

مجله صنایع زیرساخت های کشاورزی، غذایی، دام و طیور (دائمیروزان)
عضو «انجمن صنفی نشریات تخصصی کشاورزی و صنایع غذایی کشور» می باشد
عضو رسمی فدراسیون جهانی خبرنگاران کشاورزی *ifaj*

◆ آنچه در این شماره می خوانید:

- ۱۰ برجام و چشم انداز آینده کشاورزی ایران (سرمقاله)
- ۱۲ چراغ سبز اصول گرایان میانه به وزارت حجتی (مقاله تحلیلی)
- ۱۴ کشاورزی کشور به چه وزیری و با چه بینشی نیاز دارد؟ (مقاله تحلیلی)
- ۱۶ عجب آنکه؛ جوانها هم از جوان گرایی در جهاد کشاورزی استقبال نکردند! (مقاله تحلیلی)
- ۱۸ بهره‌وری، راهبرد اصلی وزارت جهاد کشاورزی (گزارش توضیحی)
- ۱۹ عبور از شخصیت گرایی و تدوین برنامه راهبردی جهان نگر (مقاله تحلیلی)
- ۲۰ پریشانی خواب قیلوله یک معاون وزیر (یادداشت انتقادی)
- ۲۱ انحصار در بازار جوجه یکروزه بیداد می کند! (گزارش اختصاصی)
- ۳۰ استفاده از دستاوردهای ژنتیک دام و اقتصاد مقاومتی (گزارش اختصاصی)
- ۳۸ رانت یا عدم رانت در موسسات عمومی غیر دولتی (مصاحبه برگزیده ما)
- ۴۰ رشد چشمگیر صادرات کالا و خدمات (گزارش)
- ۴۵ غارت سالانه ۱۵ میلیارد متر مکعب آب از منابع آبی کشور (گزارش)
- ۴۶ آب، کمبود، بحران، تهدید امنیتی (گزارش اختصاصی)
- ۵۰ هنوز وضعیت مکانیزاسیون نامطلوب است (گزارش اختصاصی)
- ۵۲ دومین نشست هم اندیشی برای برگزاری دهمین نمایشگاه آبیاری (گزارش اختصاصی)
- ۵۴ دو گزارش خواندنی از دو سوی دنیا (ترجمه‌ای از مجلات معتبر خارجی)
- ۵۶ گذر از رخداد های ماندگار کشاورزی
- ۶۳ خلاصه برخی مقالات به انگلیسی

شماره انتشار بین المللی ISSN 1680-1350

صاحب امتیاز:

نشر آوران اقتصاد سبز

مدیر عامل مؤسسه نشر آوران اقتصاد سبز

و دبیر هیأت تحریریه:

منصور انصاری

ansari@damparvaran.com

Agriezisakht.damparvaran@yahoo.com

رئیس هیأت مدیره مؤسسه نشر آوران اقتصاد سبز:

فرانک مسعودی

مدیر مسئول:

مهندس محسن بیژن پور

زیر نظر هیأت تحریریه

مدیر داخلی، ویراستار و دبیر گزارش:

فرانک مسعودی

faranak.masoudi@gmail.com

حروفچینی، طراحی و صفحه آرایی

عمار هاشمی

دبیر تخصصی، مترجم و خبرنگار:

مهدی رجول دزفولی

دبیر سازمان آگهی ها و خبرنگار:

حجت اله انصاری (جابری)

دبیر روابط بین الملل و خبرنگار:

مسعود انصاری

گروه خبرنگاران:

عبدالحسین باخدا، سیاوش انصاری

مرضیه گنجعلی، محدثه بیکزاده، صادق دادمهر

هنگامه آزادبخت

چاپ، لیتوگرافی و صحافی:

چاپ میران

تهران - خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری، کوچه

ژاندارک، پلاک ۴

تلفن: ۳۳۹۰۵۲۷۷، ۳۳۱۱۲۳۳۴

فکس: ۳۳۹۵۲۴۰۴

نشانی: تهران - میدان توحید - خیابان توحید

خیابان نادر - پلاک ۳۷ ساختمان مجله دامپرواران

تلفن: ۵۴ و ۵۳ و ۶۶۹۶۲۵۲ فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳

همراه: ۰۹۱۲۱۳۸۸۶۱۲ جابری ۶۶۹۱۳۱۶۲

کد پستی: ۱۴۵۷۸۴۸۷۱

برجام و چشم انداز آینده کشاورزی ایران

سرمقاله

روز ۲۳ تیر ماه دقیقاً دو سال از امضای توافق نامه موسوم به برجام (برنامه

جامع اقدام مشترک) گذشت، توافق نامه‌ای چند جانبه که حاصل برآمد

دیپلماسی جهانی در وضعیت متفاوت صف بندی و آرایش قوا میان کشورهای مناطق

مختلف و ژئوپلیتیک‌های عمده جهان بود، «توافق نامه‌ای» که بعد از امضای آن بیشترین میزان

مناقشه‌ها در مخالفت و موافقت در عرصه‌های جهانی، مطبوعات و رسانه‌های همگانی، به

ویژه در میان جناح‌های سیاسی دو کشور اصلی این تقابل یعنی ایران و آمریکا را در پی داشت

و هنوز هم این وضعیت در اشکال مختلف و با بیانات متفاوت از سوی دولت به عنوان یک

طرز تلقی و مدافع این توافق نامه و جناح‌های دیگر که آن را بی حاصل و یک شکست در

مقابل دشمن تلقی می کنند باقی است. با این وجود، این توافق نامه ...

ادامه در صفحه ۱۰

www.damparvaran.com

E-mail: Agrizisakht.damparvaran@yahoo.com

E-mail: damparvaran.news@gmail.com

E-mail: ansari@damparvaran.com



برجام و چشم انداز آینده کشاورزی ایران

می‌کنند باقی است. با این وجود، این توافق نامه در سه بعد اصلی «حقوقی»، «فرایند تاریخی» و «شخصیت سیاسی و پرنسپ‌های دیپلماسی» قابل بررسی است.

لغو یا فسخ برجام، از بُعد حقوقی و به عنوان یک پیمان چند جانبه میان بخش عمده‌ای از کشورهای جهان و کشورما، کاری دشوار و شاید غیرممکن است زیرا برای دست یابی به این توافق، چند سال و چند صد ساعت جلسه و گفتگو و تبادل نظر صورت گرفته و بعد از این همه مباحثه و مجادله و مناقشه، مرحله امضاء را پشت سر گذارده و لذا برای کلیه طرف‌های حاضر الزام آور است. بُعد دوم این «توافق نامه» یا پیمان، لحاظ و ویژگی «فرایند تاریخی» آن است. غالباً فرایندهای تاریخی که حاصل برآمد

روز ۲۳ تیر ماه دقیقاً دو سال از امضای توافق نامه موسوم به برجام (برنامه جامع اقدام مشترک) گذشت، توافق نامه‌ای چند جانبه که حاصل برآمد دیپلماسی جهانی در وضعیت متفاوت صف بندی و آرایش قوا میان کشورهای مناطق مختلف و ژئوپلیتیک‌های عمده جهان بود، «توافق نامه‌ای» که بعد از امضای آن بیشترین میزان مناقشه‌ها در مخالفت و موافقت در عرصه‌های جهانی، مطبوعات و رسانه‌های همگانی، به ویژه در میان جناح‌های سیاسی دو کشور اصلی این تقابل یعنی ایران و آمریکا را در پی داشت و هنوز هم این وضعیت در اشکال مختلف و با بیانات متفاوت از سوی دولت به عنوان یک طرز تلقی و مدافع این توافق نامه و جناح‌های دیگر که آن را بی حاصل و یک شکست در مقابل دشمن تلقی

نقاط عطف دیپلماسی جهانی هستند بازگشت ناپذیرند. حال گفتارهای شعارگونه جرثومه پوپولیست آمریکا یعنی «رئیس جمهور ترامپ» که نه با آرای اکثریت آحاد مردم این کشور، بلکه بر بستر شیوه «انتخابات الکترونی» توانست بر سر کار آید نیز، «هارت و هورت‌های» یک «عوام‌گرای تازه به دوران رسیده» است که درکی از اجتناب ناپذیری‌های بسیاری از فرایندهای تاریخی ندارد.

به هر حال و با فرض قبول این تحلیل باید گفت این «توافق نامه»، چه از نظر حقوق بین‌الملل، چه به لحاظ فرایند تاریخی آن و چه از بُعد پرنسیب‌های دیپلماسی و همچنین شخصیت سیاسی بسیاری از کشورهای امضاءکننده؛ نهایتاً بازگشت ناپذیر است. پس دولت‌ها، چه دوازدهم و چه بعد از آن، می‌بایست سپهر دیپلماسی جهانی خود را در عرصه‌های مختلف اقتصادی، بر اساس این دستاورد پر مناقشه و پرچالش که هنوز هم به طور کامل تثبیت نشده است ولی به عنوان واقعیتی محتوم و پیش رو ببینند. حال پرسش اصلی این است که موقعیت بخش کشاورزی در مجموعه آمد و شدهای سیاسی برای انعقاد قراردادهای اقتصادی و امضای توافق نامه‌های سرمایه‌گذاری پسابرجام چگونه است؟ چه بسترها و چه دریچه‌هایی اعم از انتقال دانش و تکنولوژی و نتایج تحقیقات در مورد شیوه‌های نوین تولید، بذور اصلاح شده «پربازده و کم آب بر» برای سازگاری با شرایط کنونی بحران آب کشور، حتی شیوه‌های مقابله

با کاهش تبخیر آب سدهای موجود و همچنین گسترش سرمایه‌گذاری خارجی در بخش کشاورزی و تکنولوژی ماشین‌ها و تجهیزات کشاورزی وجود دارد؟ اینها مباحثی است که باید احصاء شوند، مورد تحقیق و مطالعه قرار گیرند و بسترهای همکاری در آنها به جامعه جهانی پیشنهاد گردد.

همان‌گونه که موضوع کشت فراسرزیمینی فرهنگ سازی شد و امکان اجرای آن در شرایط دشوار تحریم‌ها فراهم گردید، لازم است دریچه‌های باز شده که روز به روز تعداد بیشتر و ابعاد بزرگتری می‌یابند را اطلاع رسانی و فرهنگ سازی کنیم.

مسئله کشاورزی کشور، همچون سایر بخش‌های اقتصاد کلان با صحنه‌های متفاوتی مواجه خواهد شد که نقطه آغازین آن، تحول در زیرساخت‌ها با بهره‌گیری از تعاملات آتی، تغییر در روش‌های تولید برای دستیابی به کاهش قیمت تمام شده، کاهش ضریب تبدیل در تمامی فرآیندها و نهایتاً حضور در بازارهای جهانی و تطابق با شاخص‌های قیمتی آن خواهد بود. باید به «WTO» نگاهی دوباره انداخت و موضوعات صادرات منظم و مطابق با استانداردهای بازار و واردات هدفمند و اجتناب ناپذیر را با توجه به وضعیت جدید تعریف کرد که در این صورت، کشاورزی ایران بعد از اجرای کامل برجام کشاورزی دیگری خواهد شد.

منصور انصاری

چراغ سبز اصول گرایان میانه به وزارت «حجتی»



روشن حجتی را تایید کرد و گفت: «آدم مقبولی است، حتی برای بعضی از اصول گرایان، زیرا به مردم خدمت می کند».

ایشان حتی از مثبت بودن نظر مقام معظم رهبری نسبت به مهندس حجتی یاد کرد.

فراتر از این بحث، دکتر لاریجانی در این گفتگوی کوتاه که نوار تصویری آن نیز به صورت گسترده در میان کاربران و سایت های مجازی بخش کشاورزی پخش شده، به چند شاخص اشاره کرده که «پیر یا جوان بودن و از این یا آن جناح بودن مهم نیست، بالاتر از همه اینها کارآمدی و توان ایجاد تحول در صحنه اقتصاد و تولیدات است (نقل به مضمون).

گرچه این گفته که «بعضی اصول گرایان هم حجتی را قبول دارند»، نشان از اهمیت جناح بازی در تصمیم گیری ها دارد و با این بخش از قول ایشان که «مهم کارآمدی است، نه متعلق به این یا آن جناح بودن»، در تضاد است ولی به هر حال رئیس مجلس نظرشان را در مورد وزیر آینده جهاد کشاورزی کشور

← بی پرده گفته شود:
هر چند حجتی مرد عمل و اجرا، آواربرداری و حتی اجرای طرح مقابله با ریزدگردهاست ولی کشاورزی کشور با اریه ای مملو از غفلت های تاریخی بعد از «فرآیند برگشت ناپذیر بر جام» وارد عرصه رقابت های اقتصادی در صحنه جهانی شده است. باور و ایمان به ارائه راهبردی برای تولید براساس میزان کمتر آب مصرفی و «کشاورزی اقتصادی بازار محور»، شرط لازم برای عبور از این مقطع تاریخی در حوزه کشاورزی است.

گرچه پیچیدگی شرایط کشور و دشواری های همه جانبه اقتصادی در حوزه تولید و تثبیت وضعیت معیشت مردم به گونه ای است که هرگز نمی توان در مورد بعضی از وزرای کابینه دولت دوازدهم که با این موضوعات مرتبط می شوند به راحتی و در این زمان سخن گفت، اما بعد از گسترش شایعه کناره گیری مهندس محمود حجتی وزیری که کوشش بسیاری کرد تا چیزی برای کشاورزی و کشاورزان کم نگذارد، گمانه زنی ها در مورد شخصیت های دیگر برای وزارت جهاد کشاورزی گسترش یافت و به قول یکی از مدیران تیزهوش وزارتخانه که اتفاقاً با افکار عمومی هم سر و کار دارد، از فردای انتخابات تاکنون، تقریباً روزی یکی دو تا وزیر برایمان انتخاب کرده اند. تا این که دکتر لاریجانی رئیس مجلس در گفتگویی متفاوت و غیر متعارف، با اشاره به موضوع اصلی کابینه یعنی کارآمد بودن و کار کردن برای مردم به ویژه در اقتصاد تولید و حل مشکل معیشت مردم با جملاتی صریح و



بیان کردند.

بسیاری چنین تحلیل کردند که این موضع گیری، یعنی وزیر جهاد کشاورزی دولت دوازدهم مهندس محمود حجتی است و گفتنی است مضمون این سخن دکتر لاریجانی، طی مقاله‌ای تحلیلی در شهر یور ماه ۱۳۹۲، قبل از رفتن حجتی به مجلس برای کسب رای اعتماد

توسط مدیر و دبیر این مجله با عنوان «حجتی، شخصیتی با مقبولیت عام» در سایت‌های مرتبط چاپ شد که قابل دسترسی است. به عبارتی، آنچه که لاریجانی بی‌پرده بیان کرد واقعیت دارد و مفهومی تازه نیست. بدون شک و به واقع، حجتی برجسته‌ترین شخصیت مقبول خدمت‌گذار به مردم در میان جناح‌ها، مجلس و حتی بخشی از اعضای کابینه به شمار می‌رود ولی بی‌پرده گفته شود؛ در شرایط کنونی چیزی فراتر از مقبولیت، خدمت‌گذاری به مردم و کشاورزی کشور برای تصدی وزارت جهاد کشاورزی مورد نیاز است. اینها و برخی شاخص‌های دیگر شروط اولیه یا لازم برای یک وزیر کشاورزی است، حجتی مرد عمل و اجرا، آواربرداری و حتی اجرای طرح مقابله با ریزدگردهاست ولی

کشاورزی کشور با ارثیه‌ای مملو از غفلت‌های تاریخی بعد از «فرآیند برگشت ناپذیر برجام» وارد عرصه رقابت‌های اقتصادی در صحنه جهانی شده است. باور و ایمان به ارائه راهبردی برای تولید براساس میزان کمتر آب مصرفی و «کشاورزی اقتصادی بازار محور»، شرط لازم برای عبور از این مقطع تاریخی در حوزه کشاورزی است. جز این، دستگاه عریض و طویل وزارت، بدون هیچ خلاقیت فکری و نظری فقط به خدمت‌گذاری تدارکاتی برای تولید بیشتر همانند دوره چهار ساله گذشته تبدیل می‌شود و این آن چیزی نیست که در فرآیند نهایی منافع ملی و خوداتکایی پایدار و نه مقطعی و کمی را برای کشاورزی کشور در پی داشته باشد.

فرانک مسعودی

صنایع زیرساخت‌های کشاورزی

غذایی، دام و طیور (راپتورزان)

مأمولانۀ تخصص تحلیل - اقتصاد

فرم اشتراک

نام خانوادگی: _____

فعالیت شغلی یا تولیدی: مرغدار دامدار کشاورز کارشناس تشکل صنفی یا تولیدی صنایع غذایی تارو و خوراک دام و طیور

ماشین‌های کشاورزی و آبیاری دانشجو سایر نام شرکت/موسسه/سازمان دولتی محل کار: _____

نشانی دقیق: _____

کد پستی ده رقمی: _____ تلفن: _____ کد شهرستان: _____ تلفن همراه: _____

پست الکترونیک: _____

اشتراک از شماره _____ تا شماره _____ (از ماه _____ سال _____ تا ماه _____ سال _____)

مبلغ اشتراک

یک ساله مبلغ ۱۷۵,۰۰۰ تومان (برای دانشجویان ۱۰۰,۰۰۰ تومان) دو ساله مبلغ ۳۰۰,۰۰۰ تومان شش ماهه مبلغ ۸۰,۰۰۰ تومان

نحوه اشتراک

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

۲- مبلغ اشتراک را به حساب شماره ۰۱۰۰۷۹۸۳۷۲۰۰۶ سپهر بانک صادرات و یا کارت همین حساب به شماره ۶۰۳۷۶۹۴۰۲۹۱۲۸۸۷۷ ارسال نمایید.

۳- شماره حواله را تلفنی اطلاع دهید و فیش واریزی را همراه فرم پر شده به شماره فکس: ۶۶۹۱۳۱۶۳ (۰۲۱) ارسال نمایید.

تهران - میدان توحید، خیابان توحید، کوچه نادر، پلاک ۳۷ (ساختمان مجله دامپروران) ارسال نمایید.

✓ لطفاً در صورت ارسال فکس، نام و شماره تلفن مستقیم خود را به صورت خوانا بر روی فیش واریزی درج نمایید.

✓ برای کسب اطلاعات بیشتر با تلفن‌های: ۴- ۶۶۹۴۶۲۵۰ (۰۲۱) تماس بگیرید.

کشاورزی کشور به چه وزیری و با چه بینشی نیاز دارد؟

پیش از این و در شماره ۱۸۵ خرداد ماه سال جاری، به عنوان اولین مجله تخصصی بخش کشاورزی موضوع «وزیر جهاد کشاورزی دولت دوازدهم چه کسی خواهد بود؟»، رابه عنوان گزارش اصلی و با طرح روی جلد درج و طی آن در دو طراز بالادست و میانی شخصیت‌هایی را با توصیف اندک از هر کدام معرفی کردیم.

خوشبختانه در پی آن مجلات جدی دیگر بخش کشاورزی که موضوعات کلان و ساختاری را دنبال می‌کنند، هر کدام در ابعاد دیگر، این بحث اصلی و تعیین کننده در بخش کشاورزی را پی گرفتند و روی جلد خود رابه آن اختصاص دادند. در کنار این فعالیت اطلاع رسانی تحلیلی از سوی مجلات تخصصی، سایت‌های معتبر و صاحب نام کشاورزی و صنایع غذایی نیز با درج مقالاتی از این دست موجب هم افزایی بحث در میان افکار عمومی شدند که بدون شک و به رغم نقش تعیین کننده لابی‌ها در تعیین وزیر آینده، این فعالیت‌های رسانه‌ای تاثیر گذار خواهد بود. مجله «صنایع زیرساخت‌های کشاورزی، غذایی، دام و طیور» (دامپروان سابق)، طی ۱۶ سال گذشته و در مقاطع ۴ ساله تغییر دولت‌ها همواره روی جلد خود رابه این بحث اختصاص داده است، اکنون، به رغم جناح بازی و دسته بندی‌های سیاسی در تعیین وزیر جهاد کشاورزی آینده که الزاما می‌باید فراسیاسی و در چارچوب منافع کلان کشاورزی کشور باشد، مجلات تخصصی بخش کشاورزی و بسیاری از رسانه‌های متمایل به اقتصاد کشاورزی، موضوع شاخص‌ها و تمایزات یک وزیر خوب و مفید برای کشاورزی را مطرح، تجزیه و تحلیل و دنبال کرده و خواهند کرد و به این واسطه سعی می‌کنند ضمن فرهنگ سازی و ایجاد توقع‌های منطقی در میان کشاورزان و سمت دهی به سیاست‌ها و برنامه‌های کلان کشاورزی، کاستی‌ها، سیاست‌های غیر مفید، مسیرهای پیموده نادرست و آنچه که امکانش بود انجام شود و نشده را جمع بندی، برجسته و مورد مذاقه قرار دهند و در عین حال، مشخصات سیاست‌ها و برنامه‌هایی که مورد غفلت قرار گرفته‌اند را بر شمرند و انجام آنها را از دولت پیش رو مطالبه کنند. همچنین است در مورد معاونانی که قرار است ابقا یا جابجا شوند.

متأسفانه، در عرصه انتخاب وزیر جهاد کشاورزی نیز متاثر از شیوه انتخاب دیگر وزرا، که می‌تواند اینگونه نباشد ولی هست، لابی سازی‌ها





یا همان زد و بندهای جناحی در مجلس شروع می‌شود. به عبارتی فضای عمومی چنین است که: «این رامی دهیم، آن رامی گیریم، اگر رئیس سازمان جهاد کشاورزی فلان استان این یا آن شخص باشد ده یا ۲۰ رای جمع می‌کنیم، اگر فلانی و بهمانی حذف شوند و آن شخص مورد نظر منصوب نشود نه تنها ۲۰ تا رای نداری بلکه تعداد دیگری از آرای اعتماد خود را از دست می‌دهی و...». در واقع معاونت پارلمانی یا همان کار راه انداز وزیر فرضی در مجلس وارد مذاکره می‌شود، حال ممکن است حتی شخصی که به عنوان وزیر آینده وارد مذاکره با مجلس شده است اصلا مورد نظر رئیس جمهوری نباشد ولی این شیوه سیاسی کاری مجلس رانیز خراب کرده و می‌کند، یعنی ارائه راهبرد و سیاست‌های اجرایی ضروری برای کشاورزی کشور، جایش رامی دهد به وعده تحقق خواسته‌های نمایندگان استانی و شهرستانی مجلس از وزیر آینده جهاد کشاورزی که همین دست امور نیز باعث شده است کشاورزی کشور طی سالیان متمادی گذشته، یا حرکتی کند و به جلو داشته و یا در جازده و حتی عقبگرد کرده است و منافع ملی کم و بیش قربانی می‌شوند.

گرچه مهندس حجتی با گرایش اصلاح طلب معتدل به هنگام جلب رای اعتماد کابینه دولت یازدهم در شهریور ماه ۱۳۹۲، این قاعده زد و بند و ساخت و پاخت با مجلس را به دلیل مقبولیت عام شخصیتشان زیر پا گذاشت و با کمترین قول و قرار به نمایندگان و بیشترین قبول تعهد برای پیشبرد اهداف کلان کشاورزی از مجلس رای اعتماد گرفت و بدین واسطه نیز از تمامی پرسش‌ها و بعضی استیضاح‌ها راحت عبور کرد ولی متأسفانه ایشان هم نتوانست در جمع بندی نهایی کشتی طوفان زده و در هم شکسته کشاورزی کشور را به طور کامل در مسیر توسعه پایدار هدایت کند و آن را از غفلت‌ها و مخمصه تاریخی آزار دهنده نجات دهد. به هر حال در دولت دوازدهم، هر وزیری که بیاید، با هر میزان مقبولیت از سوی جناح‌های مطرح کشور یا هر قدر مخالفت و یا موافقت نمایندگان مجلس، یک موضوع مهم و مشخص است که کشاورزی کشور باید وارد عرصه بازرگانی پایدار و در مسیر کشاورزی اقتصادی قرار گیرد. اگر وزیر آینده از میان گزینه‌های مطرح پیر یا جوان، از طریق رسانه‌ها و با ذکر دلیل پیشنهاد شود مسلماً بر ترکیب لابی‌های مجلس برای کسب رای اعتماد اثر گذار است. اما مهندس حجتی یا هر وزیر دیگری که بر سر کار می‌آید باید نگرش جهانی و رویکرد کشاورزی اقتصادی با حفظ منابع پایه آب و خاک و ایجاد تنفس برای ذخیره سازی سفره‌های آب زیرزمینی با مشاورانی اقتصادی متکی بر افکار عمومی بخش، عموم مردم و تصمیم گیرندگان در سطوح مختلف و بالادست کشور داشته باشد. در تشریح مختصر کشاورزی اقتصادی همین بس که گفته شود؛ در چنین مسیری تولید فقط برای تولید مد نظر نیست، بلکه تولید می‌بایست با کیفیت، مقرون به صرفه و دارای قدرت رقابت در بازارهای منطقه و جهان باشد.

جمع بندی جلسه ماهیانه هیات تحریریه

مجب آنکه

جوان ما هم از «جوان گرایی» در جهاد کشاورزی استقبال نکردند!



در شماره گذشته، در گزارشی مختصر و کوتاه در دو رده سنی و تجربی متفاوت به معرفی چند شخصیت و چهره فعال و جوان که در محافل مختلف از آنان به عنوان گزینه‌های احتمالی یا مناسب برای طرح در افکار عمومی بخش به عنوان صدارت و وزارت جهاد کشاورزی یاد می‌شود پرداختیم.

چاپ این گزارش با ویژگی‌هایی که بر شمر دیم، انعکاس قابل توجهی در سراسر کشور داشت و تماس‌های زیادی از داخل وزارت خانه و سازمان‌های جهاد کشاورزی و حتی تشکل‌های بخش خصوصی یا فعالان کشاورزی با دفتر مجله گرفته شد.



نکته حائز اهمیت اینکه، بسیاری از کارشناسان جوان داخل وزارتخانه، به معرفی چند چهره جوان که از میان ده‌ها مورد و در سه بخش دامپروری، زراعت و باغبانی نامشان بیشتر در محافل بالادست و در چارچوب سیاست جوانگرایی رئیس جمهوری آمده بود واکنش نشان دادند و یابعضاً انتقاد و اعتراض داشتند. گرچه انتقاد آنان در مورد هم سطح نبودن جایگاه، تجارب و مقبولیت رده اول سنی با رده دوم، به جا بود و البته یکی دو مورد، در تماس‌های خود با اشاره به یکی دو چهره جوان کمتر شناخته شده که ذکر نامشان رفته بود، قیاس به نفس کردند و گفتند «از فلانی چقدر گرفته‌اید که اسمش را آورده‌اید؟»، ولی پرسش این است: مگر قرار است یک چهره جوان و یا مدیر میانی کم تجربه‌تر، با شخصیت‌هایی که برجسته‌تر و مقبول‌تر هستند یکسان و هم‌تراز باشد؟



اگر بپذیریم که انتخابات با انتصابات فرق می‌کند و معرفی یک فرد برای انتخاب با انتصاب وی از سوی



دولت، دو پدیده کاملاً متفاوت و متمایز هستند در می‌یابیم
قیاس یک چهره مسن با تجربه و مقبول‌تر با چهره‌ای جوان
و نوگرا که در جستجوی ایده‌ها و نوآوری‌هاست و وضع
موجود را مطلوب نمی‌داند و شجاعت کارهای تحول‌آفرین
را دارد و حتماسعی می‌کند تمایز و تفاوت جوان بودن را
نشان دهد، به قول منطقیون «قیاس مع الفارق» است.

دوستان عزیز دلسوز کشاورزی و خواستار بهبود وضع
موجود! دوران عمل‌گرایی در پارادایم جهانی کشاورزی
مدت‌هاست سپری شده است. مدیر خوب برای حل
مخمسه تاریخی کشاورزی و زیری نیست که بیشتر بیل
بزنند و به مزارع و باغات و واحدهای دامداری و گلخانه‌ها
سرکشی کنند. در عصر کنونی و در شرایط امروز کشور،
وزیران «مبصران کلاس» نیستند. وزیر، به ویژه وزیر
کشاورزی، به همراه مشاورانی که از میان دانشجویان، از
داخل یا خارج انتصاب می‌کند نظریه پردازهایی هستند
که با نگاه به صحنه رقابت‌های جهانی در شیوه‌های تولید،
بازرگانی و بازار، کشاورزی کشور را در مسیر توسعه پایدار
به برآمدهای جهانی نزدیک می‌کنند، وقتی این همه کالای
قاچاق کشاورزی حتی گندم وارد کشور می‌شود و قیمت
برنج خارجی روی دست برنج داخلی می‌زند، باید بپذیریم
کشورهای دنیا هر چند از نظر فاصله جغرافیایی دورند اما
به هم نزدیک شده‌اند و اتفاقاتی در حال وقوع است که
سیاست‌های اجرایی کشاورزی ما از این اتفاقات بی‌اطلاع
و یا از آنها فاصله گرفته است. هر وزیری برای دورانی به
کار می‌آید؛ آنچه مسلم است دوران وزیران جهاد کشاورزی
عمل‌گرا سپری شده است.

با این همه و به دنبال ذکر نام تعدادی از شخصیت‌ها
و مدیران میانی، در این شماره لیست کاملی از کسانی که
در محافل از آنان به عنوان گزینه‌های پست وزارت جهاد
کشاورزی یاد می‌شود درج می‌کنیم. ولی ارزیابی ما این است
که اگر حجتی که مورد تایید مجلس و نهادهای بالادست هم
هست، کناره‌گیری کند، وزیر آینده جهاد کشاورزی کشور
یکی از مدیران استان‌های پر تولید کشور خواهد بود که البته
جهت‌گیری سیاسی خاصی هم ندارد.

حجت‌اله انصاری (جابری)

بهره‌وری، راهبرداصلی وزارت جهاد کشاورزی در خودکفایی گندم بوده است

بوده است.

این گزارش با تاکید بر تاثیر مبارزه به موقع و موثر با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز مزارع گندم و اجرای عملیات مذکور به نحو صحیح و گسترده از سوی وزارت جهاد کشاورزی در این دوره، یادآور شده است: بهره‌برداران بخش کشاورزی به طور وسیع از پشتیبانی‌ها و حمایت‌های دولت تدبیر و امید از تولید در قالب تامین، فراهم‌آوری و دسترسی آسان کشاورزان به انواع نهاده‌های موردنیاز از جمله بذور گواهی شده، سموم، آفت‌کش‌ها و کودهای شیمیایی، تدارک و تجهیزات سامانه‌های آبیاری نوین، تجهیز مراکز خدمات جهاد کشاورزی برای ارائه مشاوره‌های فنی و ترویجی و حمایت‌های عمومی برخوردار شده اند که این امر علاوه بر کاهش مصرف نهاده‌های تولید بویژه آب، موجب افزایش تولید گردیده است.

این گزارش در پایان اتخاذ سیاست‌های مناسب فنی و تدارک کمی و کیفی و به هنگام نهاده‌های تولید شامل: ایجاد خط اعتباری توسعه مکانیزاسیون طی ۴ سال برای خرید ماشین‌آلات و ادوات اعم از تراکتور، کمباین و ادوات کاشت و داشت از طریق بانک کشاورزی برای زراعین، توسعه تولید طبقات مختلف بذور گندم و افزایش سطح تحت پوشش مزارع از مصرف بذور گواهی شده استاندارد، گسترش روش‌های نوین آبیاری از جمله آبیاری میکرو در زراعت گندم و ارتقای راندمان آبیاری، تهیه و تدارک کمی، کیفی و زمانی مناسب سموم جدید دفع آفات نباتی و علف‌کش‌ها، تهیه و تدارک کمی، زمانی و کیفی سازی روند تولید و مصرف انواع کودهای شیمیایی، ساماندهی امر نظارت بر مزارع با بکارگیری ۸۰۰۰ کارشناس کشاورزی و تعیین حوزه جغرافیایی برای هر کارشناس در مناطق روستایی و اعلام به موقع قیمت خرید تضمینی و پرداخت مناسب وجه گندم زارعین را پس از الطاف و رحمت الهی مهم‌ترین فاکتورهای موثر بر افزایش تولید و خرید گندم عنوان کرده است.

وزارت جهاد کشاورزی در واکنش به اطلاع‌رسانی‌های شائبه برانگیز خبرگزاری میزان و تشکیک در دستاورد ملی خودکفایی گندم اعلام کرد که این آرمان امام خمینی (ره) بنیان‌گذار انقلاب اسلامی و مقام معظم رهبری با اجرای برنامه‌های متنوع افزایش بهره‌وری حاصل شده است.

متن توضیحات مرکز روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت جهاد کشاورزی به شرح زیر است:

با آغاز به کار دولت یازدهم، انجام اقداماتی همچون اعلام به موقع و مناسب قیمت تضمینی محصولات کشاورزی و نیز حمایت و پشتیبانی گسترده دولت در تامین نهاده‌های تولید در شروع سال زراعی ۹۳-۹۲، انگیزه و تلاش کشاورزان را برای کشت کار و تولید، متاثر از امید ایجاد شده در جامعه، مضاعف کرد و این نگاه به کشاورزی و حمایت از تولید داخلی در طول دولت یازدهم استمرار یافت و تقویت گردید.

این گزارش با تاکید بر این که راهبرداصلی وزارت جهاد کشاورزی در طراحی برنامه‌های افزایش تولید محصولات کشاورزی در این دوره «افزایش بهره‌وری» بوده، یادآور شده است: همزمان با پشتیبانی و حمایت گسترده و همه‌جانبه دولت در زمینه دستیابی به افزایش تولید از طریق ارتقای بهره‌وری، مجموعه‌ای از اقدامات و فعالیت‌هایی صورت پذیرفته که در پی آن، افزایش تولیدات کشاورزی از جمله گندم با استفاده کمتر از نهاده‌ها و منابع پایه تولیدی از جمله آب و خاک حاصل گردیده است.

این گزارش می‌افزاید: توسعه ناوگان ماشینی بخش کشاورزی و ارتقای ضریب مکانیزاسیون در کشاورزی که علاوه بر کاهش ضایعات به افزایش تولید و سهولت کار برای تولیدکنندگان می‌انجامد و همچنین تولید و معرفی بیش از ۲۰ رقم گندم پرتانسیل، کیفی و متحمل به بیماری‌های مهم که یکی از نهاده‌های اصلی در افزایش تولید محصول بوده نیز از اقدامات موثر صورت پذیرفته در این راستا



عبور از شخصیت‌گرایی و تدوین برنامه راهبردی جهان‌نگر

طی ۴ سال گذشته و بانگ‌های تحول‌ساز بعضی از معاونان از درون وزارت جهاد کشاورزی و بیرون آن، دوران «عقب‌گرد» و «ویرانی درونی» راسپری و بازسازی کرده‌است و الزامی بایست عرصه جدیدی از مباحث نظری و راهبردی برای ایجاد برآمد در اقتصاد و بازرگانی کشاورزی ارائه شود به گونه‌ای که خود را در مسیر رقابت‌های قیمتی و کیفیتی در عرصه تولید جهانی محصولات کشاورزی قرار دهد و از مرحله «تولید برای تولید» عبور و نگاه به صحنه تولید و اقتصاد کشاورزی داشته باشد. انتخاب هر شخصیتی از جمله برجسته‌ترین و کارآمدترین آنان، همچون مهندس محمود حجتی که امتحان خود را نیز با موفقیت سپری کرده است به این معنی نیست که فراموش کنیم با همان روش‌های گذشته که بسیاری از آنان برای برون‌رفت از بحران‌های پیشین و در ابتدای دوره دولت یازدهم ضروری بود، می‌توان کشاورزی را از عقب‌افتادگی تاریخی نجات داد، کشاورزی و تولیدات کشاورزی چه در فرآیند پیش از تولید و چه بازرگانی بعد از آن در صحنه عمومی رقابت‌های موجود جهانی و منطقه‌ای دگرگون شده است. مثلاً نباید برای مکانیزه کردن کشاورزی، با ضرب و زور و قدرت اعتباری، بالغ بر ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان فراهم کرد آنگاه زیر به زیر و به نام تولید داخل، وارد کننده ساده‌ترین تجهیزات و ماشین‌های ترکی یا چینی باشیم. نباید ده‌ها کارخانه تولید خودرو و سواری، با تنها چند کارخانه اصلی ساخت کمباین و تراکتور در کشور وجود داشته باشد.

نباید موضوع خود کفایی گندم فقط در افزایش قیمت تضمینی و خریداری تمامی این محصول با درجات کیفی متفاوت و با قیمت یکسان خلاصه شود، نباید بازار محصولات کشاورزی مدام در تنش نوسان قیمت دست و پا بزند و صادرات مازاد تولیدات ما به صورت تصادفی و گاه به گاه باشد. در دولت دوازدهم، چه مهندس حجتی عمل‌گر باشد چه هر شخصیت ضعیف‌تر و یا قوی‌تر دیگر، باید نگرش کشاورزی کشور از اجرا و عمل صرف فاصله بگیرد و با طرح مباحث نظری جدید برای اداره کلان کشاورزی در بازرگانی و تعاملات جهانی، برنامه راهبردی نوین به عنوان شرط لازم تدوین و به دنبال آن، بر نقش یک شخصیت با تجربه و مورد قبول همگان تکیه کرد.

منصور انصاری

طی ۱۸ سال گذشته و بعد از ادغام دو وزارتخانه جهاد سازندگی و کشاورزی در دولت اصلاحات تاکنون، موضوع «چه کسی وزیر جهاد کشاورزی خواهد شد» تا این اندازه محل بحث و مناقشه و گفتگو و لابی‌سازی محافل کشاورزی و غیر آن نبوده است. محور این مباحث عمدتاً حول شخصیت و توانایی‌های افراد، همچنین مقبولیت آنان برای مجلس و جناح‌های مختلف سیاسی بوده است که در درجه نخست رای اعتماد کسب نماید و در گام بعدی با همکاری و همراهی بیشتر نمایندگان مجلس در استان‌های کشور مواجه شود. آنقدر می‌گوییم و می‌شنویم که آیا این یا آن شخص رای اعتماد می‌آورد یا نمی‌آورد، فراموش کرده‌ایم کشاورزی در شرایط کنونی یک راهبرد کلان و همه‌جانبه از مزرعه تا سفره ندارد و تدوین چنین راهبردی حیاتی و مبرم است، زیرا در میان مباحث و گفتمان‌های این محافل و جناح‌ها و بعضاً احزاب سیاسی طبق آنچه که کم و بیش به بیرون درز پیدا می‌کند کمتر موضوع راهبرد اصلی ساختار کشاورزی کشور مورد توجه است و عمده گفتمان‌ها این است که «آدم خوب و کارگن و پیگیر و با مقبولیت نسبی در ساختار تشکیلات وزارتخانه و هیات دولت این فرد است یا آن فرد»، به گونه‌ای که بیش از ۲۰ گزینه که رسماً اعلام آمادگی کرده‌اند یا در مورد آنان گمانه زنی شده است در محافل کوچک و بزرگ نام برده می‌شوند و آخرین خبر هم گزینه دکتر محمدرضا تابش نماینده لارگان در مجلس است که شخصیت دیگری از حزب اعتدال و توسعه می‌باشد و گفته است: «دکتر روحانی اینجانب را به عنوان گزینه وزیر جهاد کشاورزی معرفی خواهند کرد». در کنار این بحث‌های «آدم خوبه» و «آدم بده» و «با این توانایی فردی» یا «عدم توانایی‌های اجرایی و تجربی» به واقع کمتر کسی توجه دارد که کشاورزی کشور از سیاست‌ها و برنامه‌های دولت دهم که کشاورزی را مستاصل و در مانده کرده بود،



پیشانی خواب قیلوله یک معاون وزیر!



به یاد دارم وقتی روی جلد شماره ۱۸۱ مجله دامپروان بهمن ماه گذشته، یعنی آنچه که در این تصویر می بینید را با تیتراژ «جوجه، سلطان صنعت مرغداری به کجا می رود؟» چاپ و منتشر کردیم و در سرمقاله، موضوع این افزایش قیمت را با آمار و ارقام ۱۱ ماهه سال ۹۵ تجزیه و تحلیل کردیم، بسیاری از دوستان نزدیک تولیدکننده جوجه یکروزه، از جمله تولیدکنندگان عمده که غالباً تبلیغات مطبوعاتی دارند گلابه بسیار کردند و البته از نظر فعالیت های بازرگانی تبعاتی هم برای مجله در پی داشت. ولی چون ارزیابیمان این بود که این موضوع مهم بر سرنوشت صنعت مرغداری تاثیر منفی می گذارد، به منافع کوتاه مدت مجله فکر نکردیم. از سوی دیگر مرغداران گوشتی، که در محصله ای تاریخی گرفتار آمده بودند خود به نحو گسترده ای این طرح روی جلد و سرمقاله را در سایت های بسیاری انعکاس دادند. بعد از آن نیز در چند مطلب، مقاله، مصاحبه و در گزارش های پر مناقشه میان انجمن تولیدکنندگان جوجه یکروزه و تشکل های مرغداران گوشتی این موضوع را مورد تاکید قرار دادیم که باید فکری کرد، تعادل صنعت

به هم می خورد. منظور این است بدون تردید، معاونت های مربوط از جمله معاونت تازه تاسیس توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی

وزارت جهاد کشاورزی، از محتوا و مضمون شکایت ها، گلابه و حتی تجمع اعتراضی مرغداران گوشتی بی خبر نبوده اند، حال چگونه است بعد از این همه فغان و فریاد، به یکباره در مورخه ۱۳۹۶/۴/۲۴ نامه ای تند به معاون وزیر و مدیر عامل سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان در مورد قیمت غیر متعارف جوجه یکروزه، نقش عوامل واسطه در گران فروشی و فاکتورهای که برای فروش جوجه یکروزه با قیمت واقعی صادر نمی شوند، فرستاده است و خواستار تشدید نظارت ها نسبت به برخورد با متخلفان شده است و برای تمامی مقامات مرتبط رونوشت ارسال داشته است؟ اگر دقت کنیم، این بحران برای مرغداران گوشتی از دیمه شروع و حتی در شب عید هم ادامه یافت. در آن موقع، قیمت به نحو ویران کننده ای به زیان مرغداران پایین بود. این وضعیت تا هفته دوم مرداد ماه نیز ادامه داشت، حال چه شد که از سوی معاونت جدیدالتاسیس وزارت خانه و بعد از ۶ ماه چنین نامه ای صادر می شود؟ احتمالاً پیشانی در خواب قیلوله است، پیشانی از قیمت ۸۷۰۰ تومان برای هر کیلو گوشت مرغ آن هم در فصلی که غالباً قیمت مرغ به دلیل کاهش میزان مصرف کاهش می یابد. این را مصداق بارز غفلت می گویند.

انحصار در بازار جوجه یکروزه بیداد می کند!



قدرت و زور این انحصار آشکار و علنی شده و انحصارگران جوجه یک روزه بدون پرده پوشی می گویند: «فاکتور می کنیم ۱۸۰۰، می فروشیم ۲۵۰۰ تومان» و با کمترین مقاومت مرغداران گوشتی نوبت آنان را کنسل می کنند. حسن زاده می گوید: الان (هفته اول تیر ماه)، مرغ زنده درب کشتارگاه ۴۷۰۰ تا ۴۶۰۰ تومان خریداری می شود و با احتساب جوجه یکروزه به قیمت ۲۵۰۰ تومان، هر کارشناسی می تواند میزان زیان مرغداران گوشتی را در هر شرایطی، چه مرغ ساینز (اندازه) یا اوزان بالاتر محاسبه کند. حسن زاده می گوید: حاشیه سود برای تولیدکنندگان گوشت مرغ وجود ندارد، باید میزان زیان محاسبه شود.

در ادامه این شرایط زیان آور برای مرغداران گوشتی، روزهایی نه چندان دور برای مرغ مادری ها فرامی رسد که آنان نیز زیان خواهند کرد زیرا صنعت مرغداری به صورت حلقه های پیوسته و در یک فرایند زنجیره وار به نتیجه می رسد، حلقه نهایی که معیوب شود و از بین برود حلقه های پیشین نیز آسیب می بینند. حسن زاده یادآور شد: در این میان، دولت مسئول نهایی است. موضوع این انحصار فقط با ابزارهای حاکمیتی قابل حل است، از دست مرغدار گوشتی مستاصل و ورشکسته کاری بر نمی آید.

به قیمت ۱۷۰۰ تومان برای هر قطعه جوجه یک روزه به دلیل عدم امضاء آخرین صورت جلسه هیچ نتیجه ای در بر نداشته و الان وارد به استخوان مرغداران گوشتی رسیده است با این همه هنوز هم تمام مرغ مادری هادر حرکتی هماهنگ جوجه را ۱۷۰۰ تا ۱۸۰۰ فاکتور می کنند ولی ۲۵۰۰ تومان می فروشند و هیچ نهادی، اعم از وزارتخانه که مسئول تنظیم بازار است و یا تعزیرات نمی تواند جلوی این اجحاف را بگیرند. صنعت مرغ گوشتی در حال نابودی است و اکثر مرغداران در حال حاضر ورشکسته اند. **از حسن زاده سوال می کنیم: با این توصیف چرا مرغداران گوشتی، چه عضو اتحادیه و چه آنان که عضو هستند ولی از اتحادیه تبعیت نمی کنند با چنین شرایطی جوجه را خریداری می کنند؟** می گوید: گوشتی ها از یک سو با انحصاری مواجه هستند که اگر مقاومت کنند سایر مرغ مادری ها به آنان جوجه نمی دهند و از جانب دیگر برای ادامه حیات و بقای تولید و برای اینکه چرخ آنها بچرخد و به کلی از بین نروند و با هجوم طلبکاران مواجه نشوند ناگزیرند و احدهای خود را تعطیل نکنند به این امید که به حاشیه سودی هر چند اندک دست یابند مگر از زیان انباشته بدهی های خود اندکی کم کنند. حسن زاده می گوید: وضعیت اعمال

حسن زاده رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری تولیدکنندگان مرغ گوشتی، در تماس با خبرنگار ما ضمن بیان این مطلب در حالی که به شدت عصبانی و نگران برای سرنوشت صنعت مرغداری بود، گفت: طی سی و چند سال گذشته هرگز در صنعت مرغداری با انحصاری این قدر قدرتمند و سراسری و یک دست که هیچ نهادی هم زورش به آن نمی رسد مواجه نبوده ایم.

رئیس هیات مدیره مرغداران گوشتی گفت: انحصار فروش جوجه یکروزه به گونه ای است که حتی وزارتخانه جرات و یا توان برخورد جدی برای تعدیل و کاهش قیمت جوجه یکروزه از ۲۴۰۰ تا ۲۵۰۰ تومان به قیمتی که قرار بود مبنای قرار گیرد ندارد. گفته می شود: حتی معاونت امور دام، از قیمت سرسام آور جوجه یک روزه در سراسر کشور خبر دارد ولی مستاصل شده و کاری نمی تواند انجام دهد. حسن زاده رئیس هیات مدیره اتحادیه سراسری مرغداران گوشتی می گوید: ۶ ماه جلسه، مذاکره، مراجعه به نهادهای مرتبط، انجام مصاحبه های مطبوعاتی و اطلاع رسانی برای تعدیل قیمت جوجه یک روزه و حتی نشست مشترک اتحادیه، معاونت امور دام، انجمن جوجه یک روزه با حضور نمایندگان مرغداران معترض برای دست یابی

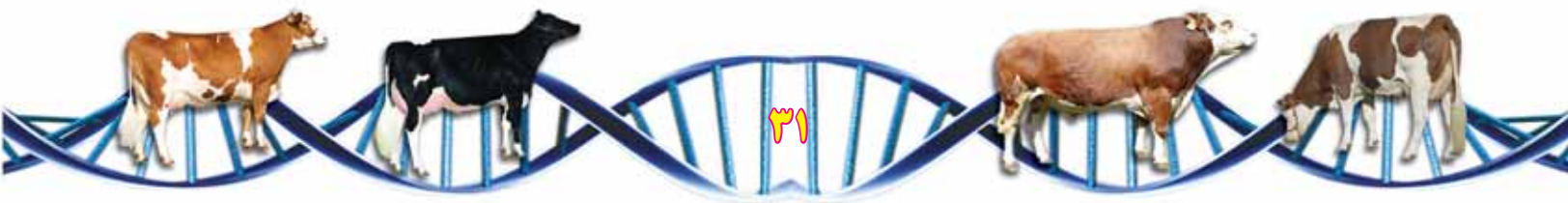


استفاده از دستاوردهای ژنتیک دام، امنیت غذایی اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل، اشتغال و تولید

پرورش دام که همان بهره‌گیری بهینه از دستاوردهای اصلاح نژادی در عرصه جهانی و انتقال ذخایر ژنتیکی دام به داخل و گسترش ژنومیک است در چارچوب یک سیاست به طور جدی تر دنبال و حمایت شود. نقطه آغازین محقق کردن چنین برنامه‌ای، آموزش، ترویج و فرهنگ سازی در میان دامداران و کارشناسان برای استفاده از نژادهای برتر، پر تولید و مقرون به صرفه است، لذا در این شماره در میان بحث‌های مختلف، علاوه بر طرح بحث جایگاه اصلاح نژاد در بهبود تولید که مدتی است در غوغای انتخابات دور دوازدهم ریاست جمهوری و به دلیل توجه بیشتر وزارت جهاد کشاورزی به زراعت و باغبانی در سایه قرار گرفته و فراموش شده است، بر آن هستیم که با طرح بحث جایگاه ژنتیک دامی در تصمیم‌گیری‌های اقتصادی و سیاست‌های کلی به

مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی در یکی از گفتارهای خود با اشاره به دیدگاه کسانی که از کمبود علوفه برای پرورش دام گوشتی یا شیری به عنوان عاملی برای محدود کردن تولید یاد می‌کنند، می‌گوید: با ایجاد امکان واردات علوفه، بدون اتکا به منابع آب می‌توانیم در چارچوب قاعده «هزینه فایده»، تولید را در داخل کشور گسترش دهیم به گونه‌ای که علاوه بر تامین نیاز داخل و ایجاد اشتغال مولد، صادر کننده گوشت قرمز هم باشیم. این گفته به مضمون از مهندس حجتی وزیر جهاد کشاورزی رویکردی متفاوت به افزایش تولید شیر و گوشت قرمز است که پیش از آن چندان مورد توجه نبود، با این وجود برای پیشبرد این سیاست که موجب تقویت تولید داخل، امنیت غذایی، ایجاد اشتغال و تولید ثروت بیشتر برای دامداران خواهد بود می‌بایست پایه و اساس





خصوصی وجود دارد؟ مگر نه اینکه ما در عرصه طیور به طور عمده ۲۰۰ هزار جوجه از یک نژاد خارجی و البته تعدادی محدود از چند نژاد دیگر را وارد کرده تا بالغ بر ۲ میلیون تن گوشت مرغ را تولید کنیم؟

صاحب نظران و دست‌اندرکاران می‌دانند در عرصه دامپروری نیز بخش عمده‌ای از اسپرم و جنین خارجی از چند نژاد و به طور عمده هلشتاین برای تولید بخش قابل توجهی از ۸ میلیون تن شیر و ۸۰۰ هزار تن گوشت قرمز تولیدی کشور وارد می‌شود و در تحولات دوسه سال اخیر با واردات دام‌های ژنومیک از ذخایر ممتاز ژنتیک دامی دنیا همانند دام‌های سنگین هلشتاین، مونت بیلارد، سمیتال (simmental) و... دام‌های سبکی همچون گوسفند رومانی و بز سانن و آلپاین و چند نژاد دیگر، چندین گام اساسی در عرصه تحولات ژنتیک و اصلاح نژادی برداشته‌ایم تا با بزرگترین بحران کشاورزی و دامپروری کشور یعنی کمبود منابع و ذخایر آبی و عدم تعادل میان دام و مرتع و کمبود علوفه خشبی و خوراک دام و طیور حاصل از انواع علوفه مقابله کنیم.

دستاوردهایی که حاصل تلاش شرکت نهاده‌های دامی است اشاره کنیم.

یک پرسش اصلی در مورد تحولات ژنتیک در کشور

پرسش اساسی این است: آیا میان تحولات ژنتیک در پهنه گیتی و بخشی از انتقال دانش علمی و کاربردی آن به داخل کشور با اقتصاد مقاومتی درون‌زا و برون‌نگر مابینت و رابطه‌ای مضمونی وجود دارد؟ آیا در عرصه «اقدام و عمل و تولید و اشتغال» می‌توان این دانش دقیق، تحقیقاتی، مطالعاتی و عمیق را به طور مستقیم یا غیر مستقیم به مفاهیم کلی متن اقتصاد تدوین شده‌ای که مقاومتی نامیده می‌شود و به همین عنوان شهرت یافته است مرتبط دانست یا این هم از سیاق و شیوه‌های متداول شعاری است که هر فعل، اقدام و عمل را به این عنوان منتسب می‌کنند؟

چه رابطه‌ای میان اهداف کلی و راهبردی اقتصاد مقاومتی و توسعه و تحولات ژنتیکی و اصلاح نژادی در دام و طیور به ویژه تحولات انجام شده توسط چند موسسه و شرکت دولتی، نیمه دولتی، نهادی و بخش





ژنتیک علمی برای تولید و رفاه بیشتر

با استفاده از نژادهایی که با همان میزان مصرف خوراک و بلکه کمتر چه در زمینه زایش و چند قلو زایی راندمانی بیش از دو برابر دارند و چه در حوزه تولید شیر و گوشت بار کوردهای جهانی رقابت می کنند چه هدفی را دنبال می کنیم؟ آیا حاصل چنین تحولاتی جز این است که دامدار و مرغدار ما با هزینه کمتر جیره و خوراک که بخش عمده ای از هزینه های تولید را شامل می شود، شیر و گوشت قرمز، تخم مرغ و گوشت مرغ بیشتر و ارزان تری به دست آورند؟ آیا حاصل این تحول سرنوشت ساز و ماندگار یعنی انتقال ژن های برتر پر تولید که سریعاً به نتیجه می رسند، جز افزایش کمی و کیفی فرآورده های دامی است؟

آیا حاصل این گونه اقدامات که متأسفانه به دلایل غم انگیزی از چشم و دید مردم و حتی دامداران و بهره برداران پنهان است و کمتر دیده یا شنیده می شود، جز

دسترسی آسان مردم به غذا و فراوانی مواد پروتئینی در کشور و نهایتاً افزایش ضریب مقاومت کشورمان در مقابل کشورهایی است که طی سالیان متمادی گذشته در جستجوی سلطه بر بازار عظیم و ثروتمند ما بوده اند؟ آیا پیشبرد این راهکار واردات انواع مواد لبنی، شیر خشک، گوشت قرمز و مرغ و تخم مرغ را منتفی نمی کند؟ حاصل این همه تلاش توسط همه فعالان بخش که غالباً به شمار نمی آید موجب شده و می شود که سیاستمداران، دست اندرکاران و مسئولانی که با موضوع ارتباط دور و نزدیک دارند، به مردم وعده افزایش کمی و کیفی تولید مواد غذایی بدهند و جامعه را امیدوار و شاداب کنند.

تجلیل از شرکت های نوآور در ژنتیک دام

حال اگر شرکتی باشد که با شکسته شدن Patent (انحصار ثبت اختراع) دام های ژنومیک آمریکا، بلافاصله با اتکا به توانائی ها و دانشی که دارد، تولید و تکثیر این دام ها را در ایران شروع





از برجام در حال انجام و گسترش است، دوم، اقدام و عمل وزارت جهاد کشاورزی برای جلب و جذب بهره‌برداران به سوی این تحولات جدید و کمتر شناخته شده در میان بسیاری از دامداران است.

باید گفت؛ شرکت نهاده‌های دامی جاها به عنوان موسسه‌ای دانش محور و پیشرو در این زمینه طی سالیان متمادی گذشته چه در عرصه واردات و تثبیت و پروف نژادهای برتر از ذخایر ژنتیکی دنیا از جمله اروپا، ایالات متحده آمریکا و آمریکای شمالی و چه در حوزه ترویج و اطلاع‌رسانی و برگزاری سمینارهای گسترده با حضور کارشناسان و طیف گسترده‌ای از دامداران پیشرو و برتر در سراسر کشور نقش محوری و تعیین‌کننده ایفا کرده است و گرچه امسال و تاکنون به روال سال‌های گذشته، این سمینار مهم و تاثیرگذار به دلیل مصادف شدن با انتخابات دور دوازدهم برگزار نشده است ولی بر آن شدیم با حمایت شرکت نهاده‌های دامی جاها، ضمن طرح مباحثی پیرامون ژنتیک دامی، خلاء عدم برگزاری سمینار را به صورت

کند؛ شایسته و لایق دریافت نشان افتخار از فرهنگستان علوم یا هر نهاد ملی و معتبر دیگری نیست؟

آیا این حرکت مصداق بارز اقدام و عمل و تولید و اشتغال در اقتصاد مقاومتی به شمار نمی‌رود؟

آیا اگر با سرعت حاصل از ژنومیک، تولید و تکثیر دام‌های اصیل پر بازده با هزینه‌های تقریباً یک سوم کنونی به شیر و گوشت بیشتری برای کشور در مسیر امنیت غذایی از منابع داخلی دست یابیم؛ این اقدام از جمله شاخص‌های تحکیم اقتدار و استقلال کشور نیست؟

بدون شک همین است! در رابطه با کشف موارد جزئی و زیر بخشی در عرصه راهبرد کلی اقتصاد مقاومتی که رهنمود اجرا، اقدام و عمل برای دولت نیز قلمداد شده است، همین تحولات ژنتیکی، ترویج و تبلیغ و گسترش آموزش‌های آن بارزترین شاخصه‌ها در حوزه کشاورزی به شمار می‌رود که باید مورد حمایت جدی دولت در دو اقدام اساسی قرار گیرد: یکی در عرصه تسهیلات پروتکلی و مذاکرات میان دولت‌ها است که خوشبختانه بعد





می آید در آینده‌ای نه چندان دور نیز در حوزه تامین مواد غذایی با منشأ گیاهی، دام و طیور و آبزیان، هم در عرصه روش‌های تولید و تغییر در ماهیت بهره‌وری و هم در رابطه با اعمال حاکمیت و ایجاد امنیت غذایی عام با تحولات چشمگیر و دورنمایی روشن‌تر از گذشته روبرو خواهیم بود.

به طور مثال، کشوری مانند چین و بعضی از کشورهای آسیای جنوب شرقی که بخش عمده‌ای از غذای جمعیت میلیاردی خود را با توسعه و تکثیر جوندگان، مار، عقرب، سوسک، مارمولک و مورچه تامین می‌کنند، اکنون وارد صحنه گسترش تولید گوشت قرمز، گوشت مرغ و سایر مواد غذایی به گونه‌ای که در کشورهای دیگر متداول و متعارف است، شده‌اند.

از یک سو سطح رفاه عمومی مردم در پهنه گیتی ارتقا یافته و تقاضای آحاد جمعیت رو به تزاید در ۵ قاره جهان، روز به روز برای مواد غذایی کیفی، سالم، تازه و حتی ارگانیک در حال افزایش است و از سوی دیگر منابع پایه آب، خاک، مراتع و جنگل‌ها رو به کاهش می‌رود. در چنین شرایطی نمی‌توان ایستاد و با شیوه‌های گذشته تولید کرد!

کمبود علوفه و ترویج نژادهای برتر

در عرصه تولید شیر و گوشت قرمز و گوشت مرغ و تخم مرغ و با توجه به محدودیت‌های منابع، نهاده‌ها و علوفه خشبی، کاهش سطح مراتع و عدم تعادل میان تعداد دام و مراتع کشور، الزامی‌بایست موضوع نژادهای برتر تولیدی، تحولات ژنتیک مترتب بر آن و گسترش اصلاح نژاد را از اولویت‌های مهم و تعیین‌کننده برای ایجاد امنیت

مکتوب پر کنیم، باشد که دریچه‌ای کوچک به سوی جلب توجه تصمیم‌گیرندگان کشاورزی در دولت پیش رو باشد که دامپروری کشور را از این زاویه فراموش نکنند و در عین حال افکار عمومی بخش دامپروری کشور را به سوی مباحث ژنتیک دامی جلب کنیم.

فرایند ژنومیک و امنیت غذایی در کشور

می‌توان قرن پیش رو را که تازه ۱۷ سال از آغاز آن می‌گذرد، قرن جهش‌های عظیم و بی‌انتهای علمی و تحولات بی‌مانند اقتصادی در پهنه جهان نامید.

سرعت برق‌آسای انتقال داده‌های علمی، اطلاعات، اخبار، تفکرات کاربردی شدن سریع و بلاواسطه علوم محض و دستاوردهای تحقیقاتی مطالعاتی، جهانی شدن



علوم، کاهش میزان انحصار ثبت اختراع (patent)، رقابت بی‌سابقه کشورهای جهان در عرصه تبدیل علوم به تکنولوژی و صنعت برای توسعه و گسترش توان اقتصادی، جهانی متفاوت مطابق با شاخص‌های نوین را در منظر ما ترسیم می‌کند که آباستن تحولاتی شگرف است و به نظر



شیوه سنتی اصلاح نژاد که زمانی برای خود یک دانش روز و بلامنزاع بود، ما در واقع آزمون نتایج انجام می‌دهیم، بدین ترتیب که جمعیت زیادی از دام‌ها را وارد عملیات پرورده و سپس جمعیت کوچکی را به عنوان گاو نر پرورده شده برای تولید اسپرم برمی‌گزینیم، اما امروزه علم ژنومیک این مراحل را بسیار کوتاه کرده تا آنجا که حتی در مرحله جنینی نیز میتوانیم DNA را استخراج کنیم و باروش‌های خاص آزمایشگاهی مثل مارکرهای ژنتیکی و اسنپ‌هایی که در دنیا شناسایی کرده‌اند این پیش‌بینی از عملکرد ژنتیکی دام را - که قرار بود بعد از به تولید رسیدن دختران گوساله نر به دست آوریم - در همان مرحله جنینی و با یک ضریب اطمینان قابل قبول انجام دهیم.

در واقع، در شرایط کارکرد ژنومیک، (برعکس گذشته که جمعیت زیادی از دام‌ها با صرف هزینه‌های کلان اقتصادی درگیر اصلاح نژاد می‌شدند) محدوده‌ای تنگ‌تر، ضریب اطمینانی بالاتر و احتمال موفقیت بیشتری برای تولید خواهیم داشت.

غذایی در کشور قرار داد. همانطوری که وزیر می‌گوید می‌توان توأمان علوفه بیشتری وارد و دامپروری کشور را برای تولید افزون‌تر گسترش داد.

اصلاح نژاد در دامپروری، از آغاز تاکنون

اندیشمندان کشاورزی و متفکران دانش‌مدار و متخصصان متعهد و مردم دوست، چه قبل از انقلاب و چه بعد از آن با هوشمندی مدبرانه موضوع گسترش اصلاح نژاد در دام و بهره‌گیری از نژادهای برتر و خوب بازده‌طیور را دریافته بودند و اینک شاهد هستیم سواً هیاهوهای سیاسی و روش‌های اداره امور سیاسی و اقتصادی این یا آن دولت، چگونه کوچک‌ترین تغییرات اصلاح نژادی در صحنه جهانی را رصد کرده و پا به پای تحولات و به محض شکسته شدن انحصار ثبت اختراع (پتنت) متعلق به دولت‌های قدرتمند زورمدار، دانش ژنومیک اصلاح نژادی را با سرعت قابل تحسین وارد کشور می‌کنند و از سوی دیگر در کمتر از نیم قرن کوشندگی و تلاش، اینک به انتقال دانش ژنومیک و تولید اسپرم‌های ژنومیک شده با یک سوم قیمت جهانی آن در داخل کشور دست یافته‌ایم.

ورود گاوهای ژنومیک؛ آغاز تحولی

نوین

با ورود گاوهای ژنومیک و تولید و تکثیر اسپرم آنان و عرضه به دامداری‌ها سرعت تحولات دامپروری کشور و تولید شیر و گوشت افزون و حتی به صورت متقن می‌توان گفت که قیمت فرآورده‌ها به‌رغم تورم مداوم کاهش خواهد یافت. در توضیح بیشتر ژنومیک باید گفت: در





بزرگترین مراکز تولید اسپرم در خاورمیانه را در اختیار دارد و با برخورداری از بهترین گاوهای نر اصلاح شده، نقش انکارناپذیری در توانمندسازی مباحث اصلاح نژادی و نیل به خوداتکایی در این صنعت را در کشور ایفا کرده است.

جاهد؛ تنها دارنده کد بین المللی (NAAB) در قاره آسیا

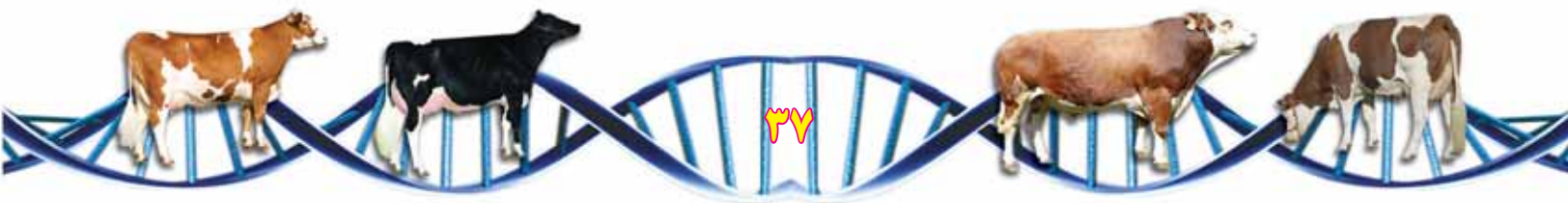
شرکت نهاده‌های دامی جاهد، تنها دارنده کد بین المللی اتحادیه اصلاح نژاد (NAAB) به شماره ۲۸۹ در قاره آسیا بوده که بیانگر رعایت استانداردهای بین المللی از نظر کیفیت و کمیت تولید می باشد. این شرکت به منظور اعتلای دانش علمی و بهبود زمینه‌های اصلاح نژادی صنعت دامپروری کشور با حفظ، احیا، توسعه و بهره‌برداری اقتصادی از منابع دام کشور؛ در قالب قراردادهایی با معتبرترین شرکت‌های آمریکایی و اروپایی، گاوهای ژنومیک با برترین صفات و ارزش‌های ژنتیکی را به کشور وارد کرده و اسپرم‌های تولید شده از آنها در مراکز تولید این شرکت در سطح کشور با حداقل قیمت به فروش می‌رسند. گفتنی است برای اولین بار در کشور، گاوهای نر ایرانی موجود در

استفاده از گاوهای ژنومیک و صرفه اقتصادی بیشتر

دامداران صنعتی به خوبی می‌دانند با بهره‌گیری از دام‌های ژنومیک، شناسایی دام‌های برتر پر تولید و مقاوم در مقابل بیماری‌ها با فواید اقتصادی خوب، سریع‌تر صورت می‌گیرد و گفته می‌شود که ژنومیک، این عملیات را از ۵ سال به ۲ سال کاهش می‌دهد که خود یک مزیت اقتصادی شگرف در فرآیند تولید شیر و گوشت قرمز است و رابطه‌ای بلاواسطه با امنیت غذایی و رقابت‌های قیمتی در صحنه جهانی دارد. در این شرایط علوفه و غذای کمتری مصرف می‌شود و به همین دلیل، رصدمیدان وسیع اصلاح نژادی در حوزه دام‌های برتر ژنومیک شده در کشورهای پیشرفته و تعامل و برقراری ارتباط سازنده با آنان، کشور ما را به اهداف راهبردی برای تامین امنیت غذایی پایدار نزدیک‌تر می‌کند و قدرت اقتصاد کشاورزی را به عنوان یک بخش اساسی از اقتصاد کلان افزون می‌سازد.

شرکت نهاده‌های دامی جاهد، شرکتی دانش‌بنیاد نگاهی اجمالی به پیشینه درخشان و فعالیت‌های این شرکت در زمینه اصلاح نژاد، خود گواهی محکم بر بنیان‌های علمی است که نهاده‌های دامی جاهد بر روی آن بنا نهاده شده است. این شرکت





نژادی و تجارب به دست آمده در کشور و صحنه

جهانی نیست بلکه می گوید؛ ژنومیک یک

دانش و تکنولوژی مدرن و پیشرفته اصلاح

نژادی است که ما باید فرصت را غنیمت

شمرده و آن را به کار گیریم. این روند به

گونه ای است که چنانچه سایر شرکت های

بخش خصوصی با سابقه فعالیت در امر

اصلاح نژادی بتوانند در تعاملی دو سویه

با شرکت نهاده های دامی جاهد این

مبحث را دنبال کنند با جرأت می توان گفت

کشورمان در آینده ای نه چندان دور به قطب

بلامنازع دامپروری منطقه تبدیل می شود

و در فرآیند نهایی به کاهش

چشمگیر قیمت تمام شده

شیر و گوشت در کشور

می انجامد.

فقط ذکر این نکته

کافی است که در حال

حاضر هر دوز مواد ژنتیکی

با قیمت حداقل یک چهارم

قیمت مشابه خارجی و بعضاً با

کیفیت بالاتر در شرکت نهاده های دامی

جاهد تولید و به دامداران عرضه می شود که علاوه بر

کاهش قیمت تمام شده تولید دامداری ها، از خروج مبالغ

قابل توجهی ارز از کشور نیز جلوگیری می شود.

مراکز تولید، با ارسال نمونه خون و دریافت اطلاعات

ژنتیکی، ژنومیک شده و در حال تولید اسپرم

می باشند.

شرکت نهاده های دامی جاهد؛

شرکتی دانش بنیان

این شرکت، با ارتقاء سطح

تخصصی خود و افزایش مهارت ها

و همچنین حرکت در مسیر تحول با

شیوه ای دانش بنیاد، موضوع

ژنومیک را از معتبرترین

ذخایر ژنتیک کشورهای

پیشرفته آمریکا، اروپا و کانادا وارد

عرصه دامپروری کشور کرد. پیش از این،

شرکت نهاده های دامی جاهد نقش

تعیین کننده ای در توسعه

دامپروری کشور از

طریق واردات اسپرم و

جنین ایفا کرده است و اینک

بر این باور است که با بهره گیری از

دام های ژنومیک می توان مسیر اصلاح

نژاد را برای توسعه دامپروری کشور کوتاه

کرد. این شرکت، ژنومیک را در چارچوب

تمامی مباحث کلاسیک اصلاح نژادی دنبال می کند و آنچه

در حال انجام آن است نفی پایه ها و شاخص های اصلاح





مسئله این است:

رانت یا عدم رانت در موسسات عمومی غیر دولتی

از دشت‌های ایلام و خوزستان را با اعتبار ۱/۵ میلیارد دلار بدون مناقصه، مزایده و رعایت هیچ‌گونه مقرراتی به جهاد نصر واگذار می‌کنیم و مقررات آن از سوی واگذارکنندگان دست‌کاری می‌شود؟

کلانتری تصریح می‌کند: هر اتفاقی که در صادرات و واردات محصولات کشاورزی رخ می‌دهد، شرکت‌های وابسته به پرسنل وزارت جهاد کشاورزی در آن دخیل هستند. به نظر شما گوشت و میوه را چه کسانی وارد و صادر می‌کنند؟ چه کسانی عوارض می‌گیرند؟ چه کسانی کود، سم و بذر کشاورزی تولید، وارد و توزیع می‌کنند؟ باید درهای رانت را در این بخش‌ها بست. چنین مسائلی تنها هزینه‌های اضافی را به بخش تولید تحمیل می‌کند و نهایتاً منجر می‌شود به عدم قدرت رقابت‌پذیری در بازار و قاچاق یک محصول، چراکه نمونه خارجی، ارزان‌تر تمام شده و نهایتاً وارد کشور می‌شود. بنابراین چنین دکان و بازارهایی باید تعطیل شوند تا این اتفاق نیفتد، فساد از دستگاه‌های دولتی جمع نمی‌شود.

این سایت نگاهی بیندازیم خواهیم دید در تاریخ ۹۵/۷/۷، سه طرح «احیای ۵۵۰.۰۰۰ هکتار اراضی استان‌های خوزستان و ایلام»، «توسعه آبی‌پرو» و «برق‌دار کردن چاه‌های آب کشاورزی» را آغاز کرده که حداقل طرح نخست را به گفته کلانتری، می‌دانیم بدون مناقصه از آن خود کرده است. عیسی کلانتری، وزیر پیشین کشاورزی، در این باره به ایسنا گفته: اینها رانت‌خوار هستند؛ جهاد نصر هم در وزارت جهاد کشاورزی رانت‌خواری می‌کند. این رانت‌خواری‌ها به قیمت نابودی بخش خصوصی تمام می‌شود. دولت و وزارت جهاد کشاورزی چه لزومی داشت که طرح ۵۵۰ هزار هکتاری دشت‌های ایلام و خوزستان را به جهاد نصر واگذار کنند که سهام‌داران آن همگی از بازنشسته‌های وزارت جهاد سازندگی سابق هستند؟

ردپای مدیران جهاد سازندگی سابق

در تخلفات

کلانتری می‌گوید: چرا ۵۵۰ هزار هکتار

آنچه که در پی می‌خوانید، گفتگوی

دکتر عیسی کلانتری با روزنامه شرق و

ایسناست که بعد از مدتی یدالله شمایی

مدیر عامل جهاد نصر به آن پاسخ داده

است. قضاوت را به شما خوانندگان واگذار

می‌کنیم:

دکتر کلانتری دبیر کل خانه کشاورز و مشاور معاون اول رئیس‌جمهوری در گفتگو با شرق با اشاره به طرح ۵۵۰ هزار هکتاری اراضی استان خوزستان می‌گوید: «چون تصمیم‌گیران وزارت جهاد کشاورزی از مدیران جهاد سازندگی هستند، پیمانکاران بخش خصوصی باید نابود شوند تا منافع این کارها به اعضای جهاد نصر که خودشان نیز در آنجا هستند برسد». شرق می‌نویسد: اشاره کلانتری به مؤسسه‌ای است که در سایت رسمی خود، خود را مؤسسه عمومی غیردولتی خوانده که در زمینه مطالعه، طراحی و اجرای تمام پروژه‌های عمرانی و زیربنایی با اولویت بخش کشاورزی فعالیت می‌کند. جالب آنکه اگر به صفحه نخست

واکنش مدیرعامل جهاد نصر به اظهارات کلانتری

مدیرعامل موسسه جهاد نصر با اشاره به صحبت‌های وزیر سابق کشاورزی در خصوص موسسه جهاد نصر گفت: مغالطه سهامداری موسسه توسط بازنشستگان وزارت جهاد کشاورزی و جهاد سازندگی سابق، کذب محض و بهتانی آشکار است.

یدالله شمایللی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: موسسه جهاد نصر، طبق قانون‌های مصوب به عنوان دستگاه اجرایی طرح احیای دشت‌های خوزستان و ایلام تعیین و عهده‌دار وظایف اجرایی و کارفرمایی دولت در اجرای این طرح عمرانی شده است.

مدیرعامل موسسه جهاد نصر در پاسخ گفته‌های دکتر کلانتری می‌گوید: انتخاب شرکت‌های پیمانکاری و مهندسی مشاور در ارتباط با طرح ۵۵۰ هزار هکتاری تماماً از طریق قانون برگزاری مناقصات و مزایده عمومی و با رعایت کامل تشریفات معاملات دولتی با حضور نمایندگان دستگاه‌های ذیربط و سازمان بازرسی کل کشور بوده و اطلاعات تمام پروژه‌ها در سایت مناقصات ثبت شده است. شمایللی تصریح کرد: در ترکیب پیمانکاران و مهندسی مشاور طرف قرارداد اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری، کلیه



به عنوان یک موسسه عمومی غیر دولتی، قابل قبول نیست و با توجه به صحبت‌های انجام شده، مغالطه سهامداری موسسه توسط بازنشستگان وزارت جهاد کشاورزی و جهاد سازندگی سابق، کذب محض و بهتانی آشکار است.

وی ادامه داد: در ارتباط با آثار تعیین این موسسه به عنوان دستگاه اجرایی طرح احیای اراضی دشت‌های خوزستان و ایلام قطعاً آقای کلانتری خود بیش از هر کس واقف به خلاء اساسی عقب‌ماندگی اجرای شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی نسبت به شبکه‌های اصلی آبیاری و زهکشی بوده که چگونه علیرغم گذشت بیش از ده سال از احداث شبکه‌های اصلی به دلیل عدم احداث شبکه‌های فرعی نه تنها دستیابی به نتایج مورد انتظار معطل مانده بود که بعضاً تشدید مصارف آب و تخریب منابع خاک و زه‌دار شدن اراضی رانیز به دنبال داشت.

وی خاطر نشان کرد: در سال‌های گذشته نیز آقای دکتر کلانتری با نامه‌نگاری به مسئولان رده بالای کشور نحوه اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری توسط موسسه جهاد نصر را زیر سؤال برده بود که با بررسی مطالب طرح شده، در نهایت ادعاهای خلاف واقع ایشان مورد تایید دستگاه‌های ناظر قرار نگرفت.

شرکت‌های طرف قرارداد از بخش خصوصی است و هیچ‌گونه امتیازی برای شرکت‌های خاص و یا ممنوعیتی برای حضور بخش دیگری لحاظ نشده است. هم‌چنین در حال حاضر بیش از ۱۱۰ شرکت پیمانکاری اصلی و فرعی و ۲۱ شرکت مهندسی مشاور ملی و محلی عهده‌دار پروژه‌های در دست اجراست. شمایللی با اشاره به صحبت‌های عیسی کلانتری، وزیر سابق کشاورزی در خصوص موسسه جهاد نصر و مسایل مطرح شده توسط ایشان در خصوص این که موسساتی مانند "جهاد نصر" بخش خصوصی را بازنشسته کرده‌اند که نامش رانت و دزدی است، گفت: اساساً با توجه به سوابق اجرایی و مدیریت عالی ایشان در سطح وزارت، غفلت از ماهیت عمومی و غیر خصوصی موسسه جهاد نصر



رشد چشمگیر صادرات کالا و خدمات در سایه رشد درآمدهای ارزی

این گزارش می‌افزاید: «در سال ۱۳۹۵، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در سطح بسیار پایین تری نسبت به سالهای پیش از آن، به خصوص نسبت به سال ۱۳۹۰ قرار گرفته است. نگاهی به ارقام تشکیل سرمایه در دو بخش ماشین‌آلات و ساختمان، نشان می‌دهد که تشکیل سرمایه در هر دو بخش با افت مواجه بوده است، اما میزان افت در بخش ماشین‌آلات بیشتر از بخش ساختمان بوده است. البته لازم به ذکر است که تشکیل سرمایه در بخش ماشین‌آلات در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۴ بارشد همراه بوده و نشانه‌هایی از بهبود در آن مشاهده می‌شود.»

آمارهای بانک مرکزی نشان می‌دهد که در همه فصول، هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی بالاتر از سایر اقلام هزینه‌ای قرار داشته است. تشکیل سرمایه ثابت ناخالص نیز طی این فصول بانوسان همراه بوده و صادرات کالا و خدمات روند صعودی را تجربه کرده است. در عین حال، نگاهی به روند کلی اقلام هزینه‌ای در سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد، از بهار ۱۳۹۵ صادرات کالا و خدمات به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته و تقریباً در فصول بعدی سال ۹۵ نیز در همین سطح باقی مانده است که با توجه به رشد نزدیک ۶ درصدی درآمدهای حاصل از فروش نفت خام در سال ۱۳۹۵ انتظار می‌رود بخش عمده آن از محل صادرات نفت خام باشد.»

نرخ رشد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص در این دو بخش در سال ۱۳۹۵ نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب منفی ۷،۴ درصد و مثبت ۵،۶ درصد بوده است. براساس گزارش بانک مرکزی، افزایش نرخ رشد تشکیل سرمایه در بخش ماشین‌آلات ناشی از افزایش همزمان واردات کالاهای سرمایه‌ای و ماشین‌آلات از محل تولید داخلی است.»

این گزارش همچنین به تحولات بخش تجارت نیز اشاره می‌کند: «براساس آمارهای بانک مرکزی، در حوزه تجارت خارجی، اعم از صادرات و واردات کالا و خدمات کشور طی سال ۱۳۹۵ به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۰ و نسبت به دوره مشابه سال ۱۳۹۴، به ترتیب از نرخ رشد ۴۱،۳ درصد و ۶۰،۱ درصدی برخوردار بوده است.»

بررسی روند تولید ناخالص داخلی کشور به قیمت ثابت سال ۱۳۹۰، طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ نشان می‌دهد که طی این بازه زمانی، بیشترین میزان تولید ناخالص داخلی کشور مربوط به سال ۱۳۹۵ بوده است. از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ خالص صادرات کالاها و خدمات بیش از دو برابر افزایش یافته و هزینه‌های مصرفی بخش دولتی و تغییر موجودی در انبار نیز در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند. به نظر می‌رسد هزینه‌های مصرفی بخش خصوصی نیز مجدداً روند صعودی خود را در سال ۱۳۹۵ آغاز کرده است.

معاونت بررسی‌های اقتصادی اتاق تهران با استناد به آمارهای بانک مرکزی، عملکرد تولید ناخالص داخلی را بر حسب اقلام هزینه‌ای دولت و بخش خصوصی مورد تحلیل قرار داده است. در این گزارش تحلیلی به رشد ۱۲،۵ درصدی تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۹۵ اشاره شده و در ادامه آمده است: «براساس برآوردهای اولیه‌ای که در خصوص اقلام هزینه‌ای همچون مخارج مصرف نهایی بخش خصوصی، مخارج مصرف نهایی بخش دولتی، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص و صادرات و واردات در سال ۱۳۹۵ خورشیدی انجام شده، در مجموع تولید ناخالص داخلی به قیمت بازار در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال گذشته ۱۳،۴ درصد افزایش یافته است.»

معاونت بررسی‌های اقتصادی اتاق تهران در گزارش خود آورده است: «براساس آمارهای بانک مرکزی، نرخ رشد مصرف نهایی بخش خصوصی از منفی ۳،۵ درصد در سال ۱۳۹۴ به ۳،۸ درصد در سال ۱۳۹۵ افزایش یافته است. نرخ رشد مخارج مصرف نهایی بخش دولت نیز در سال ۱۳۹۵ به ۳،۷ درصد رسیده است. مقایسه آمارهای سال ۱۳۹۵ نسبت به سال گذشته نیز حاکی از رشد منفی ۳،۷ درصدی تشکیل سرمایه ثابت ناخالص است.» در ادامه این گزارش در مورد تشکیل سرمایه ثابت ناخالص متشکل از دو بخش ساختمان و ماشین‌آلات چنین آمده است: «



معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی:

با وجود ۳۵۰ هزار حلقه چاه

غیرمجاز، سالانه ۱۵ میلیارد

مترمکعب از منابع آبی کشور

غارت می‌شود

منابع، حفاظت کمی و کیفی و بهره‌گیری از فناوری و دانش تکنولوژی جدید از وظایف اصلی محققان این بخش است.

اکبری اقدامات انجام‌شده در حوزه آب و خاک را در دولت یازدهم بی‌سابقه دانست و تأکید کرد: اجرای شیوه‌های آبیاری زهکشی در خوزستان و ایلام به ۵۵۰ هزار هکتار و روش‌های نوین آبیاری در محدوده رودخانه‌های مرزی به ۲۲۰ هزار هکتار رسیده که هدف گذاری امسال برای این روش‌های جدید تجهیز ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی کشاورزی است.

وی در پایان با بیان اینکه بارها به اشتباه اعلام شده بیش از ۹۰ درصد آب کشور در بخش کشاورزی مصرف می‌شود، خاطرنشان ساخت: حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب از آب‌های استان‌های شمالی به دریای خزر و حدود چهار میلیارد مترمکعب از اروندرود به خلیج فارس می‌ریزد، علاوه بر این تلفات پنج میلیارد مترمکعبی آب پشت سدهای کشور به همراه آب شرب و صنعت در مجموع معادل ۶۰ میلیارد مترمکعب است که همه این‌ها به پای بخش کشاورزی نوشته می‌شود؛ این در حالی است که این منابع آبی در بخش کشاورزی استفاده نمی‌شود.

اختصاص یافته است، عنوان کرد: این میزان اعتبارات با اعتبار ۶۰۰ میلیارد تومانی استان‌ها به ۱۰ هزار میلیارد تومان می‌رسد که در صورت به‌کارگیری یا استفاده از یک درصد این اعتبارات در بخش‌های تحقیقاتی، تحول عظیمی در بخش کشاورزی رخ می‌دهد؛ این در حالی است که تاکنون نکته قابل قبولی برای حل بحران آب ارائه نشده است.

اکبری ادامه داد: سالانه اجرای ۶۰۰ هزار هکتار پروژه‌های آبیاری شبکه‌ها و روش‌های نوین آبیاری و ۵۰۰ هزار هکتار اصلاح، حاصلخیزی و بهبود خاک در برنامه‌ها قرار دارد.

وی ریشه مشکلات آبی کشور را ضعف در مدیریت، مصرف بی‌رویه و مرتبط به سال‌های گذشته دانست و بیان کرد: آب در کشور از نفت هم مهم‌تر است و اگر برای حل بحران آب تدابیری اندیشیده نشود، به‌طور قطع کشور در آینده با مشکلات جدی روبه‌رو می‌شود.

معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه طرح‌های تحقیقاتی در سال‌های گذشته تأثیری در برطرف کردن مشکل آب نداشته است، یادآور شد: ارتقاء بهره‌وری از منابع آب و خاک و پایداری این

به گزارش خبرنگار ایانا، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در چهاردهمین گردهمایی سالانه محققان و اعضای هیأت علمی بخش‌های ستادی و مراکز تابعه مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی که با حضور محمدعلی طهماسبی معاون باغبانی، اسکندر زند معاون تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، فریبرز عباسی رئیس مؤسسه تحقیقات و جمعی از محققان کشور برگزار شد، با اعلام این خبر گفت: استحصال بیش از حد از منابع زیرزمینی باعث کاهش سطح منابع آبی کشور شده است.

مهندس اکبری با اشاره به اینکه ۷۵۰ هزار حلقه چاه در کشور حفاری شده است، افزود: از این میزان ۴۰۰ هزار حلقه چاه مجاز و بیش از ۳۵۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز است که این چاه‌های غیرمجاز باعث غارت سالانه ۱۵ میلیارد مترمکعب از منابع آبی کشور می‌شود؛ دو سال قبل ۱۲ هزار حلقه چاه و سال گذشته ۲۰ هزار حلقه چاه مسدود شد، اما تا مسدود شدن ۳۵۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز، فاصله زیادی وجود دارد.

وی با بیان اینکه امسال حدود ۹ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان اعتبار به این بخش

آب کمبود، بحران، تهدید امنیتی



استرس ۴/۷۸ چه از نظر میزان نزولات آسمانی و چه نحوه برداشت از منابع آبی تجدیدپذیر، در وضعیت نامناسبی قرار دارد.

هم اکنون دسترسی ایرانیان به آب در حدود ۱۵۰۰ متر مکعب در سال است که این مقدار همانطور که شاهد هستیم به تدریج کاهش می‌یابد اما مقدار دسترسی به آب تا سال ۲۰۲۵ در کل خاورمیانه به ۵۰۰ متر مکعب خواهد رسید که هشدار جدی است.

مقدار سرانه دسترسی آب برای مردم ایران در اوائل دهه ۱۳۰۰ (بدر نظر گرفتن جمعیت تقریباً ۲۰ میلیونی آن زمان) سالانه ۱۳ هزار متر مکعب بوده که در حال حاضر به طور خوشبینانه به یک دهم (۱۳۰۰ تا ۱۴۰۰ متر مکعب) کاهش یافته است که در صورت بی توجهی به روش‌های مصرف آب در صنعت، کشاورزی، مصارف خانگی، فضای سبز و خدمات شهری، شرایط دسترسی به آب در آینده از این نیز بدتر خواهد شد.

تهدید امنیتی چرا؟

اظهار نظر رئیس کمیسیون امنیت ملی اگرچه بدون ذکر جزئیات ناشی از بحران آب ارایه گردیده، اما در پس و پشت و زوایای پنهان آن موضوعات دیگری نهفته است که متأسفانه در مورد آنها تجاهل به خرج داده می‌شود. بحران بی‌آبی در روستاها می‌تواند روند مهاجرت روستائیان و به ویژه مناطق

مناطق کوهستانی و ظاهر اداری آب کافی نظیر چهارمحال و بختیاری به طور جدی در شرایط بحرانی آب به سر می‌برند که آثار این بی‌آبی در تابستان شکل حادتری به خود گرفته است. در مورد بحران آب همه حرف می‌زنند. از زن خانه‌دار گرفته تا کشاورز و مسئول آب و فاضلاب شهر و وکیل و وزیر، اما آن‌گاه که پای عمل در جلوگیری از ادامه بحران به میان می‌آید هیچ‌کدام به وظایف خود عمل نمی‌کند و گویی که مورد خطاب اینها افرادی از کُرانت دیگر است.

شرایط آب و هوایی ایران همین است که می‌بینیم و از هزاران سال قبل نیز این گونه بوده اما یک تفاوت اساسی در چگونگی مصرف آب توسط مردم این سرزمین در آن سال‌های دور وجود داشته و آن «مدیریت مصرف آب» بوده، موضوعی که نه توسط مدیران و مسئولان مدعی «مدیریت» و نه مردم عادی به آن وقعی نهاده نمی‌شود.

بحران منطقه‌ای

در حال حاضر ۳۶ کشور جهان و از جمله تمام کشورهای منطقه خاورمیانه شمال آفریقا در استرس آبی به سر می‌برند و آن‌گونه که توسط سازمان ناسا و بنابر آمارها داده‌های هواشناسی، اعلام گردیده تا سال ۲۰۳۰ شرایط برای این منطقه بحرانی‌تر خواهد شد. در جداول ارایه شده ایران بار تبه ۲۴ و درجه

علاءالدین بروجردی، رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس هم به خیل منتقدان وضعیت آب کشور پیوست و آن را در رده «تهدیدهای امنیتی» از قبیل هجوم بیگانگان به کشور و یا اقدامات مخمل امنیت قرار داد.

تاکنون، بسیاری از مسئولان از به کار بردن واژه «بحران» برای وضعیت اسف بار و تهدیدکننده تمدن و فرهنگ کشور؛ یعنی آب خودداری می‌کردند تا مبادا با عریان شدن آثار سوء تدبیرها، خودخواهی‌ها و بی مسئولیتی‌هایشان جایگاه و پایگاهشان مورد سوال واقع گردد، اما دیگر کار از این ندیده گرفتن‌ها گذشته است. اگرچه سرزمین ایران از بُعد جغرافیای جهانی در کمربند خشک و نیمه خشک قرار دارد، اما افزون بر دو دهه است که آثار بحرانی شدن شرایط آب در گوشه و کنار کشور ظاهر شده که تعدا بر آن چشم بسته و اخطار و انذارهایی که از سوی دلسوزان و خیرخواهان هر از چندگاهی ابراز گردیده، نادیده گرفته شده‌اند.

از ۱۳۱ استان کشور، ۳۰ استان با بحران آب دست به گریبانند که منحنی این بحران همچنان سیر صعودی دارد. هزاران روستا و حتی برخی از شهرها در گرمای بالای ۵۰ درجه در سایه، آبی برای خوردن و انجام نیازهای روزمره ندارند. استان‌های خوزستان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، بوشهر، کرمان و حتی

مرزی را سرعت بخشیده و این جوامع هر چند اندک را که در وهله اول مرزبانان کشور می‌باشند به حاشیه شهرهای مرکزی گسیل نماید و نیروهای پاسدار سرزمین را تخلیه کند. ایجاد چنین شرایطی الزام به جایگزینی این افراد را بر دولت‌ها تحمیل نموده که متضمن تقبل برنامه‌ریزی‌ها، تخصیص اعتبارات و به کارگیری افراد و تجهیزات مورد نیاز است، اما در واقع، مشکل منحصرآجابه‌جایی افراد نیست، چراکه عواقب خسارت بار دیگری نیز در پی دارد. اولین ضایعه، متروک شدن پهنه‌هایی از اراضی است که صدها سال بر روی آنها عملیات کشاورزی انجام گردیده و مواد غذایی مورد نیاز جوامع بسیاری از آن طریق تامین شده است. این پهنه‌ها در واقع اولین زیرساخت اقتصاد و کسب درآمد برای آن روستائینان بوده و موجبات اسکان دائمی آنها را فراهم آورده و در نسل‌های بعدی نیز این روند ادامه داشته است. قطع تولید در این اراضی، یعنی از هم گسستن زنجیره تامین مواد از مزرعه تا سفره که باید به طرق دیگری جایگزین شود. ضایعه دوم، از دست رفتن مشاغلی است که بدون صرف هزینه دولتی و سرمایه‌گذاری واقعی به صورت نسل اندر نسل در روستاها از پدران به فرزندان به ارث رسیده که در روند مهاجرت روستائیان، به جمعیت بیکاران می‌پیوندند. ویژگی این مشکل این است که افراد مهاجر به غیر از کشاورزی (اکثرا سنتی) کار دیگری نمی‌دانند و لذا تاملتی با تنگدستی و عسرت زندگی کرده و در آینده‌ای نه چندان دور به مشاغل «پیاوردنی» روی می‌آورند، یعنی از یک فرد مولد به یک «بیکار پنهان» تبدیل می‌شوند. مشخص است که چنین افرادی توان تطابق اقتصادی - اجتماعی با شرایط جدید را نداشته و می‌توانند مبدل به خطری بالقوه برای جامعه محل سکونت خود گردند.

ضایعه سوم، گسترش حاشیه نشینی و عوارض و ناهنجاری‌های ناشی از آن است که می‌تواند به تهدیدی علیه امنیت جامعه مبدل شود. بنابر اظهارات صریح رحمانی فضلی، وزیر کشور، در حدود ۱۱ میلیون نفر حاشیه

نشین در شهرهای بزرگ وجود دارد که به مشکلی غیر قابل حل در تمامی عرصه‌های نیازهای انسانی تبدیل شده‌اند. اول آن که آن تولید کنندگان خود تبدیل به مصرف کننده شده و باری بر دوش تامین نیازهای غذایی کشور شده‌اند.

دوم، تفاوت و بعضاً تعارض فرهنگی که در بسیاری موارد به اصطکاک و برخورد بین اعضا و افراد جوامع شهری و حاشین نشین‌ها شده منجر و به مشکلات قضایی و پلیسی تبدیل گردیده است. رئیس قوه قضائیه اعلام نموده که در حدود ۱۵ میلیون پرونده در شعبات و مراجع قضایی وجود دارد که بخشی از آنها یقیناً به دلیل جرائم ناشی از تخلفات مرتبط با حاشیه نشین‌های شهرهای بزرگ است. به دلیل مهارت نداشتن روستائیان مهاجر و مضافاً گسترش رکود و بیکاری، بسیاری از آنان به سمت رفتارهای خلاف و پدیده‌های ضد اجتماعی کشیده می‌شوند. ابتلا به مصرف مواد مخدر، توزیع این مواد، اقدام به انواع سرقت و جرائم کوچک و بزرگ و گاه ارتکاب به قتل و جنایت از نتایج روند مهاجرت اجباری روستائیان به سمت شهرها است.

اگرچه امکان دارد اظهار نظر علاءالدین بروجردی صرفاً از یک دیدگاه امنیتی باشد اما موضوع بحران آب بادر نظر گرفتن شرایط منطقه، افزایش جمعیت و شدت یافتن شرایط نامناسب اقلیمی می‌تواند به کنش‌های اجتماعی محل نظم عمومی منجر گردد.

به نظر می‌آید که هنوز نه مسئولان و نه مصرف کنندگان آب درکی جدی از بحران‌های ناشی از کم آبی در آینده را ندارند و همچنان به روال گذشته به مصرف بی ضابطه ادامه می‌دهند.

آنچه مسلم است برنامه ریزی و یافتن راهکار به منظور مصرف بهینه آب در تمامی عرصه‌های کشاورزی، صنعتی، خانگی و خدمات به عهده دولت‌ها و مسئولان می‌باشد. این که فقط به صورت کلامی گفته شود «باید کمتر آب مصرف کنیم» کافی نیست، چرا که باید در آغاز اقدام به تهیه زیرساخت‌ها، اعتبارات لازم، فراهم آوردن تکنولوژی‌های

مورد نیاز، آموزش بهره‌برداران، ایجاد زمینه‌های تشویقی برای مبتکران و تولید کنندگان ابزار بهینه مصرف کردن آب و غیره نمود. رفتار مسئولان و عامه مردم به گونه‌ای است که گویی در انتظار پایان یافتن آخرین قطره‌های آب و اعلام «فاجعه» هستند.

چرا بحران آب؟

در این سه دهه به اندازه یک هزار سال به ذخایر آب کشور آسیب وارد شده و این روند همچنان ادامه دارد. چشم پوشی بر حفر چاه‌های غیر مجاز و استخراج و مصرف بدون ضابطه آب که در بسیاری از مناطق مرکزی منجر به خشک شدن دریاچه‌ها و تالاب‌ها و از بین رفتن محیط زیست شده، سد سازی‌های جنون آمیز و بعضاً غیر ضروری که فقط برای ایجاد شغل جهت عده‌ای خاص بوده و موجب از بین بردن ذخایر آب‌های زیرزمینی مسیر رودخانه‌ها گردیده، توسعه بیابان زایی و برهم زدن اکوسیستم‌ها با انحراف مسیر آب‌ها از ساختارهای طبیعی آنها با شعارهایی از قبیل «توسعه پایدار» و «اشتغالزایی»، سوء مدیریت‌های با مبنای پوپولیستی، به عنوان مثال برپا کردن صنایع فولاد در مناطق کم آب بر اساس وعده‌های انتخاباتی بدون بررسی تاثیر این اقدامات در آینده چنین حوزه‌هایی و بسیاری عملکردهای نابه جای دیگر که هم اکنون به این بحران منتهی شده، می‌توانند به واقع امنیت آینده کشور را به خطر اندازند.

مسئولان کشور باید به طور جدی بدانند که اولویت‌های درون مرزی ارجح تر از برنامه‌های برون مرزی می‌باشند که بحران آب در راس آنها است، چرا که دیگر بحث خشک شدن یک تالاب یا دریاچه نیست، بلکه به خطر افتادن تمدن، فرهنگ و ارزش‌های معنوی و شخصیتی یک ملت در میان است که بی توجهی به این امر می‌تواند به یک سیر قهقراپی بی‌انجامد. اجباراً و اجباراً باید جلوی هزینه‌های غیر ضروری و نامرتبط با حیات جامعه را گرفت و به دریافت کنندگان آن تفهیم نمود که تمامیت جامعه در خطر می‌باشد. فردا دیر است!

به رغم تخصیص اعتبار ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی؛

هنوز وضعیت مکانیزاسیون نامطلوب است!



به این بی برنامگی و عدم توجه مکانیزاسیون نسبت به کشت دیم اعتراف کرد اما به نوعی تقصیر این ضعف آشکار را به گردن سازندگان و صنعتگران داخلی انداخت که در این زمینه فعالیتی نکرده اند. این در حالی است که دکتر عباسی هم در این همایش و یادر گفتارهای پیشین خود بارسانه‌ها بارها از اختصاص رقم بی سابقه ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی اعتبارات نسبتاً مناسب برای مکانیزاسیون یاد می‌کند و آن را یکی از موفقیت‌های مرکز برای توسعه مکانیزاسیون کشاورزی کشور می‌نامد.

تکانه قیمتی با توسعه مکانیزاسیون در برنج

دکتر عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون در این همایش برای پاسخ تلویحی به بعضی از انتقادات مهندس کشاورز با ارائه ارقامی مبنی بر افزایش کم سابقه خریداری تراکتور، کمباین، ادوات و سایر تجهیزات کشاورزی به موضوع افزایش ۱۰۰ هزار هکتاری نشاکاری برنج اشاره کرد و آن را دلیل توسعه مکانیزاسیون برشمرد در حالی که بسیاری از صاحب نظران کشاورزی، افزایش قیمت برنج داخلی را عامل و تکانه افزایش سطح زیر کشت برنج قلمداد می‌کنند و آنرا پایدار نمی‌دانند زیرا اگر قیمت برنج سقوط کند این میزان سطح کشت نشانیز کاهش خواهد یافت و اگر میزان خرید دستگاه‌های نشاکار مکانیزه افزایش یافته، آن را به دلیل افزایش قدرت خرید برنجکاران می‌دانند کما اینکه

مهندس عباس کشاورز معاون زراعت جهاد کشاورزی که بیانی صریح دارد و در دفاع از کلان کشاورزی و منافع کشاورزان بدون تعارف سخن می‌گوید، در روزهای پایانی نیمه اول تیرماه در نشست یک روزه با عنوان «همایش فنی تخصصی و برنامه ریزی مکانیزاسیون کشاورزی کشور» که یکی از برنامه‌هایش معرفی و تبلیغ نمایشگاه اتماک - ایفارم (Atmak - ifarm 2017) بود و به زودی در شهر آفتاب برگزار می‌شود، از روند کند و نارسایی هادر توسعه مکانیزاسیون ابراز نارضایی و در مواردی به شدت انتقاد کرد. در ادامه این همایش، توجهات و تحلیل‌های دکتر کامبیز عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی مبنی بر موفق بودن فرآیند مکانیزاسیون کشاورزی کشور با ارائه آمار و ارقامی که خود این مرکز تهیه و تدوین کرده است، به واقع دفاعی موثر و پاسخی قابل قبول به انتقادات صریح وی پرده معاون زراعت وزارت جهاد کشاورزی نبود.

مکانیزاسیون در دیم صفر است

مهندس کشاورز حتی بحث عدم کفایت قابل قبول در روند توسعه مکانیزاسیون را به عرصه دیم کشانید و گفت: مکانیزاسیون در کشاورزی دیم تقریباً صفر است، علاوه بر آن یادآور شد که مکانیزاسیون کشور هیچ برنامه‌ای برای کشت دیم ندارد. گرچه دکتر عباسی رئیس مرکز مکانیزاسیون کشاورزی کشور

بسیاری در مورد استفاده صددرصد از تراکتورهای خریداری شده در عرصه کشاورزی تردید دارند و بر این باورند که چون گذشته بخشی از این تراکتورها در راه سازی و معادن و سایر فعالیت‌های عمرانی غیر کشاورزی به کار می‌رود و وزارت جهاد کشاورزی هم آمار دقیق و درست یا نظارتی همه جانبه بر این موضوع ندارد.

تبدیل ایران به مرکز صادرات ماشین‌های کشاورزی در منطقه

این انتقادات و اظهار نظرها آن هم از سوی مسئولان دولتی و البته بعضی از منتقدین مکانیزاسیون کشاورزی کشور آشکار می‌سازد حتی تخصیص اعتبارات قابل توجه ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی بی‌سابقه، امکان توسعه همه جانبه مکانیزاسیون کشاورزی را هنوز فراهم نساخته است. این در حالی است که مهندس نامی رئیس هیات مدیره اتماک در این همایش، آرزوهای خود را برای تبدیل ایران به مرکز صادرات ماشین‌ها و ادوات کشاورزی با شوق و ذوق بسیار بیان می‌کند و پیشاپیش از برگزاری عنقریب بزرگترین نمایشگاه ماشین‌آلات کشاورزی خاورمیانه در محل نمایشگاهی شهر آفتاب و یک بازار بزرگ ۷۰۰ میلیون نفری در منطقه برای صادرات این ماشین‌ها سخن می‌گوید.

صادرات ساخت داخل یا صادرات مجدد

مهندس نامی رئیس اتماک بدون اشاره به توجه دولت یازدهم در تخصیص اعتبار ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومانی برای توسعه مکانیزاسیون از وزارت صنعت، معدن و تجارت هم به دلیل عمده توجهش به صنعت خودرو و بی‌اعتنایی به ماشین‌های کشاورزی انتقاد می‌کند. البته ایشان در همین گفتار و در رابطه با تبدیل ایران به مرکز صادرات منطقه‌ای مشخص نمی‌کند که قرار است ساخته‌های ترکیه، چین و ایتالیا را وارد و مجدداً صادر کنیم یا این کار تماماً با اتکا به ساخته‌های داخل انجام می‌شود.

نارضایتی از کیفیت پایین بذرکارهای ساخت داخل

مهندس کشاورز در همین همایش، نارضایتی خود را به نمایندگی از طرف کشاورزان و مصرف کنندگان نسبت به کیفیت پایین بعضی بذرکارهای ساخت داخل ابراز و شکایت می‌کند که بذرکارهای ما در مزارع چغندر قند در هر هکتار ۲/۵ واحد بذر چغندر می‌کارند در حالی که باید یک واحد در هر هکتار استفاده شود. وی می‌افزاید: در گندم، جو و نخود نیز کشاورز ما ۷۰ تا ۸۰ کیلوگرم بذر می‌کارد که این میزان استفاده از بذر بالاست و تولید را غیراقتصادی می‌کند. آنچه مهندس کشاورز در مورد بذر چغندر می‌گوید، رعایت ۲۱ سانتی متری برای کاشت هر دانه بذر است که در بذرکارهای ساخت داخل این فاصله به ۶ تا ۷ سانتی متر کاهش می‌یابد و در نتیجه ۲/۵ واحد بذر در هر هکتار استفاده می‌شود که هزینه و جین بوته‌های اضافی را نیز به قیمت تمام شده محصول تحمیل می‌کند، گفتنی است هر واحد بذر شامل ۸۰۰ تا ۱۰۰ هزار دانه بذر اصلاح شده است.

جمع‌بندی نارسایی‌ها

در جمع بندی نهایی، معاون زراعت از وضعیت مکانیزاسیون کشاورزی به رغم برخورداری از اعتبارات بی‌سابقه طی ۴ سال گذشته که مورد حمایت جدی وزیر نیز بوده است ابراز نارضایتی می‌کند و از نبود فرایند مکانیزاسیون در کشت دیم، خلاء مکانیزاسیون در بخش باغبانی، بذرکارهای پرهزینه و نامناسب ساخت داخل، وارد نشدن به چرخه کامل مکانیزاسیون، عدم توان سازندگان داخل برای ساخت ادوات و دستگاه‌های مناسب برای اقلیم‌های متفاوت و تنوع محصولات در حضور خبرنگاران سخن می‌گوید که جای تامل بسیار دارد.

تهیه گزارش: حجت‌اله انصاری (جابری)



دومین نشست هم‌اندیشی برای برگزاری دهمین نمایشگاه ماشین‌ها و تجهیزات آبیاری



نمایشگاه آبیاری کرج موسوم به «تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی» با سابقه ۹ دوره برگزاری این نمایشگاه با تکیه بر سامانه‌های نوین آبیاری و نقش آنها در صرفه جویی آب کشاورزی و با هدف تامین اعتبارات خارج از بودجه‌های سنواتی و متعارف تاکید کرد که برگزاری ۹ دوره این نمایشگاه، تکانه‌ای موثر در تخصیص و تامین اعتبارات قابل توجه برای این بخش بوده است. وی همچنین یادآور شد: به دلیل برگزاری مستمر و سالیانه این نمایشگاه، موضوع ناشناخته سامانه‌های نوین آبیاری که کمتر مورد توجه بود به عرصه افکار عمومی بخش و همچنین برنامه‌ریزان اقتصادی کشور ارتقاء یافت.

منصور انصاری گفت: این نمایشگاه، در سال‌های متمادی گذشته به دلیل متمرکز کردن توانایی‌های مختلف در عرصه سامانه‌های

سازندگان تجهیزات آبیاری و لوله و اتصالات، همچنین ماشین‌های مربوط به سامانه‌های نوین و برنامه‌های صادراتی، برگزاری این نمایشگاه رادر محل پیشین آن در استان البرز مناسب ارزیابی نکرد و یادآور شد که مسیر پر ترافیک تهران به کرج و نبود زیرساخت‌های لازم در این استان و در فضای نمایشگاهی استان البرز شرایطی فراهم ساخته است که غرفه‌گذاران خواستار انتقال آن به تهران، در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران یا بوستان گفتگو هستند. محسن جمالیان، برگزاری این نمایشگاه را بعد از ماه‌آغازین سال نو میلادی مناسب‌ترین زمان دانست و دلیل آن را فراغت شرکت‌های خارجی برای بازدید و حضور در نمایشگاه برشمرد.

در این نشست هم‌اندیشی، مدیر «موسسه نشر آوران اقتصاد سبز»، بنیان‌گذار

در پی اولین نشست هم‌اندیشی از سوی مهندس علیرضا پرستار مشاور و رئیس ستاد معاونت آب و خاک و حضور جانشین مجری طرح توسعه سامانه‌های نوین آبیاری، نماینده مدیر کل دفتر امور آب و خاک کشاورزی، نماینده دفتر توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی و مسئول روابط عمومی معاونت آب و خاک و مدیر عامل موسسه نشر آوران اقتصاد سبز، مجری نمایشگاه موسوم به «تکنولوژی زیرساخت‌های کشاورزی»، در روزهای پایانی هفته آخر تیر ماه، نشست دیگری در دفتر انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات و با حضور انجمن‌های مرتبط با موضوع نمایشگاه و همچنین بخش‌های مختلف معاونت آب و خاک برگزار گردید. در این نشست، مهندس محسن جمالیان رئیس هیات مدیره انجمن لوله و اتصالات پلی‌اتیلن با اشاره به وسعت فعالیت



نوبین آبیاری جایگاهی منحصر به فرد داشت و موجب افزایش میزان باور ملی به این عرصه که مغفول مانده بود شد و موضوع روش های نوبین آبیاری را از انزو و اوبی توجهی خارج ساخت. وی گفت: از آنجا که تا ۸۵ درصد اعتبارات تخصیصی به کشاورزانی که از روش های نوبین آبیاری تحت فشار بهره می گیرند به صورت رایگان است این صنعت در بخش کشاورزی اتکاشدید و بلاواسطه ای به بودجه های دولتی، شورای عالی آب و یا مبالغ ارزی صندوق توسعه دارد و به عبارتی صنعتی متکی به اعتبارات دولتی است که تامین و تخصیص کافی این اعتبار، خود مقدمه رونق اقتصادی برای سازندگان را فراهم می سازد. منصور انصاری گفت: ادامه برگزاری دوره های مختلف این نمایشگاه موجب شد که بسیاری آن را به چشم یک فعالیت بازرگانی نمایشگاهی نگاه کنند و هم اکنون در تمامی استان های کشور نمایشگاه های متوسط و کوچکی با همین عنوان برگزار می شود که علاوه بر پراکندگی، موجب دور شدن نمایشگاه از اهداف اولیه خود می شود، ولی در نهایت متمرکز کردن این نمایشگاه تخصصی در تهران می تواند علاوه بر اهداف اولیه، به وجوه بازرگانی در ابعاد خرد و کلان نیز توجه نماید. وی یادآور شد: صاحبان این صنعت به ویژه تولید کنندگان لوله و اتصالات که غالباً از صنعتگران پیشرو کشور هستند می بایست برنامه های آتی این نمایشگاه متمرکز را با اتکا به دستاوردهای ده ساله که متعلق به خود آنان است پیگیری و اجرا نمایند.

دو گزارش خواندنی از دو سوی دنیا



مسعود انصاری، خبرنگار مجله «صنایع زیرساخت‌های کشاورزی»
دانشجوی فوق لیسانس اقتصاد و بازرگانی دانشگاه آکسفورد



کشورهای متعهد به کشاورزی هوشمند متناسب با آب و هوا

تسریع سرمایه‌گذاری‌های بیشتر در این بخش برساند. به عنوان مثال، تکنیک‌های استفاده از آب کمتر در مزرعه برنج که چند سال پیش در ۵ منطقه تانزانیا معرفی شدند: مرگرو، ایرینگا، منطقه دریاچه، شینیانگا و امبیا. این تکنیک در حال حاضر توسط حدود ۳۰ درصد از تمامی تولیدکنندگان برنج در این مناطق استفاده می‌شود. کشاورزان شاهد هستند که در حالی که از آب کمتری برای آبیاری مزارعشان استفاده می‌کنند، بازده محصول آنها افزایش یافته است. این موضوع به ویژه برای این مناطق در معرض خشک‌سالی مهم است و آنان را تشویق به تولید گونه‌های جدید برنج کرده است.

ویتنام: تبدیل مزارع برنج به محصولات دیگر

در ویتنام، حدود ۷۰۰ هزار هکتار از مزارع برنج و دیگر محصولات غذایی به شدت از بلایای طبیعی ناشی از آب و هوادر سال ۲۰۱۶ آسیب دید و در نتیجه، تولید برنج

تانزانیا و ویتنام جزء کشورهای هستند که به سمت کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا، به عنوان رویکردی برای تبدیل سیستم‌های مواد غذایی پیش می‌روند. کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا، شامل پیگیری افزایش بهره‌وری پایدار و در عین حال امکان اجرای استراتژی‌های انطباق آب و هوا و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و رسیدن به امنیت غذایی در مواجهه با افزایش تغییرات آب و هوایی است. کشورهای این مأموریت را در جلسه اخیر خود در رم، یک طرف این رویداد، در طی یک جلسه شورای اجرایی سازمان ملل غذا و کشاورزی سازمان فائو به اشتراک گذاشتند.

تانزانیا: استفاده از منابع آب کمتر

تانزانیا در نظر دارد سرمایه‌گذاری بیشتری برای تحقیقات در بخش کشاورزی هوشمند منطبق با آب و هوا انجام دهد و این تصمیم را به اطلاع شرکای خصوصی برای تسهیل و

دسترسی به اطلاعات دقیق آب و هوا برای کشاورزان ضروری است

در طول میزبانی فائو از گردهمایی برای توسعه کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا، شرکت کنندگان همچنین بر اهمیت گنجاندن برنامه «کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا» در سیاست ها و راهبردهای ملی و ترویج شیوه های کشاورزی هوشمند آب و هوا از طریق آموزش در مزارع و هنرستانهای کشاورزی در مناطق مختلف زیست محیطی تاکید کرده اند. آنها همچنین نیاز به ارائه اطلاعات دقیق آب و هوا به کشاورزان و سرمایه گذاری در تحقیقات مبتنی بر شواهد کشاورزی هوشمند منطبق بر آب و هوا را یادآور شده اند.

به ۸۰۰،۰۰۰ تن کاهش یافت و حدود ۱،۱ میلیون نفر در مناطق آسیب دیده در معرض خطر ناامنی غذایی بیشتر قرار گرفتند. برای مقابله با این اوضاع، اقدامات متعددی در جهت سازگاری با تغییرات آب و هوایی و مدیریت بحران در سطوح ملی، منطقه ای و محلی اجرا شده است. به عنوان مثال، مناطق کشت برنج در چند استان مرکزی به کشت محصولات دیگر مانند درختان میوه و انگور که نیاز به آب کمتری دارند و می توانند به عنوان یک منبع جایگزین درآمد برای کشاورزان عمل کنند، تبدیل شده است. هنگامی که شرایط زمین و آب و هوا به حالت عادی بازگشت، به راحتی می توان دوباره زمین را برای تولید برنج آماده کرد.

۶ نکته درباره چگونگی تغذیه مادیان باردار

تغذیه مادیان باردار چگونه است؟ کارشناسان مرکز تحقیقات اسب کنتاکی (KER) در ایالات متحده این ۶ نکته را توضیح می دهند. در وب سایت KER، کارشناسان توضیح می دهند که در صورت تامین منابع کافی تغذیه برای یک مادبان سه ماهه، گذر به ماه های آتی بارداری و نیازهای بعدی اش بسیار ساده می شود. در اینجا ما ۶ دستورالعمل ملموس برای طی مسیر را توضیح می دهیم:

۱- آشنا کردن خودتان با نشانه های وضعیت بدن:

یک مادبان باردار باید در تمام طول دوره بارداری با وضعیت بدن گوستی متوسط نگهداری شود.

۲- تامین ویتامین ها و مواد معدنی:

خوراک اولیه باید از علوفه های با کیفیت از مراتع و چراگاه هایی با منابع ویتامینی و مواد معدنی تهیه شده باشد.

۳- مقاومت در برابر وسوسه غذا:

یک مادبان باردار هرگز نباید چاق باشد زیرا این امر می تواند زایمان را سخت تر کند.

۴- تجدید سطح انرژی در اواخر دوران بارداری:

در ماه های ۳ و ۴ بارداری، نیاز مادبان به انرژی برای رشد جنین افزایش می یابد.

۵- نمک، آب و مرتع:

مانند تمامی اسب ها، یک مادبان باردار نیز لزوم دسترسی آزاد به یک منبع آب پاک و تازه، علفزار و یک سنگ نمک یا نمک پودر را یادآور می شود.

۶- اعتماد و اتکا به یک متخصص تغذیه اسب:

چنانچه در مرحله ای از تغذیه مادبان دچار تردید شدید، از یک متخصص تغذیه کمک بگیرید.

گذر از رخدادهای ماندگار کشاورزی



تهیه و تنظیم: سیاوش انصاری

وی ضمن تفکیک واکسن های بی هوازی تولید شده در مؤسسه رازی، افزود: سالانه ۷۵ میلیون دز واکسن انتر و توکسمی چهار ظرفیتی، ۱۸ تا ۲۰ میلیون دز واکسن قانقاریا عفونی کبد و دو تاسه میلیون دز شارین علامتی در این بخش تولید می شود که البته بر اساس نیاز، تولید این واکسن ها افزایش خواهد یافت.

بزرگترین کارخانه تولید خاک پوششی کشور در آبیگ راه اندازی شد

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین، بیژن لطفی با بیان این خبر افزود: این کارخانه قادر است سالانه سی هزار متر مکعب خاک پوششی تولید کند. وی اظهار داشت: یکی از محدودیت های تولید قارچ خوراکی

تولید انبوه واکسن انتر و توکسمی توکسوئیدی

در موسسه رازی

دکتر رضا پیله چیان با اشاره به اینکه ظرفیت تولید واکسن های بی هوازی در این مؤسسه ۲۱۰ میلیون دز در سال است، اظهار کرد: این در حالی است که نیاز کشور به این نوع واکسن ها بر اساس اعلام سازمان دامپزشکی کشور، سالانه ۱۰۵ تا ۱۱۰ میلیون دز است.





در ایران گزارش نشده بود، با همکاری بخش تحقیقات بیماری‌های باکتریایی این مؤسسه به طور رسمی گزارش شد. وی خاطر نشان کرد: متأسفانه عامل گالی باکتریوم در کشور به عنوان باکتری که در افت تولید مرغان تخم‌گذار بسیار مؤثر است، شناخته شد.

اختصاص ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات به خرید تضمینی محصولات کشاورزی

هیات وزیران با اختصاص ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات بانکی برای خرید تضمینی محصولات کشاورزی موافقت کرد.

این تصمیم به پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی در جلسه ۳۱ خرداد ماه هیات دولت به تصویب رسیده و اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری چهارم تیر ماه برای اجرا به دستگاه‌های اجرایی مربوطه ابلاغ کرده است.

بر اساس این تصویب‌نامه، بانک مرکزی موظف است مبلغ ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات از طریق بانک‌های عامل برای خرید تضمینی و توافقی محصولات کشاورزی در اختیار سازمان مرکزی تعاون روستایی



ایران قرار دهد.

همچنین سازمان برنامه و بودجه کشور موظف است نسبت به تضمین اصل و سود تسهیلات اقدام کند. تضمین دولت نافی وظایف بانک‌ها برای وصول مطالبات ناشی از اعطای تسهیلات نیست و سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران موظف است نسبت به بازپرداخت به موقع تسهیلات در سررسید مقرر از محل فروش محصولات خریداری شده و ضرر و زیان



در کشور عدم دسترسی به خاک پوششی مناسب است که خوشبختانه با تأسیس این کارخانه، تولید آن به روش کاملاً مکانیزه و با به کارگیری بخار آب و بدون استفاده از هیچ گونه مواد شیمیایی انجام می‌شود که گام بزرگی در جهت توسعه صنعت قارچ در کشور است. لطفی تصریح کرد: این کارخانه توانسته است زمینه اشتغال برای ۳۵ نفر به صورت مستقیم و ۵۰ الی ۶۰ نفر به صورت غیر مستقیم در منطقه را فراهم کند.

معرفی ۲ عامل باکتریایی بیماری‌های طیور در کشور برای نخستین بار

به گزارش روابط عمومی مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، دکتر حسین گودرزی، مدیر تحقیق و تشخیص بیماری‌های طیور مؤسسه رازی با اشاره به اینکه مؤسسه رازی در ۱۵ سال گذشته موفق به گزارش سه عامل باکتریایی بیماری‌های طیور شد که برای نخستین بار در کشور انجام شده است، اظهار کرد: کلزای عفونی از جمله بیماری‌هایی است که برای نخستین بار در مؤسسه رازی، باکتری آن جداسازی و به شکل رسمی انجام شد.

وی افزود: در سال گذشته نیز عامل باکتریایی گالی باکتریوم که مرغان تخم‌گذار را تهدید کرده و تاکنون





دستاورد های چشمگیری در بخش کشاورزی داشته و ضریب خود کفایی کشور در محصولات مختلف افزایش و کسری تراز تجاری بخش کشاورزی نیز از منهای ۸ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۲ به منهای ۳ میلیارد دلار در سال ۱۳۹۵ کاهش یافته است.

وزیر جهاد کشاورزی ایران در این دیدار همچنین یادآور شد که هم اکنون ۱۹ پروژه مشترک با فائو در بخش های مختلف از جمله شیلات، دانه های روغنی، جنگل، فناوری و دامپزشکی در دست اجرا است. کنفرانس بین المللی سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد مهم ترین نشست تصمیم گیری این سازمان است که هر دو سال یک بار با حضور وزیران کشاورزی و برخی از رؤسایان جمهوری و سایر مقام های ۱۹۴ کشور عضو فائو برگزار می شود.

تسهیلات ویژه بانک کشاورزی برای طرح های کشت گلخانه ای اعلام شد

به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، در جلسه مشترک محمدعلی طهماسبی معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور باغبانی با شماری از مدیران و کارشناسان وزارت جهاد کشاورزی و بانک کشاورزی و همچنین تعدادی از فعالان و تولیدکنندگان این حوزه، شهیدزاده ضمن اظهار خرسندی از حضور در جمع فعالان عرصه تولید متر اکم اظهار کرد: برای ما اجرای کشت های گلخانه ای و طرح های پرورش ماهی در قفس جزو اهداف استراتژیک است و در اولویت پرداخت های این بانک قرار دارد؛ چراکه از اهداف مهم



دریافتی اقدام کند.

بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است در قالب ایجاد خط اعتباری مستقل از طریق بانک عامل، تسهیلات لازم را برای خرید گندم و محصولات اساسی و استراتژیک کشاورزی تولید داخلی به میزان اعتباری که با پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی و تصویب هیأت وزیران تعیین می شود، قبل از شروع فصل برداشت در اختیار مباحثران و کارگزاران (خریداران بخشهای خصوصی و تعاونی) معرفی شده توسط وزارت جهاد کشاورزی قرار دهد.

گفتنی است قیمت خرید محصولات کشاورزی مشمول قانون خرید تضمینی با در نظر گرفتن قیمت تمام شده اعم از هزینه های تولید هر محصول و سود متعارف و معقول همه ساله توسط شورای اقتصاد تعیین و برای اجراء ابلاغ می شود.

طلب همکاری فائو از ایران برای مبارزه با زنجیره خرما در کشورهای منطقه

بنابر گزارش پاج، مدیر کل فائو در حاشیه چهارمین کنفرانس بین المللی فائو و در دیدار با وزیر جهاد کشاورزی کشورمان که در صدر هیاتی به ایتالیا سفر کرده بود، با اشاره به همکاری های فائو در طرح احیای دریاچه ارومیه و امیدواری برای گسترش نتایج به دست آمده، از ایران خواست تا به کشورهای منطقه در حوزه های مختلف فنی و تحقیقاتی کشاورزی به ویژه در مبارزه با آفت زنجیره خرما کمک کند.

محمود حجتی نیز در این دیدار به افزایش ۶۰۰ درصدی تعداد و حجم اعتبارات پروژه های مشترک میان ایران و فائو در چهار سال گذشته اشاره کرد و گفت: ایران





مصرف، مشوق‌هایی را در نظر گرفته است و واحدهای صنعتی و کشاورزی می‌توانند با بکارگیری راهکارهایی هم به جلوگیری از خاموشی در شبکه برق کشور کمک کنند و هم مشمول پاداش‌ها و تخفیف‌های همکاری با وزارت نیرو شوند.

آغاز تولید شیر غنی شده حاوی آهن «نان‌کید» در استان قزوین

به گزارش شمانیوز، تولید «نان‌کید»، پودر شیر غنی شده حاوی آهن، به طور رسمی در استان قزوین آغاز شده است. علیرضا سراجچی، مدیرکل ارتباطات



و سرویس‌های بازاریابی شرکت نستله ایران با بیان ارزش‌ها و اهداف بزرگ‌ترین شرکت جهان در حوزه مواد غذایی و آشامیدنی می‌گوید: مادر طول ۱۵ سال فعالیت و حضورمان در کشور، طرح‌های بسیاری را پایه‌ریزی کرده و به مرحله انجام رسانده‌ایم.

«نان‌کید»، نه تنها با ارائه مواد مغذی مورد نیاز برای رشد، بلکه از طریق محافظت در برابر عفونت‌ها، رشد دندان‌هایی مستحکم و تأمین انرژی مورد نیاز برای یادگیری و بازی کودکان، در تضمین سلامت آینده آن‌ها، همراه والدین ایرانی خواهد بود.

صادرات ماشین‌آلات کشاورزی، محور همکاری ایران و ارمنستان

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه تجارت ایران، «مجتبی خسرو تاج» قائم مقام وزیر صنعت، معدن و تجارت به همراه «علی اکبر مهر فرد» قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی و مدیرانی از وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و جهاد کشاورزی به منظور پیگیری

ستاد اقتصاد مقاومتی و مورد تأکید مقام معظم رهبری است.

وی افزود: به همین مناسبت، متناسب با اختیارات و ریسک‌پذیری خود، تسهیلات حمایتی را برای پروژه‌های کشت گلخانه‌ای در نظر گرفته ایم که از آن جمله می‌توان به پرداخت تسهیلات در قبال اخذ وثیقه معادل اصل تسهیلات و اخذ ضمانت بابت الباقی سود و متفرعات اشاره کرد.

گفتنی است که بانک کشاورزی، در مدت فعالیت چهار ساله دولت تدبیر و امید جمعاً ۲۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات برای ایجاد، توسعه و تکمیل بالغ بر ۶۵ هزار فقره تاسیسات کشت گلخانه‌ای در کشور پرداخت کرده است.

مشترکان همکار برق، دو هفته زودتر با شرکت‌های برق منطقه خود هماهنگی کنند

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، آرش کردی مدیرعامل شرکت توانیر گفت: پارسال چهار هزار و ۸۰۰ مشترک در طرح‌های تشویق محور و اختیاری کاهش پیک بار با صنعت برق همکاری کردند. به گفته کردی، در سال جاری میزان پاداش‌های مشترکان همکار با برق اضافه شده است..

مدیرعامل شرکت توانیر ادامه داد: پاداش‌ها بر اساس روال هر ساله تا آبان ماه در قبوض برق صنایع و مشترکان همکار لحاظ خواهد شد.

در همین خصوص مدیرعامل توانیر گفت: مشترکان برای اعلام همکاری با صنعت برق در ساعات‌های اوج مصرف، باید دو هفته زودتر با شرکت‌های برق منطقه استقرار خود هماهنگی کنند.

وزارت نیرو برای جبران کمبود برق در زمان اوج





کنندگان، تمام جزئیات تولید از نام تولید کننده تا منطقه تولید، محل مزارع، زمان و کارخانه شالی کوبی روی بسته‌های برنج به ثبت می‌رسد.

مدیر کل دفتر غلات و محصولات اساسی معاونت امور زراعت با بیان این که ۱۰ استان غیر شمالی، برنج کشت می‌کنند، اظهار داشت: کشت جایگزین با الزاماتی همراه است مانند قیمت محصول جایگزین و صنایعی که به دنبال تولید در این استان‌ها ایجاد شده که باید مد نظر قرار گیرد.

شرایط ورود برخی دانه‌های گیاهی به کشور از سوی وزارت جهاد کشاورزی اعلام شد.

مدیر کل دفتر مقررات صادرات و واردات در این زمینه گفت: وزارت جهاد کشاورزی شرایط قرنطینه‌ای واردات دانه لوبیاجهت مصارف خوراکی از کشور



افغانستان و دانه جعفری جهت مصارف خوراکی از کشور هند را اعلام کرد. علی‌آبادی افزود: دانه لوبیادانه جعفری در فهرست کالاهای باریسک قرنطینه‌ای کم قرار دارد و ورود آن به کشور، منوط به ارائه گواهی بهداشت گیاهی معتبر از کشور مبدأ و بازدید کارشناسان قرنطینه در مرز ورودی (گمرک ترخیص کننده) است. همچنین سازمان حفظ نباتات کشور شرایط قرنطینه‌ای و بازرسی‌های لازم برای ورود انبه از هند را اعلام کرد. انبه در فهرست کالاهای باریسک قرنطینه‌ای متوسط قرار دارد.

الزام دریافت گواهی حلیت برای تولیدکنندگان صنایع غذایی لغو شد

به گزارش پایگاه خبری اقتصاد غذا «فود پرس»،



مذاکرات اوراسیا، تهیه فهرست کالاهای مورد مبادله و برقراری تعرفه‌های تجاری، به ارمنستان سفر کرد.

خسرو تاج در این سفر با «سورن کارایان»، وزیر توسعه اقتصادی ارمنستان و معاون وزیر کشاورزی ارمنستان، درباره صادرات ماشین‌آلات کشاورزی مورد نیاز ارمنستان از ایران را گفت و گو کرد.

در این ملاقات که نمایندگان از انجمن تولیدکنندگان ماشین‌آلات کشاورزی ایران و مدیران چند شرکت ایرانی حضور داشتند، به موضوع تولید و مونتاژ این ماشین‌آلات در ارمنستان پرداخته شد.

برنامه‌ریزی آموزشی، ثبت شرکت در ارمنستان، خدمات پس از فروش با مشارکت شرکت ارمنی و کشت فراسرزمینی از موضوعاتی است که در دستور مذاکرات هیات مذکور قرار داشته است.

طرح صدور کدرهگیری ۱۶ رقمی برای محصول برنج استان‌های گیلان و مازندران اجرامی شود

بنابر گزارش پاج، مدیر کل دفتر غلات و محصولات اساسی وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این خبر، اظهار داشت: طرح کدرهگیری ۱۶ رقمی با اهدافی همچون افزایش کیفیت، قیمت‌گذاری مناسب و مشخص شدن نوع رقم به محصولات داده می‌شود. کاوه خاکسار افزود: با دادن کدرهگیری به تولید





این در حالی است که دوم بهمن ماه سال گذشته وزارت جهاد کشاورزی طی ابلاغیه‌ای واردات برنج را از ابتدای مرداد تا پایان فصل برداشت یعنی آذرماه ممنوع اعلام کرده بود. این نامه در تاریخ ۱۳۹۶/۰۴/۱۰ ثبت و ابلاغ شده است.

استانداردهای ۷ نوع کود کشاورزی اجباری می‌شود

استانداردهای اجباری هفت نوع کود پر مصرف کشاورزی در سال جاری تصویب و اجرایی خواهد شد. بنابر گزارش پاج، مسوول دفتر ساماندهی کود و بهبود تغذیه گیاه وزارت جهاد کشاورزی با اعلام این خبر، افزود: این هفت نوع کود که بیش از ۹۰ درصد کودهای مصرفی کشاورزی را تشکیل می‌دهند شامل کودهای داخلی و خارجی همچون سوپر فسفات ساده، سوپر فسفات تریپ، اوره و فسفات پتاسیم می‌شود. وی گفت: تاکنون بیش از پنج هزار برند فرمول کود تولید داخلی، وارداتی و توزیعی توسط موسسه تحقیقات خاک و آب ثبت شده است.

مشاور معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به این که تا سال ۹۳ هیچ قانون یا دستورالعملی برای ثبت و کنترل کیفیت کودهای کشاورزی و برخورد



پس از اعتراض‌های متعدد انجمن‌ها و تولیدکنندگان صنایع غذایی در خصوص الزام اخذ گواهی حلیت از مرکز تحقیقات حلال جمهوری اسلامی ایران که در گذشته از سوی سازمان غذا و دارو الزامی شده بود این الزام به صورت اختیاری درآمد.

بنابر این گزارش در متن نامه دکتر بهروز جنت مدیر کل امور غذایی، آرایشی و بهداشتی سازمان غذا و دارو به معاونان غذا و داروی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور مورخ ۹۶،۴،۲۴ آمده است: پیرو بخشنامه ۶۷۵/۳۰۴۶۶ مورخ ۹۶،۳،۲۰ و درخواست کانون انجمن‌های صنایع غذایی در خصوص گواهی و تایید حلیت محصولات تولید داخل کشور موارد ذیل در راستای حمایت از تولید داخل و اقتصاد مقاومتی رعایت گردد:

- شرکت‌هایی که از نشان حلال بر روی بسته بندی خود استفاده می‌کنند می‌بایست اقدام به دریافت تاییدیه نمایند.
- سایر محصولات دارای پروانه ساخت معتبر در داخل کشور به صورت اختیاری می‌توانند اقدام به دریافت تاییدیه و گواهی نمایند.

مهلت ثبت سفارش و ترخیص برنج وارداتی تا اول

شهریور تمدید شد

با دستور معاونت بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی مهلت ترخیص واردات برنج تا اول شهریور تمدید شد. بر اساس نامه‌ای که علی اکبر مهر فرد معاون توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی به مجتبی خسرو تاج رئیس سازمان توسعه تجارت نوشته است، وزارت جهاد کشاورزی مهلت ترخیص و ثبت سفارش برنج وارداتی را تا اول شهریور تمدید کرده است.





فعالیت‌های کشاورزی مازندران اختصاص یافته که تاکنون مبلغ ۴۸۰ میلیارد ریال به ۶۸۲۸ باغدار خسارت دیده پرداخت شده و این روند همچنان ادامه دارد.

در ادامه این گزارش آمده است: همچنین، مبلغ ۲۳۳ میلیارد ریال برای خرید تضمینی ۴۲ هزار و ۶۹۰ تن پرتقال و مبلغ ۲۰۰ میلیارد ریال برای خرید توافقی ۱۲ هزار و ۷۳۱ تن از سوی دولت تخصیص یافته و به حساب باغداران واریز شده است.

نخستین جایزه نوبل مدیریت توسط دکتر مهدی کریمی تفرشی مدیر عامل و رئیس هیات مدیره صنایع غذایی گلها دریافت شد



به گزارش روابط عمومی مجتمع صنایع غذایی گلها، مهدی کریمی تفرشی رئیس هیات مدیره این مجتمع، در جشنواره بزرگ مدیریت که در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما جمهوری اسلامی برگزار شد، موفق به

کسب اولین جایزه نوبل مدیریت به عنوان معتبرترین جایزه مدیریتی اروپا از سوی این جشنواره شد.

این جایزه یکی از معتبرترین جوایز مدیریتی در اروپاست و بنا به درخواست بنیاد توسعه مدیریت برای اولین بار به صورت اختصاصی به حضور نماینده بنیاد اروپایی توسعه مدیریت در ایران برگزار شد.

جایزه مدیریت نوبل بانک مرکزی سوئد به یاد آلفرد نوبل که به جایزه نوبل مدیریت (EFMD) معروف است هر سال به مدیران برجسته و موفق اعطا می‌شود و در سال‌های گذشته مدیران شرکت‌های سرشناسی مانند مایکروسافت، اپل، نایک، آدیداس، سامسونگ و سونی به این مهم دست یافته‌اند.

با متخلفانی که کودهای غیر استاندارد و آلوده به فلزات سنگین تولید و یا وارد می‌کردند وجود نداشته است، خاطر نشان کرد: با دستور وزیر جهاد کشاورزی در سال ۹۳ دستورالعمل ثبت و پایش کودهای کشاورزی توسط موسسه تحقیقات خاک و آب تدوین و سپس به اجرا درآمد.

وزارت جهاد کشاورزی ادعای عدم پرداخت خسارت باغداران شمال کشور را تکذیب کرد

بنابر گزارش پاج؛ وزارت جهاد کشاورزی با تکذیب ادعای رئیس اتحادیه باغداران مازندران مبنی بر عدم پرداخت خسارت سرمازدگی باغات شمال کشور (مطرح شده در خبرگزاری فارس) اعلام کرد که ۳۰۰ میلیارد ریال کمک بلاعوض به باغداران خسارت دیده



پرداخت شده است. متن این روشنگری به شرح زیر است:

در پی خسارت سرمازدگی به باغات شمال کشور، مبلغ ۳۰۰ میلیارد ریال کمک بلاعوض که برای خرید و امحای ۱۳۱ هزار تن پرتقال غیر قابل مصرف استان مازندران اختصاص یافت، به حساب ۵۳ هزار و ۱۹۱ باغدار خسارت دیده واریز شده است.

این گزارش با اشاره به این که مبلغ ۲۴۰ میلیارد ریال نیز از محل صندوق بیمه کشاورزی بابت غرامت باغداران خسارت دیده به حساب باغداران واریز شده، تصریح کرده است: مبلغ ۲ هزار میلیارد ریال تسهیلات بانکی با سود ۱۰ درصد به عاملیت بانک کشاورزی به باغداران خسارت دیده، سورتینگ داران و سایر

In spite of 2, 500, milliard tomans credit, Mechanization Condition is not desired

Eng. Abbas Keshavarz, agriculture ministry assistant reviewed the mechanization condition in one day summit. He said that he is not satisfied about mechanization improvement and criticized it. He added, mechanization in dry farming is about zero, because there is no any program for dry farming.



Dr. Kambiz Abbasi, Mechanization Centre Director, accepted the critics about dry farming, but said the guilty are domestic manufactures and producers that have no good activities in these areas. Eng. Keshavarz, also criticized the quality of planters and added, many of farmers are not satisfied about these implements because they use more than double of seeds per hac. In beet, wheat, barley and peas cultures.

Water: Shortage, Crisis, Security threat

Specialized Editor of Agri-Industries Infrastructures Mag. M. Rajol Dezfuli reported that Alaeddin Boroojerdi, national security commission director, criticized the water condition and named it as a (security threat). In the last years, most of the government responsible has abstained to call this water condition as a “crisis”, but it was.



Nearly all of 31 provinces are face to water crisis and thousands of villages have no water to drink in hot summer. Everybody talk about the water crisis, but no one do his/her duties for the matter. All of the Middle East countries and North Africa are in water stress and according to NASA, the condition will be worse till 2030. Water crisis has caused many problems like villagers emigration,

Abandon the farms, unemployment, and many others for the country.

Two reports from both sides of the world

This is title of the translation of two reports: “6 steps on how to feed a pregnant mare” and “Countries commit to climate smart agriculture” that translated and edited by Massoud Ansari, journalist and graduate student of economics and business at Oxford Brooks University.



JCPOA and Future of Agriculture Background of Iran



M. Ansari editor in chief write: In July 14, 2017, two years have passed from Comprehensive Plan of Action between Iran and 5+1 countries. A multilateral agreement which result from global diplomacy. After JCPOA the sanctions that affected economy, industry, agriculture, banking, etc. were removed and new areas were appeared in production.

The main question is that what effects has had JCPOA on Iran's agriculture? Iran's agriculture needs to new technologies, innovations, new systems of seeds production, the ways to reduce evaporation dam basins, mechanization and etc.

Of course, agriculture like other economy sectors will face to new grounds in future and the first step is the evolution in infrastructures.

We have to see in a new outlook to WTO and survey the export and import regulations. So, after the execution of JCPOA, Iran agriculture will change completely.

Passing the Personalism and compile global program

Eighteen years after amalgamation of both agriculture and Jihad Sazandegi Ministries, the selection a minister has not such importance. The main propose of these negotiations and lobbies are around the abilities of the next minister.

Till now, more than 20 individuals announced their readiness or candidacy for agriculture ministry. Every next agriculture minister must believe the global changes in agriculture.

Now, we have tens of car manufactures in the country, but only a few producers of agriculture machinery. The next minister must know the self-sufficiency is not only buying the wheat in guaranteed cost. In 12th government, the next minister must address new theoretical subjects in agriculture, trade and global interactions.



Agri – Industries Infrastructures

Food, animal, Poultry Specialized

Monthly Magazine

Vol. 18 No.186 72 pp.

Jul 2017

ISSN 1680-1350

Owner:

Nashravaran eghtesad sabz

Manager & editor in chief:

M. Ansari

Executive director:

Faranak Masoudi

Responsible executive:

M. Bijanpour

Reports Liabe & Proof:

Faranak Masoudi

Specialized Editor: M. Rajol Dezfooli

Advertizements: H. Ansari (Jaberi)

International Editor and overseas adv.

Executive: M. Ansari

Graphic Page: Ammar Hashemi

Printing: Miran Print

Address: No.37, Nader St.Tohid Ave.

Tehran, Iran

Postal code: 1457884871

Fax: (+98 21) 66913163

Tel: (+98 21) 66913162

(+98 21) 66946250/52

damparvaran.news@gmail.com

Agriezirsakht.damparvaran@yahoo.com

1) JCPOA and Future of Agriculture

Background of Iran

2) Passing the Personalism and compile global program

3) In spite of 2, 500, milliard tomans credit, Mechanization Condition is not desired

4) Water: Shortage, Crisis, Security threat

5) Two reports from both sides of the world