی، حدود ۷۰ روز - یعنی معادل دو دوره





نهاده‌های وارداتی حذف شود، نرخ شیر خام ۴۲ درصد گران می‌شود و این امکان وجود دارد که نرخ سایر نهاده‌ها نیز افزایش یابد، بنابراین به نظر نمی‌رسد ارزش مرجع از کالاهای اساسی حذف شود. دبیر انجمن صنفی گاوداران ادامه داد: شرکت پشتیبانی امور دام نهاده‌های لازم را در اختیار دامداران قرار می‌دهد، ولی به دلیل شرایط پرداخت نامتناسب برخی از دامداران امکان دریافت آن را ندارند.

وی در پایان یادآور شد: نرخ یک هزار و ۱۱۰ تومان برای هر لیتر شیر خام به شرط تأمین نهاده‌ها که برای رفاه حال مصرف‌کنندگان ۶،۵ درصد کمتر از رقم کارشناسی دادگستری در نظر گرفته شده است نرخ مناسب و پاسخگوی هزینه‌های دامداران است.

**رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان تهران؛
ساختمان‌های دارای فضای سبز نقشه و گواهی نظارت
خود را از مهندسان کشاورزی دریافت کنند**

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران گفت: در سال ۹۲ با توجه به قوانینی که در مجلس شورای اسلامی مصوب گردید، فرصت‌های قانونی جدیدی برای اشتغال فارغ‌التحصیلان بخش کشاورزی و مهندسی‌سازی بخش کشاورزی کشور فراهم آمد.

وی خاطر نشان کرد: در گذشته مهندسان کشاورزی تنها در حوزه تولید محصولات کشاورزی نقش داشته‌اند ولی امروزه وظایف قانونی جدیدی در حوزه مهندسی‌سازی بخش کشاورزی مانند مهندس ناظر، مشاور و پیمانکار در نظر گرفته شده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران ادامه داد: هفته گذشته در ستاد فضای سبز استانداری تهران پیشنهادی به سازمان ارائه شد مبنی بر اینکه ساختمان‌هایی که دارای فضای سبز هستند، نقشه و گواهی نظارت خود را از سوی مهندسان دارای رتبه و صلاحیت در زمینه فضای سبز دریافت کنند. رمضان‌نژاد تصریح کرد: پیشنهاد اولیه این طرح در

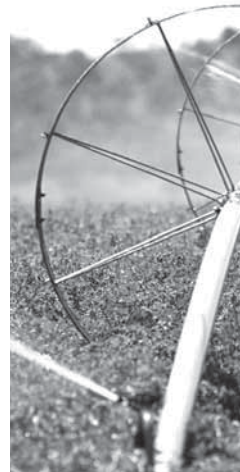
مشکات تأکید کرد: این سازمان تمامی موارد مربوط به واحدهای متقاضی را تحت بررسی کامل قرار می‌دهد، بنابراین هیچ مشکلی از لحاظ بیماری سل و سایر بیماری‌های مشترک در محصولات عرضه شده وجود نخواهد داشت. وی خاطر نشان کرد: پیش از این برخی دامداری‌های کشور شیر تولیدی را مستقیم به ماست‌بندی‌ها یا مردم عرضه می‌کردند، بنابراین اقدام سازمان دامپزشکی کشور در توزیع شیر فله‌ای جهت جلوگیری از یک انجام کار غیر مجاز است.

مشکوٰه تصریح کرد: البته قرار نیست تمام دامداری‌های کشور توزیع شیر فله‌ای انجام دهند بلکه دامداری‌هایی که شرایط بهداشت مناسب دارند، دارای پروانه هستند، مسئول دامپزشک دارند و دامداری‌های آنها از بیماری‌های سل و بروسلوز پاک هستند می‌توانند با گرفتن مجوز از دامپزشکی کشور در مراکز تعریف شده اقدام به توزیع شیر فله‌ای کنند.

**اگر ارزش مرجع نهاده‌های وارداتی حذف شود نرخ شیر
خام ۴۲ درصد گران می‌شود**

دبیر انجمن صنفی گاوداران گفت: اطلاعات دقیقی درباره اختصاص ارزش مرجع به کالاهای اساسی وجود ندارد، بانک مرکزی اعلام کرده که اختصاص ارزش مرجع به واردات کالا حذف شده، از طرفی ستاد تدابیر ویژه اقتصادی اعلام می‌کند که تا انتهای سال نهاده‌ها را با ارزش ۱۲۲۶ تومانی تأمین و در اختیار تولیدکنندگان قرار می‌دهد.

احمد مقدسی با بیان اینکه ستاد تدابیر ویژه اقتصادی به دامداران اطمینان خاطر داده که نهاده‌های مورد نیاز را با قیمت مصوب تأمین می‌کند افزود: این ستاد اعلام کرده در صورت حذف ارزش مرجع در بودجه ۹۲ تأثیری بر تأمین نهاده‌ها نخواهد داشت و ارزش مورد نیاز این کالاها تأمین شده یا به صورت یارانه پرداخت می‌شود تا نهاده‌ها با قیمت کمتری به دست دامداران و فرآورده‌های لبنی به قیمت مناسبی به دست مصرف‌کنندگان برسد. وی خاطر نشان کرد: در صورتی که ارزش مرجع





داشته‌اند.

وی افزود: براساس تاکیدات مقام عالی وزارت، قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی در سال زراعی ۹۳-۹۲ در کمیته‌های تخصصی بررسی و نهایی شده است که به زودی به وزیر جهاد کشاورزی برای ارائه و تصویب در هیات دولت تقدیم می‌شود.

عرضه مرغ با قیمت فعلی به ضرر تولیدکننده‌ها تمام شده است

محمد یوسفی، رئیس

هیات مدیره انجمن صنفی مرغ داران گوشتی ایران گفت: طی دو، سه روز گذشته قیمت مرغ بین پنج تا شش درصد کاهش یافته و به ۵۷۵۰ تومان رسیده است.



وی با بیان اینکه قیمت ۵۸۰۰ تا ۶۲۰۰ برای مرغ، مختص زمانی است که ارزش مرجع به نهاده‌های طیور تعلق گرفته باشد، اظهار داشت: مرغ‌هایی که امروز به بازار مصرف عرضه می‌شود در طی دو ماه گذشته با نهاده‌های گران پرورش یافته‌اند. یوسفی با اشاره به این که عرضه مرغ با قیمت فعلی به ضرر تولیدکننده‌ها تمام شده است، اضافه کرد: به دلیل تولید زیاد از این پس شاهد کاهش قیمت مرغ خواهیم بود.

وی با بیان اینکه انجمن صنفی مرغ داران گوشتی از دولت درخواست کرده مرغ‌های مازاد تولید را خریداری و ذخیره کند، افزود: کاهش قیمت مرغ بیش از میزان فعلی به ضرر تولیدکنندگان تمام می‌شود.

یوسفی با اشاره به تخصیص ارزش مرجع (۱۲۲۶) به نهاده‌های طیور ادامه داد: قیمت نهاده‌ها در حال حاضر مقداری کاهش یافته به عنوان مثال سویا به ۱۲۰۰ و ذرت به ۸۵۰ تومان رسیده است. وی با بیان اینکه بخشی از نهاده‌های طیور توسط شرکت پشتیبانی امور دام تامین

ستاد فضای سبز استناداری تصویب و قرار بر این شد که سازمان نظام مهندسی شیوه‌نامه‌ای به این منظور ارائه دهد.

عضویت وزیر جهاد کشاورزی در سه کمیسیون دائمی هیئت دولت تصویب شد

باموافقت هیئت وزیران، اعضای جدید هیئت کمیسیون دائمی هیئت دولت تعیین شدند. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، هیئت وزیران به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران با اصلاح ماده (۶) آیین‌نامه داخلی هیئت دولت موافقت کرد.

بر این اساس، کمیسیون‌های دائمی هیئت دولت شامل کمیسیون اقتصاد، کمیسیون امور اجتماعی و دولت الکترونیک، کمیسیون فرهنگی، کمیسیون امور زیربنایی، صنعت و محیط زیست، کمیسیون لوایح، کمیسیون سیاسی - دفاعی و کمیسیون علمی، تحقیقاتی و فناوری تشکیل خواهند شد.

بر اساس این مصوبه، وزیر جهاد کشاورزی در سه کمیسیون دائمی "اقتصاد"، "امور زیربنایی، صنعت و محیط زیست" و همچنین "علمی، تحقیقاتی و فناوری" عضویت خواهد داشت. گفتنی است، این مصوبه از سوی اسحاق جهانگیری؛ معاون اول رئیس جمهور برای اجرا ابلاغ شده است.

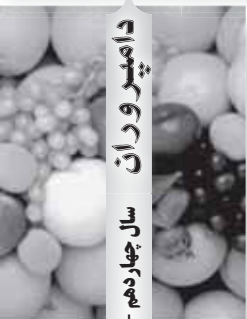
تصویب قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی پیش از آغاز فصل تولید

ناصر توکلی معاون امور تولیدات گیاهی وزارت جهاد کشاورزی اظهار کرد: در سالهای گذشته بعضاً قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی پس از آغاز فصل تولید مشخص می‌شد



که تاثیری در افزایش راندمان تولید و انگیزه کشاورزان نداشت اما امسال وزیر جهاد کشاورزی تاکیدات بسیاری بر مشخص شدن این قیمت‌ها پیش از آغاز فصل تولید





فصل برداشت زیتون و گرمای هوای موجود در استان گلستان، باغداران برای جلوگیری از آسیب، محصولات خود را به مکانی سرپوشیده با دمای ۲۲ درجه سانتی گراد منتقل کنند.

وی در پایان اظهار داشت: با توجه به اینکه اکثر محصولات بهاره استان‌های مرکزی در هنگام گرده‌افشانی و دانه‌بندی هستند کشاورزان اقدام به کنترل وضعیت رطوبت مزرعه و تنظیم دوره‌های آبیاری برای تلقیح حداکثری و دانه‌بندی کنند.

رئیس اداره هواشناسی کشاورزی کشور در ادامه افزود: در زراعت بهاره، باغ‌ها و گلخانه‌ها، جمعیت آفات مکنده مانند انواع پسیل، شته، زنجیرک و به‌ویژه انواع کنه ردیابی شده و در صورت لزوم سم‌پاشی انجام شود..

وی خاطر نشان کرد: در مناطق غربی کشور احتمال ورود خسارت کرم سیب در درختان سیب، گلابی و گردو وجود دارد، لذا به باغداران توصیه می‌شود برای جلوگیری از خسارات احتمالی اقدام به مبارزه شیمیایی در زمان‌های تعیین شده کنند.

حقیقت ادامه داد: با توجه به شروع تخم‌ریزی کرم غوزه و مشاهده کرم ریز در مزارع پنبه و سویا، کشاورزان به‌طور مرتب از این مزارع بازدید به‌عمل آورده و با مشورت کارشناسان حفظ نباتات و کلینیک‌های گیاه‌پزشکی اقدام به مبارزه شیمیایی و رهاسازی عوامل بیولوژیک کنند.

وی تصریح کرد: تنش خشکی، خسارت غیرقابل جبرانی به مزرعه وارد می‌کند، لذا کشاورزان برای نگهداری از محصولات خود هر ۱۰ الی ۱۵ روز نسبت به آبیاری مزارع ذرت و سویا اقدام کنند.

رئیس اداره هواشناسی کشاورزی کشور یادآور شد: به دلیل شیوع آفات برگ‌خوار در مزارع استان گلستان، کشاورزان از مزارع ذرت بازدید و در صورت لزوم با همکاری مدیریت حفظ نباتات اقدام به سم‌پاشی مزارع ذرت و سورگوم کنند.

حقیقت تأکید کرد: کشاورزان با در نظر گرفتن آلودگی مزارع گوجه‌فرنگی به آفت خطرناک و قرنینه‌ای پروانه

می‌شود، تصریح کرد: این شرکت ذرت را به قیمت ۷۰۰ تومان (بازر ۱۲۲۶) در اختیار تولیدکنندگان قرار می‌دهد.

توصیه‌های هواشناسی شهریور ماه به کشاورزان



رئیس اداره هواشناسی کشاورزی کشور گفت: باغداران شمال غرب کشور در صورت آلودگی باغ‌ها به آفت زنجیره مو اقدام به هرس شاخه‌های آلوده کنند و همچنین مبارزه با آلودگی سفیدک

سطحی این درختان را در دستور کار داشته باشند.

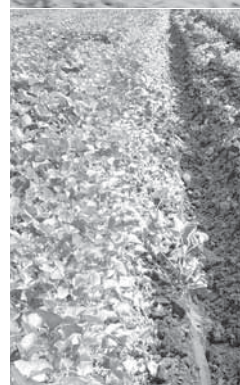
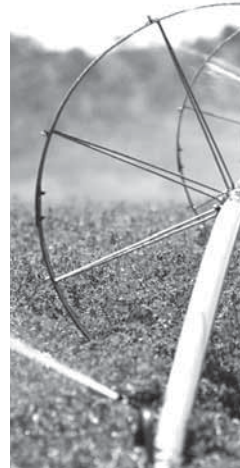
مسعود حقیقت افزود: به کشاورزان توصیه می‌شود برای حفاظت از میکروارگانیسم، نگهداری رطوبت خاک و جلوگیری از آلودگی هوا و محیط زیست، از سوزاندن بقایای غلات خودداری کنند.

وی خاطر نشان کرد: شالیکاران با در نظر گرفتن اینکه نسل دوم کرم ساقه‌خوار شالی در مرحله شفیره است از مبارزه شیمیایی در مزارع خودداری کنند، مگر برای کرم‌های نسل دوم که این کار به‌صورت سن دو و سه که لارو ساقه‌خوار مشاهده و باعث آلودگی محیط زیست می‌شود.

رئیس اداره هواشناسی کشاورزی کشور ادامه داد: کشاورزان گلستانی اقدام به مصرف کود سرک در مزارع کشت تابستانه ذرت در دو مرحله پنج تا شش برگی و ۱۰ تا ۱۲ برگی کنند.

حقیقت تصریح کرد: کشاورزان این استان با در نظر گرفتن فیزیولوژی برنج اقدام به تهیه بذر شبدر و کشت آن قبل از قطع کردن آب مزرعه کنند، در صورت رسیدن شلتوک به رنگ زرد و خمیدگی خوشه‌ها به سمت پایین می‌توانند برداشت شلتوک با رطوبت ۱۶ تا ۱۸ انجام دهند.

وی یادآور شد: با توجه به نزدیک شدن به شروع





تن از این محصول صادر شده است. وی یادآور شد: به دلیل بالا رفتن هزینه‌های تولید و افزایش قیمت تمام شده تخم مرغ مزیت صادراتی این محصول از بین رفته و در بازار عراق نمی‌توانیم با تولیدکنندگان ترکی که برای صادرات جایزه‌های تشویقی دریافت می‌کنند رقابت کنیم. طلاکش تأکید کرد: برای بسته‌بندی، سورت کردن، ترانزیت و عوارض گمرکی حدوداً ۷۰۰ تومن هزینه می‌شود تا به مرز عراق برسد و دیگر صادرات تخم مرغ با دلار سه هزار تومانی نیز به صرفه نیست.

برای پیشگیری از بیماری تب سه روزه و اکسن کافی وجود ندارد

معاون سازمان دامپزشکی محسن مشکات اظهار کرد: بیماری تب سه روزه امسال از استان‌های گلستان، مازندران و گیلان آغاز شد و به استان‌های اردبیل و البرز هم رسید که البته تا حدی کنترل شده و روند کاهشی دارد. وی افزود: این بیماری برای جمعیت دامی حساس که در سن شش ماهگی تا دو سال قرار دارند بیشتر خطر ابتلاء دارد و تشخیص به موقع و نحوه رسیدگی و رعایت مسائل بهداشتی در میزان مرگ و میر گله‌های بیمار تاثیر بسزایی دارد.

معاون تشخیص و درمان سازمان دامپزشکی درباره پروتکل درمانی تب سه روزه گفت: با توجه به شرایط موجود کشور و کمبود واکسن مورد نظر برای پیشگیری از رخداد بیماری تب سه روزه، مناسب‌ترین راهکار برای به حداقل رسانیدن ضایعات و خسارات اقتصادی ناشی از بروز بیماری، تشخیص سریع مبتلایان و درمان مناسب بیماری است که در این راستا پروتکل درمانی به همه استان‌های کشور ابلاغ شده است.

مشکات ادامه داد: شروع درمان معقول در اوایل بیماری اثر بخشی خوبی دارد. در ابتدا باید برای دام‌های مبتلا شرایط کامل استراحت در طول دوره حاد بیماری و نقاهت فراهم کرد. BEF از بیماری‌های ویروسی نادری

مینوز گوجه‌فرنگی به محض اتمام برداشت گوجه‌فرنگی کل مزارع شخم عمیق بزنند تا جمعیت انتقالی به سال بعد کاهش یابد.

حقیقت در پایان گفت: بانزدیک شدن به فصل برداشت محصول پسته در مناطق جنوبی کشور، باغداران برای حفظ کیفیت محصول اقدام به نظافت پایانه ضبط پسته و انبارها کرده تا از آلودگی پسته تولیدی به زهرآبه آفلاتوکسین جلوگیری به عمل آید.

دبیر انجمن‌های صنفی پرورش دهندگان مرغ تخم‌گذار؛ نمی‌توانیم با تولیدکنندگان ترک رقابت کنیم



دبیر انجمن‌های صنفی پرورش دهندگان مرغ تخم‌گذار گفت: با وجود اینکه قیمت تخم مرغ افزایش یافته و هر شانه آن به هشت هزار و ۸۰۰ تومان در میادین میوه و تره‌بار رسیده است، هنوز تولیدکنندگان محصول خود را با زیان به فروش می‌رسانند.

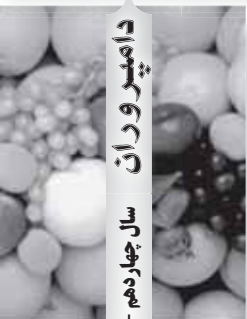
دکتر سیدفرزاد طلاکش افزود: هر کیلوگرم تخم مرغ درب مرغداری به طور میانگین سه هزار و ۹۰۰ تومان به فروش می‌رسد، این در حالی است که قیمت تمام شده هر کیلوگرم تخم مرغ چهار هزار و ۲۵۰ تومان بوده و مرغداران محصول خود را ۲۵۰ تومان کمتر از قیمت تمام شده به فروش می‌رسانند.

دبیر انجمن تخم مرغ شناسنامه‌دار ادامه داد: جوجه‌ریزی که در سه ماه اول انجام شده، در مقایسه با سه ماه اول سال گذشته ۱۱ درصد رشد داشته و میزان تولید تخم مرغ از اواسط شهریور ماه افزایش خواهد داشت و بازار به تعادل خواهد رسید.

طلاکش تصریح کرد: به طور میانگین روزانه دو هزار و ۴۰۰ تن تخم مرغ تولید می‌شود که به دلیل مشکلاتی که در زمینه صادرات وجود دارد، در دو ماه گذشته تنها دو هزار



دامپزشکی سال چهاردهم - شماره ۱۳۹ - مرداد ماه ۱۳۹۲



۹۵ میلیارد تومان یارانه بذر اصلاح شده گندم و جو

طی سال جاری

مدیرکل دفتر محصولات استراتژیک وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این مطلب گفت: از آنجا که ۳۰ درصد عملکرد محصول به استفاده از بذر باکیفیت و اصلاح شده برمی گردد، بنابراین لازم است تا این بذور به صورت یارانه‌ای در اختیار کشاورزان قرار گیرد.

وی خاطر نشان کرد: در سال جاری حدود ۳۰۰ هزار تن بذر اصلاح شده و گواهی شده تهیه و به صورت یارانه‌دار در اختیار کشاورزان قرار گرفت.

حیدرپور ادامه داد: در سال جاری برای بذر محصولات کشاورزی به ویژه گندم و جو حدود ۱۰۰ میلیارد تومان یارانه اختصاص یافت، به گونه‌ای که ۹۵ میلیارد تومان آن برای دو محصول فوق و مابقی به بذور گواهی شده سایر محصولات اختصاص داشت.

وی تصریح کرد: میزان یارانه اختصاص داده شده به بذر در سال جاری دو برابر افزایش داشته است.

وی یادآور شد: بذور اصلاح شده و استفاده از ارقام جدید باید متناسب با مناطق مختلف کشور انتخاب شود تا باعث افزایش عملکرد محصول شود.

حیدرپور تأکید کرد: بذوری که توسط محققان اصلاح می‌شود، پس از تکثیر در اختیار بهره‌برداران بخش کشاورزی قرار می‌گیرد.

مشکل بخش کشاورزی عدم تخصیص به موقع بودجه است

نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی گفت: آنچه مشکل بخش کشاورزی و سایر بخش‌های تولیدی به‌شمار می‌رود، کمبود منابع اعتباری نیست، بلکه تخصیص‌های به‌موقع



است. وی ادامه داد: اگر همان اعتبارات در نظر گرفته

است که پاسخ بسیار مناسبی به درمان می‌دهد. وی با بیان اینکه پروتکل درمانی تب سه‌روزه در دو بخش عمده درمان علامتی و درمان حمایتی دام‌های زمین‌گیر شده ابلاغ شده است، اظهار کرد: در درمان علامتی تسکین‌دهنده عضلانی با ترکیبات ضد التهابی غیر استروئیدی بدون اینکه بر روی گسترش سیر بیماری تأثیر بگذارند منجر به فروکش و بهبودی علایم بیماری می‌شوند.

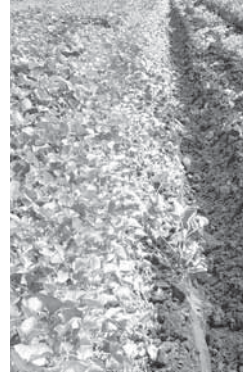
معاون تشخیص و درمان سازمان دامپزشکی افزود: در بخش درمان علامتی توصیه‌هایی برای سه‌نوع ضد التهاب غیر استروئیدی فنیل بوتازون، فلونیکسین مگلو ماین و کتوبروفن صورت گرفته است.

مشکات گفت: دامداران و دامپزشکان باید از هر یک از ضد التهاب‌های توصیه شده به مدت حداقل سه روز و در فواصل زمانی مشخص استفاده کنند به گونه‌ای که ۸ میلی گرم فنیل بوتازون به ازای هر کیلو وزن بدن دام باید در هر هشت ساعت مورد استفاده قرار بگیرد.

وی ادامه داد: همچنین از فلونیکسین مگلو ماین به میزان ۲ میلی گرم به ازای هر کیلو وزن بدن دام همراه با تکرار در فواصل زمانی هر ۲۴ ساعت و از کتوبروفن به میزان ۳ میلی گرم به ازای هر کیلو وزن بدن همراه با تکرار در فواصل زمانی هر ۲۴ ساعت استفاده کرد.

به گفته معاون تشخیص و درمان سازمان دامپزشکی این ترکیبات اثر اندکی بر روی تظاهرات بالینی تنفسی و تأثیر بسزایی در جمود عضلانی و قطع اشتها دارند.

مشکات اظهار کرد: در بخش درمان حمایتی دام‌های زمین‌گیر شده این پروتکل آمده است درمان با بورگلوکونات کلسیم (به شیوه وریدی و زیر جلدی) باعث رفع علایم هیپوکلسمی شده و نهایتاً موجب بلند شدن دام زمین‌گیر می‌شود اما به دلیل اینکه در گاوهای تاکسمیک حساسیت بالایی نسبت به تزریق داخل وریدی کلسیم پروگلوکونات وجود دارد ممکن است منجر به مرگ دام شود.





داشتند، به بخش کشاورزی نگاه ویژه‌ای شود. ایرانپور تصریح کرد: با اختصاص ۱۰ درصد از منابع صندوق توسعه ملی، انتظار می‌رود خودکفایی در بسیاری از محصولات که اکنون باعث خروج ارز از کشور هستند، محقق شود. اکنون برای خودکفایی در تولید برنج نیازمند ۵۰۰ هزار تن و گوشت چیزی نزدیک به ۲۰۰ هزار تن هستیم تا ضمن حمایت از تولیدکنندگان داخلی، از واردات بی‌رویه این دو کالا نیز جلوگیری شود. وی در پایان افزایش سطح زیر کشت، افزایش میانگین تولید و عملکرد و ورود تحقیقات جدید به بستر تولید را نیازمند بودجه‌ای دانست که در لایحه تقدیمی دولت گذشته فقدان آن محرز بود و انتظار می‌رود در لایحه اصلاحی به آن توجه خاص شود.

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی کشور؛ توسعه مکانیزاسیون نیازمند سرمایه‌ای معادل یک هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان است

رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی با اعلام این مطلب گفت: حدود ۹۵ درصد تولید کشور متکی بر صنایع است و بخش اعظمی از این صنایع در داخل کشور تولید می‌شود. وی خاطر نشان کرد: سطح زیر کشت گندم و جو آبی و دیم کشور حدود هشت میلیون هکتار است که ۹۵ درصد عملیات برداشت آن با استفاده از ماشین‌آلات کشاورزی به‌ویژه کمباین انجام می‌شود. عباسی ادامه داد: بخش مکانیزاسیون به سرمایه‌گذاری معادل یک هزار و ۲۰۰ تا یک هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان نیاز دارد، اما عملاً یک ششم این رقم اختصاص پیدا می‌کند. رئیس مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی کشور تصریح کرد: از آنجا که بیشتر ادوات مکانیزه در کشور فرسوده است، نیاز است تا این ناوگان نوسازی شود و در این راستا طی برنامه پنج‌ساله پنجم ۲۰۰ هزار دستگاه مکانیزه باید جایگزین شود. وی یادآور شد: برای شروع، در سال جاری پنج هزار

در لویایح سالانه بودجه به‌طور منظم به بخش‌های تولیدی از جمله بخش کشاورزی اختصاص پیدا کند، نقدینگی در حوزه جریان یافته و مشکل تولیدکنندگان مرتفع می‌شود. محبوب تصریح کرد: بر اساس گزارش‌های ارائه‌شده کمیسیون کشاورزی، از ۸۵۰ میلیارد تومان اعتباری که برای بیمه محصولات کشاورزی و توسعه بیمه در بخش تولید در نظر گرفته شده، در مجموع ۱۵۰ میلیارد تومان تخصیص یافته که به معنای بی‌اثر کردن ماده واحده‌ای بود که می‌توانست بخش کشاورزی را با تحول حمایتی روبه‌رو کند. وی در پایان اظهار امیدواری کرد؛ معاونت برنامه‌ریزی و راهبردی ریاست جمهوری بر اساس تعهدات و قول‌هایی که داده، لایحه بودجه ۹۳ را پیش از آذرماه سال جاری به مجلس ارائه کند.

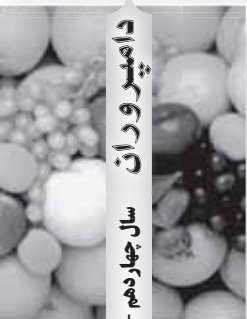
سرگردانی در تخصیص ۱۰ درصد از درآمد یا منابع صندوق توسعه ملی به بخش کشاورزی



در جریان اصلاح لایحه بودجه سال ۹۲ انتظار می‌رود به جای اختصاص ۱۰ درصد از درآمدهای صندوق توسعه ملی، ۱۰ درصد از منابع صندوق به بخش کشاورزی اختصاص پیدا کند. علی

ایرانپور عضو کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی گفت: نمایندگان مجلس در جریان بررسی لایحه ۹۲ با اختصاص ۱۰ درصد از منابع صندوق توسعه ملی موافقت نکردند و میزان مبلغی که از درآمدهای صندوق توسعه ملی نصیب بخش کشاورزی شد نزدیک به سه هزار میلیارد تومان است که نمی‌تواند پاسخگوی نیازهای بخش باشد. این نماینده مجلس ادامه داد: انتظار می‌رود در لایحه تقدیمی دولت به مجلس، با توجه به اهمیتی که رئیس جمهور در برنامه‌های خود در زمان انتخابات بر آن تأکید





مابه‌التفاوت دو نرخ ارز به صورت علی‌الحساب به تولیدکنندگان مرغ تحویل دهند و مرغداران نیز راضی نیستند.

وی گفت: یک تولیدکننده باید تمام محاسبات خود را به درستی انجام دهد و این طور نیست که نهاده‌ای را به طور علی‌الحساب خریداری کند و معلوم نباشد که چند ماه دیگر چقدر باید دوباره پرداخت کند، زیرا این مسئله تمام معادلات تولید را به هم می‌زند.

وی گفت: از سوی دیگر سازمان حمایت نیز قیمت جدیدی را اعلام نمی‌کند، تا وضعیت قیمت مشخص شود و صحبتی بین واردکنندگان و تولیدکنندگان نباشد.

به گفته مقدم نیا قیمت کنجاله سویا و ذرت در تاریخ نهم شهریور به ترتیب به کیلویی ۱۳۹۰ و ۱۱۰۰ تومان رسید.

مقدم نیا در پاسخ به اینکه چرا شرکت پشتیبانی امور دام نهاده ارزان قیمت را در اختیار تولیدکنندگان قرار نمی‌دهد، گفت: این شرکت اعلام می‌کند نهاده‌ای که در انبارها وجود دارد، باید برای ذخیره روزهای مبادا باشد.

کاهش وزنی واردات خوراک دام و طیور امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته

آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران حاکی است در ۵ ماهه نخست سال جاری کنجاله به وزن یک میلیون و ۳۴ هزار تن و به ارزش ۷۵۰ میلیون دلار وارد کشور شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۲/۵ درصد از نظر وزنی کاهش داشته است.

همچنین در این مدت دانه ذرت دامی به وزن یک میلیون و ۲۳۱ هزار تن به ارزش ۴۹۶ میلیون دلار وارد کشور شده که نسبت به زمان مشابه سال گذشته ۳۶ درصد از نظر وزنی با کاهش همراه بوده است.

لازم به ذکر است ۲۲ محموله کشتی خوراک دام و طیور در گمرک بنادر جنوبی از ۴ ماه پیش تاکنون ترخیص نشده است.



دستگاه تراکتور و ۵۰۰ دستگاه کمباین با سرمایه‌ای معادل ۲۰۰ تا ۲۵۰ میلیارد تومان به بخش تزریق می‌شود. عباسی تأکید کرد: توسعه مکانیزاسیون مبتنی بر روش‌هایی که

منجر به پایداری تولید شود، استفاده از روش‌های نوین و فناوری‌های نو و توسعه مکانیزاسیون مبتنی بر مبارزه با خشکسالی و شرایط اقلیمی نامساعد از مهمترین رویکردهای این مرکز محسوب می‌شود.

وی اظهار داشت: توسعه استانداردسازی ماشین‌آلات کشاورزی نیز در دستور کار قرار دارد و بر این اساس با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی کشور تفاهمنامه‌ای به امضاء رسیده است. عباسی در پایان گفت: در راستای ساماندهی خدمات پس از فروش ادوات مکانیزه نیز با سازمان حمایت از مصرف‌کنندگان به تفاهم مشترکی رسیده‌ایم.

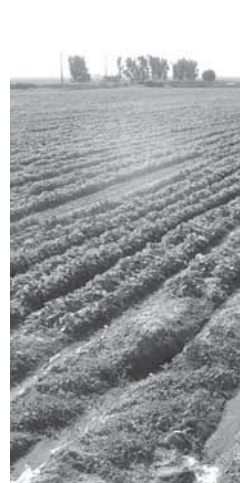
مابه‌التفاوت پرداخت نشد، قیمت نهاده مجدداً افزایش یافت



حسین مقدم نیا در پاسخ به این پرسش که چرا مجدداً قیمت کنجاله سویا و ذرت در بازار افزایش یافته، گفت: واردکنندگان نهاده به دلیل اینکه پرداخت مابه‌التفاوت دو ارز ۲۴۷۷ و ۱۲۲۶ از سوی بانک مرکزی

به طور صریح اعلام نشده است، نهاده را به قیمت قبل تحویل نمی‌دهند.

مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران افزود: واردکنندگان می‌خواهند، خوراک طیور را تا پرداخت



هر دهه ۲ درصد به بیابان‌های مناطق خشک دنیا اضافه می‌شود



نماینده مقیم سازمان ملل متحد در ایران تأکید کرد: مقابله با ریزگردها در ایران و کشورهای منطقه باید با سرعت بیشتری انجام شود. گری لوئیس ریزگردها را به عنوان تهدید جدی در مناطق خشک و نیمه خشک و ایران عنوان کرد و گفت: آژانس‌های سازمان ملل در ایران موضوع مقابله با ریزگردها را جدی در نظر گرفته‌اند و در این زمینه همکاری می‌کنند، اما راه‌حل‌ها نیاز به همکاری جوامع بین‌المللی و کشورهای منطقه دارد.

در ادامه گری لوئیس پدیده خشکسالی و بیابان‌زایی را ناپذیرنده زندگی مردم عنوان کرد و گفت: پدیده بیابان‌زایی به عنوان مشکل اصلی امنیت انسانی به ویژه در آینده است.

وی ادامه داد: برای مقابله با این پدیده شوم باید جوامع محلی به کار گرفته و از سوی دیگر توانمند شوند تا به کمک دولت بیابان‌ها و مشکلات بیابان‌زایی برطرف شود.

وی با بیان اینکه در هر دهه ۲ درصد به بیابان‌های مناطق خشک دنیا اضافه می‌شود، گفت: گرم شدن زمین این مشکلات را تشدید می‌کند.

گری لوئیس ادامه داد: طی سالهای گذشته با افزایش ۲ درصدی درجه‌ای دما در دنیا مواجه بودیم و در صورتی که این افزایش دما به ۴ تا ۶ درجه برسد، فاجعه ایجاد خواهد شد.

نماینده مقیم سازمان ملل متحد در ایران گفت: افزایش یک درجه دمای کره زمین تولید بالقوه محصولات کشاورزی را ۱۰ درصد کاهش می‌دهد.

وی در ادامه به پروژه ترسیب کربن که در منطقه ملارد در مساحت ۷۰ هزار هکتار در دست انجام است و ۱۵ هزار هکتار در خراسان جنوبی انجام شده اشاره کرد و گفت: این پروژه‌ها ضمن این که از بیابان‌زایی جلوگیری می‌کند موجب اشتغال در جوامع محلی شده و منافع آنها را نیز تأمین می‌نماید. گری لوئیس در پایان تصریح کرد: قرار است پروژه ترسیب کربن به ۱۰ استان کشور تعمیم یابد.

علیرضا اورنگی در همایش ملی مبارزه با بیابان‌زایی گفت: پدیده بیابان‌زایی نتیجه مدیریت نامناسب آب و خاک، انهدام جنگل‌ها و پوشش گیاهی و استمرار خشکسالی است که حاصلی جز خشکی و تخریب سرزمین را در پی ندارد، این پدیده محدود به مرزهای جغرافیایی نبوده و به عنوان یک پدیده فرامرزی، کل بشریت را تهدید می‌کند.

اورنگی گفت: کاهش سطح آب‌های زیرزمینی، خشکسالی‌ها و مدیریت نامناسب منابع آب و خاک موجب از بین رفتن پوشش گیاهی و پیدایش کانون‌های مولد گرد و غبار در کشورهای همسایه شده است.

وی ادامه داد: سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور طی نیم قرن گذشته بیش از ۷ میلیون هکتار از عرصه‌های بیابانی کشور را احیا کرده که در کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و کاهش خسارت وارده به منابع زیستی و اقتصادی بسیار موفق بوده است.

تلاش‌های جمهوری اسلامی ایران در راستای مقابله با بیابان‌زایی منجر به ریاست دوره‌ای کنوانسیون در منطقه آسیا و اقیانوسیه در دو ساله اخیر شده است.

رئیس کارگروه ملی مقابله با بیابان‌زایی گفت: جمهوری اسلامی ایران در بعد همکاری‌های بین‌المللی مقابله با بیابان‌زایی و توانمندسازی جوامع محلی، پروژه‌های مشترکی با UNDP، فائو و کمیساریای عالی پناهندگان در دست اجرا دارد.

این همکاری در قالب پروژه‌های ترسیب کربن، منارید، حبله رود و احیای منابع طبیعی جامعه محور در محدود ۱۲ استان کشور و با هدف توانمندسازی جوامع محلی و دستیابی به الگوهای مناسب مشارکتی برای مقابله با بیابان‌زدایی در حال انجام است.

گری لوئیس نماینده مقیم سازمان ملل متحد در ایران نیز در این همایش با انتقاد از عکس‌العمل کنند در مقابله با ریزگردها اظهار داشت: اگر دانش کافی از هزینه‌هایی که بابت عدم مقابله با ریزگردها و فوایدی که از انجام آن به دست می‌آید، داشته باشیم، مقابله با ریزگردها این قدر با کندی انجام نمی‌شود.

پروخی لاؤ

جدیدترین اخبار کشاورزی دنیا

قزاقستان صادرات غلات به چین و جنوب شرق آسیا را افزایش می‌دهد

طبق گفته ساکتاش خاسنو (Saktash Khassenov) رئیس بخش بازرسی کشاورزی وزارت کشاورزی قزاقستان، این کشور در حال بررسی عرضه غلات بیشتر به چین و کشورهای جنوب شرقی آسیا از طریق چین می‌باشد.

خاسنو می‌گوید: از آنجایی که در شرایط فعلی صادرات غلات به چین رویه مثبت و خوبی دارد، ما مشغول کار و برنامه‌ریزی برای گسترش صادرات غلات به این کشور هستیم. طبق گزارش، مذاکرات مربوطه با گروه تجاری در چین و دیگر کشورهای منطقه به عمل آمده و قزاقستان برای عرضه خوراک دام به خصوص گندم، جو و ذرت به این کشورها آماده است. طبق گفته



یربولات دوسایو Yerbolat Dossayev، وزیر اقتصاد و تنظیم بودجه قزاقستان، برداشت غلات این کشور در سال ۲۰۱۳ حدود ۱۵ میلیون تن خواهد بود، قزاقستان برنامه‌ریزی می‌کند که ۷/۱ میلیون از محصول غلات سال ۲۰۱۳-۲۰۱۲ را صادر کند. این وزار تخانه قبلاً گزارش داده بود که به دلیل شرایط آب و هوایی امسال، برداشت محصول غلات دیرتر انجام شود. در این زمینه، وزارت کشاورزی قزاقستان به تولیدکنندگان محصولات کشاورزی توصیه کرد که برای برداشت دو مرحله‌ای محصولات غلات آماده باشند. طبق نظر متخصصان هواشناسی، رطوبت کافی در خاک، بر کاشت بهاره در اغلب نقاط دور افتاده کشور وجود دارد.

اکراین صادرات دانه‌های روغنی سویا را دو برابر می‌کند

طبق نظر آژانس تحلیلی - کشاورزی اکراین (Pro-gro) پس از پیش‌بینی افزایش ۷۵ درصدی برداشت محصول این کشور انتظار دارد که صادرات دانه‌های روغنی را در سال ۲۰۱۴-۲۰۱۳ دو برابر کند.

طبق گزارش، شرایط آب و هوایی مناسب، به جمهوری شوروی سابق این امکان را می‌دهد که ۲/۲ میلیون تن دانه‌های روغنی در سال ۲۰۱۳ برداشت و ۲/۱ تن از این محصول را در ماه‌های ژوئن و ژوئیه ۲۰۱۴-۲۰۱۳ صادر کند.

اکراین بیشتر محصول دانه‌های روغنی خود را به کشورهای اروپایی صادر و خود تنها بین ۵ تا ۷ درصد از این میزان را مصرف می‌کند. آژانس پرو آگرو گزارش داد که

۸۸/۵۰۰ تن از دانه‌های روغنی در نیمه اول ماه جولای صادر شده بود. طبق نظر کارشناسان ممکن است در آینده ممکن است به دلیل افزایش تقاضای داخلی، این کشور به ویژه در صنعت خوراک دام و طیور، صادرات دانه‌های روغنی کاهش یابد. به عنوان مثال در سال جاری پیش‌بینی می‌شود که اکراین ۱۰۰ هزار تن دانه‌های روغنی مصرف کند، در صورتی که این رقم در سال ۲۰۱۲، ۵۰ هزار تن بود.

خشکی پاییز و سرمازدگی در میزان وسیع در سال ۲۰۱۲، برداشت دانه‌های روغنی را به ۱/۲۵ میلیون تن کاهش داد. صادرات دانه‌های روغنی در سال ۲۰۱۳-۲۰۱۲ حدود ۱/۲ میلیون تن بود.

changes in activities of this association.

Meanwhile during a gathering of directors agriculture`s magazines. About 30 experted journals it`s assigned the society of agricultural machineries should has constant relation with of agricultural magazines.

The 11 th state; and the plan of ministry of jihad – e – agriculture

Mr. E. Hojjati is presented by Rd. Rohani to Majlis and selected as the new ministry of jihad-e-agriculture;

his program polled 177 positive votes in majlis. Then he provided a complete plan for agriculture managements.

Here we concisely referto articles of this plan:

- 1 – guidance for agricultural situation
- 2- The main changings
- 3-The importance of agriculture.
- 4- importance of our agriculture in economy.



5- the existed situation.

6- situation of our natural sources.

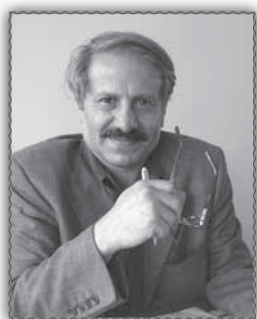
7- importance of agriculture in natural sources.

8- expanding of import.

9- challenges in natural sources .

10- prospects of jihad-e- agriculture management.

11- our Banking organizations should provid necessary facilities and supports to this economic part.



Election of Mr. E. Hojjati as the ministry of jihade agriculture

Mansoor. Ansari, As before has arranged this subarticle for this volume of Damparvaran.

The author by expressing his satisfaction of E Hojjati`s election by Dr. Rohani, is criticizing and analyzing his presented program. This plan is contradictory and some how impracticable because we observe that in this plan level of investigation is severely low, low profitability, the index of agriculture mechanization is too low, on the other hand, asserts that this plan has a solution for food security.

The editorial in chief of Damparvaran refers to this plan as an unreal and impracticable which is apparently a political motto.

The editor has suggested some practical and real solutions for supporting and fortifyiny Mr. E. Hojjati`s program.

Development Relationship of agricultural machineries and expert journals

By after months of strife, finally the society of agriculture machineries is succeed to select its new members of board of directors and discharged the precious secretary, who published a magazine and this society had a exclusive and monopolistic relation with his magazine. While this election caused fundamental



In the name of GOD

Damparvaran

The Iranian Economic Agricultural
Animal Husbandry & Poultry Magazine

Vol. 14 No.139 72 pp.
Aug 2013

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) Election of Mr. E. Hojgati as the ministry of jihade agriculture

2) Development Relationship of agricultural machineries and expert journals

3) The 11 th state; and the plan of ministry of jihad – e – agriculture