



خبرنامه الکترونیکی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران - شماره چهاردهم - فروردین ۱۳۹۵ - تهیه شده در دبیرخانه انجمن اقتصاد کشاورزی ایران، زیر نظر کمیته روابط عمومی و امور بین الملل

آدرس: کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، گروه اقتصاد کشاورزی، تلفن ۰۲۶ - ۳۲۲۲۲۷۶۷

Website: www.iraniaes.ir Webmail: info@iranianaes.ir & iranianaes.ir@gmail.com

سرمقاله

بسم الله الرحمن الرحيم

مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت را با کمک مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی تعیین کنیم

تعیین مزیت نسبی رعایت کنند. اگر قرار است ایران به WTO بپیوندد و در این رهگذر تدریجاً کلیه حمایت‌های دولت حذف شود، بهتر است که بجای شاخص DRC در تعیین مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت از مدل‌های برنامه‌ریزی خطی چند فرآیندی (multi-process LP) و یا از مدل‌های برنامه‌ریزی غیر خطی مبتنی بر نتایج مدل‌های اقتصاد سنجی (PMP) و غیره استفاده شود که علاوه بر رعایت قابلیت جانشینی نهاده‌ها، بطور همزمانی قادر هستند عوامل قیمت، عملکرد، هزینه‌های متغیر تولید نهاده‌های قابل تجارت و نهاده‌های غیر قابل تجارت و فراوانی نسبی منابع تولیدی (شامل تکنولوژی) را در تعیین مزیت نسبی رعایت کنند.

برای توضیح بیشتر اینکه چرا در استفاده از شاخص DRC در تعیین مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت از اطلاعات ناقص استفاده می‌شود می‌توان به مثال زیر توجه کرد: فرض کنید در مزرعه ای سه محصول رقیب گندم جو و سیب زمینی کشت می‌شود و علاوه بر زمین، مقدار آب و ساعات کار ماشین نیز از منابع محدودکننده در تولید این محصولات می‌باشند.

فرض کنید تمامی یارانه‌های نهاده‌ها حذف و هیچ گونه حمایت‌های قیمتی نیز مطرح نباشد و کلیه اطلاعات و آمار مربوط به قیمت‌های هر واحد محصولات، عملکردها در هکتار، هزینه‌های متغیر تولید نهاده‌های قابل تجارت و غیر قابل تجارت هر هکتار محصولات، میزان حداکثر موجودی منابع و ضرایب فنی تولید از نوع تابع لئون تیف تحت تک فرایندی موجود باشد.

در این حالت استفاده از شاخص DRC کلاسیک صرفاً محصولات فوق را در یک هکتار رده بندی می‌نماید و محصولی را که دارای کوچکترین عدد شاخص DRC باشد دارای بهترین مزیت نسبی می‌شناسد. اما وقتی برای تعیین مزیت نسبی از مدل برنامه‌ریزی ریاضی جهت تخصیص منابع تولیدی محدود کننده استفاده شود که هدف آن حداکثرسازی درآمد سایه‌ای منهای هزینه‌های متغیر تولید نهاده‌های قابل تجارت و غیر قابل تجارت می‌باشد، در اثر تاثیر همزمانی قیمت‌ها، عملکردها در هکتار، هزینه‌های متغیر تولید نهاده‌های قابل تجارت و غیرقابل تجارت در هکتار محصولات رقیب، و نیز میزان فراوانی نسبی (ادامه در صفحه ۲)

استفاده از شاخص DRC که مبتنی بر هزینه های منابع تولیدی است، در تعیین مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت و کارهای تحقیقاتی بسیار متداول است و بعنوان یک شاخص کلاسیک مطرح است. از طرف دیگر بخوبی مشخص است که در تعیین مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت که مزیت‌های نسبی آنها سال به سال در تغییر است، عواملی از قبیل قیمت محصولات، عملکرد در هکتار، هزینه‌های متغیر تولید نهاده‌های قابل تجارت و غیر قابل تجارت با سطح تکنولوژی و نیز میزان فراوانی منابع تولیدی محدودکننده بطور همزمانی مطرح می‌باشند.

بهمین دلیل شاخص DRC کلاسیک قادر نیست در تعیین مزیت نسبی محصولات، تسلط مطلق و تسلط نسبی تولید محصولات را با هم مقایسه نماید و کلیه عوامل تعیین کننده مزیت نسبی را بطور همزمانی در واحد سطح (هکتار و ...) مطالعه کند.

بنابراین در تعیین مزیت نسبی می‌بایستی تخصیص بهینه منابع تولیدی محدودکننده در فرآیند تولید محصولات رقیب را حتما رعایت کنیم. مطالعات مربوط به کارهای پایان نامه‌ای بخوبی نشان می‌دهند که چرا بایستی از مدل‌های برنامه ریزی ریاضی (خطی و غیر خطی) بجای شاخص DRC در تعیین مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت استفاده نمائیم که بهتر می‌توانند نقش تسلط تولید مطلق و نسبی محصولات را در الگوی کشت را تشخیص دهند.

از طرف دیگر در استفاده از مدل‌های برنامه‌ریزی خطی (LP) در الگوی کشت بدلیل عدم جانشینی نهاده‌های تولیدی درگیر در فرآیند تولید محصولات رقیب، اطلاعات اقتصادی مفیدی از دست می‌رود، و آنجا که می‌بایستی در مسائل کمبود آب به سمت وسوی کشت و کار محصولات کم آب برتر حرکت کنیم، این فرصت‌ها در کاربرد مدل‌های LP قربانی می‌شوند. برای رفع این نقیصه چنانچه از مدل برنامه ریزی خطی برای تعیین مزیت نسبی استفاده شود بهتر است بجای مدل LP تک فرایندی از LP چند فرایندی استفاده شود. تا مسئله جانشینی نهاده های تولیدی در امر تصمیم گیری اقتصادی در تعیین مزیت نسبی رعایت شود. استفاده از مدل‌های برنامه‌ریزی غیر خطی در تخصیص منابع تولیدی محدود کننده برای تولید محصولات رقیب در الگوی کشت بهتر می‌تواند قابلیت جانشینی نهاده ها را در

فهرست مطالب

♦ سرمقاله

مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت را با کمک مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی تعیین کنیم

♦ اخبار انجمن

دومین جلسه شورای راهبردی کنفرانس تشکیل شد

جلسه شورای هیأت مدیره انجمن در سال جدید تشکیل شد

اعضاء شورای راهبردی، کمیته علمی و کمیته اجرایی دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

برنامه سالن اصلی دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

برنامه سالن های ارائه مقالات دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

♦ اخبار دانشگاه ها

خانم فاطمه نصرنیا دانشجوی دکتری مدیریت مزرعه از دانشگاه شیراز دانش آموخته شد

پایان نامه ها و رساله های دفاع شده در دانشگاه ها

دکتر سامان ضیایی مدیر گروه اقتصاد کشاورزی زابل شد

♦ مقالات اختصاصی

رابطه دولت و کشاورزان؛ نگاهی به تجارب دیگران - دکتر مصطفی مهاجرانی (بخش سوم)

کاهش هزینه ۴ تا ۱۰ دلاری در هزینه های سلامت با هر یک دلار سرمایه گذاری در آب

♦ تحلیل اقتصادی روز

ایران سرمایه انسانی، دانشجویان بسیار عالی و نیز سیستم آموزشی قدرتمندی دارد

♦ اخبار بانک کشاورزی ایران

مدیرعامل بانک کشاورزی: موفقیت هر سازمان، به سرمایه فکری آن بستگی دارد

امهال بیش از ۱۱۸۹ میلیارد ریال بدهی کشاورزان در بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری

بیمه ۳۶۵۰۰۰ هکتار از اراضی زراعی در بانک کشاورزی استان کردستان

پرداخت ۱۵۶۶ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی مدیریت امور شعب تهران بزرگ

بخشودگی بیش از ۴۹ میلیارد ریال جرایم تاخیر تادیه کشاورزان استان چهارمحال و بختیاری

حضور بانک کشاورزی در نمایشگاه گل و گیاه محلات

حضور بانک کشاورزی در یازدهمین نمایشگاه تخصصی دام، طیور، آبزیان و صنایع وابسته در استان قم

رها سازی ۷۶۰ هزار قطعه بچه ماهی، در طرح پرورش ماهی در قفس بانک کشاورزی استان هرمزگان

بهره برداری از واحدهای تولیدی با استفاده از تسهیلات اعطایی بانک کشاورزی

♦ گزیده اخبار کشاورزی ایران

حمایت فائو از مشارکت جمعی برای مقابله با کم آبی در ایران

هیأت وزیران به پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی آیین‌نامه کشت فراسرزمینی را تصویب کرد

نخستین واحد تولید الکل از باگاس نیشکر راه اندازی شد.

یادداشت تفاهم همکاری های شیلاتی ایران و کره جنوبی امضا شد

حمایت وزارت جهاد کشاورزی از ایجاد واحدهای کشت و صنعت و دامپروری خصوصی

جلسه هیأت مدیره انجمن در سال جدید تشکیل شد



بود. داوران محترم مقالات کنفرانس که بیش از ۵ مقاله داوری نموده‌اند از پرداخت حق ثبت نام معاف می‌باشند. گفتنی است طبق اساسنامه، پرداخت حق

عضویت برای کلیه افراد به منظور تداوم عضویت آنها در انجمن و امکان صدور برگه رای برای انتخاب اعضای جدید هیأت مدیره انجمن همچنان الزامی است. روسای کمیته‌های فعال علاوه بر معافیت فوق هزینه ایاب و ذهاب آنها نیز حسب مورد از طرف انجمن پرداخت می‌شود.

اولین جلسه هیأت مدیره انجمن در سال جدید روز یکشنبه دوازدهم اردیبهشت ماه جاری در محل بانک کشاورزی ایران تشکیل شد. در این جلسه که دبیر محترم کنفرانس و دبیر محترم علمی نیز حضور داشتند ریز برنامه دو روزه کنفرانس مورد بررسی و تصویب قرار گرفت. همچنین به منظور ارج نهادن به تلاشها، همفکری و همکاری‌های اعضای فعال کمیته‌های تخصصی انجمن، دبیران محترم کنفرانس های پیشین و پیشکسوتان عزیز انجمن، هیأت مدیره انجمن موارد زیر را مصوب نمود:

کلیه افراد یاد شده از پرداخت هزینه ثبت نام در کنفرانس معاف می‌باشند. علاوه براین، هزینه‌های ایاب‌وذهاب شخصیت‌های یاد شده نیز در صورت عدم تامین آن از سوی سازمان مربوطه از طرف انجمن قابل پرداخت خواهد

دومین جلسه شورای راهبری کنفرانس تشکیل شد

در آستانه برگزاری دهمین کنفرانس دو سالانه اقتصاد کشاورزی ایران، روز یکشنبه دوازدهم اردیبهشت ماه جاری دومین جلسه شورای راهبری کنفرانس در محل صندوق توسعه ملی برگزار شد. در این جلسه رئیس محترم انجمن، دبیر محترم کنفرانس و دبیر محترم علمی فعالیت‌های انجام شده در خصوص برگزاری کنفرانس را برای اعضا جلسه تشریح کردند. در ادامه جلسه پس از بحث و تبادل نظر برنامه کنفرانس برای ارائه مقالات و میزگردها نهایی گردید.

دکتر سامان ضیایی مدیر گروه اقتصاد کشاورزی زابل شد

طی حکمی از طرف دکتر بهلولی سرپرست دانشگاه زابل دکتر سامان ضیایی از تاریخ ۱۳۰/۱۰/۹۴ به مدت دو سال به عنوان مدیر گروه اقتصاد کشاورزی معرفی و از خدمات دکتر محمود احمدپور در زمان تصدی این سمت قدردانی گردید.



اسامی اعضای شورای عالی راهبری، کمیته علمی و کمیته اجرایی دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

شورای عالی راهبری کنفرانس:	کمیته اجرایی:
دبیر شورا: دکتر حبیب الله سلامی؛ رئیس انجمن اقتصاد کشاورزی ایران	رئیس کمیته: دکتر مسعود شریفیات؛ مدیر امور حوزه مدیریت بانک کشاورزی
اعضاء شورا (بر اساس حروف الفبا): دکتر احمد اکبری؛ قائم مقام دانشگاه پیام نور دکتر سید صفدر حسینی؛ رئیس کمیته تعاملات ملی و راهبردی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر مهدی پندار؛ رئیس کمیته مالی و پشتیبانی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران محسن جلالپور؛ رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران علیرضا رزم حسینی؛ استاندار کرمان دکتر جلال رسول اف؛ مدیر عامل بانک آینده دکتر غلامرضا سلطانی؛ پیشکسوت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر مرتضی شهیدزاده؛ مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره بانک کشاورزی ایران دکتر ناصر شاهنوشی؛ رئیس کمیته گردهمایی های علمی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران و دبیر علمی کنفرانس دکتر محمدعلی طاهر؛ رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان دکتر مهدی کاظم نژاد؛ عضو هیئت مدیره و خزانه‌دار انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر حسین مهربانی بشرآبادی؛ دبیر کل کنفرانس دکتر مصطفی مهاجرانی؛ پیشکسوت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر محمد سعید نوری نائینی؛ رئیس کمیته روابط عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران و دبیر شورا دکتر سعید یزدانی؛ رئیس کمیته آموزش و پژوهش انجمن اقتصاد کشاورزی ایران	معاون کمیته: مهندس امیررضا قدیمی ماهانی پور؛ مسئول امور عمومی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان دبیر کمیته: مهندس عبدالله لوشابی؛ دانشجوی دکتری دانشگاه شهید باهنر کرمان اعضاء کمیته (بر اساس حروف الفبا): دکتر ولی بریم نژاد؛ عضو هیئت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر الهام خواجه پور؛ استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان جعفر رودری؛ رئیس سازمان برنامه و بودجه استان کرمان عباس سعیدی؛ رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان مهندس حسن رضا شکری؛ دبیر انجمن اقتصاد کشاورزی ایران مهندس سیاوش فلاح علی پور؛ دانشجوی دکتری دانشگاه شهید باهنر کرمان دکتر علی کیانی راد؛ عضو هیئت مدیره انجمن اقتصاد کشاورزی ایران مهندس رضا لیاقت ورز؛ رئیس اداره روابط عمومی بانک کشاورزی دکتر حسین مهربانی؛ دبیر کل کنفرانس دکتر حمید رضا میرزایی خلیل آباد؛ استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان دکتر صدیقه نبی ثانی؛ استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرمان مهدی جهان نجاتی؛ مدیر بانک کشاورزی استان کرمان
کمیته علمی کنفرانس: دبیر علمی: دکتر ناصر شاهنوشی؛ دانشگاه فردوسی مشهد اعضاء کمیته علمی (بر اساس حروف الفبا): دکتر محمود احمد پور؛ دانشگاه زابل دکتر فرشید اشراقی؛ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دکتر حمید امیرنژاد؛ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دکتر افشین امجدی؛ موسسه پژوهشهای برنامه‌ریزی اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی دکتر وحیده انصاری؛ دانشگاه تهران دکتر مسعود برداران؛ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی اهواز دکتر محمد بخشوده؛ دانشگاه شیراز دکتر ولی بریم نژاد؛ دانشگاه آزاد اسلامی دکتر سید عبدالمجید جلائی؛ دانشگاه شهید باهنر کرمان دکتر مهدی پندار؛ دانشگاه تهران دکتر اسماعیل پیش بهار؛ دانشگاه تبریز دکتر غلامرضا پیکانی؛ دانشگاه تهران دکتر جواد ترکمانی؛ پیشکسوت انجمن اقتصاد کشاورزی ایران دکتر سید علی حسینی یکانی؛ دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری دکتر سید صفدر حسینی؛ دانشگاه تهران دکتر جواد حسین زاد؛ دانشگاه تبریز دکتر باب اله حیاتی؛ دانشگاه تبریز دکتر محمد خالدی؛ موسسه پژوهشهای برنامه‌ریزی اقتصاد کشاورزی و توسعه روستایی دکتر امیر حسین چیدری؛ دانشگاه تهران دکتر محمود دانشور کاخکی؛ دانشگاه فردوسی مشهد دکتر قادر دشتی؛ دانشگاه تبریز دکتر حامد رفیعی؛ دانشگاه تهران	

مزیت نسبی محصولات رقیب در الگوی کشت را با کمک مدل‌های برنامه ریزی ریاضی تعیین کنیم

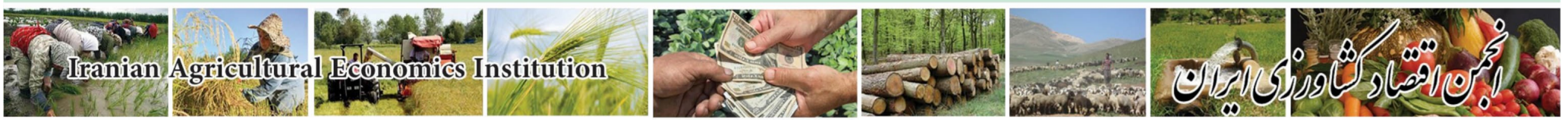
درآمدهای سایه‌ای منهای جمع کل هزینه‌های نهاده‌های قابل تجارت هرهکتار آن محصول می‌باشد.

دکتر غلامرضا پیکانی و عضو هیئت علمی دانشگاه تهران

تحت کاربرد شاخص DRC چنین اطلاعات جامعی برای تولید محصولات با توجه به تاثیر همزمانی عوامل تعیین کننده مزیت نسبی وجود ندارد، شاخص به صورت کسری است که صورت آن جمع کل هزینه‌های نهاده‌های غیر قابل تجارت هر هکتار یک محصول و مخرج کسر تفاوت است از کلیه عوامل تعیین کننده مزیت نسبی مذکور در بالا. در این حالت در ترکیب بهینه تولید هر محصول یا محصولاتی که پیشنهاد شود در جهت حداکثرسازی سود اجتماعی است که بطور همزمانی ناحیه امکان تولید را برای محصولات با مزیت‌های نسبی مشخص می‌نماید.

(ادامه از صفحه ۱) منابع تولیدی درگیر در فرایند تولید محصولات رقیب با لحاظ نمودن چند فرایندی، ضرایب فنی تولید تک فرایندی لیونتیفی و یا در حل بهینه قادر خواهیم بود مزیت نسبی محصولات رقیب را بر مبنای تسلط تولید نسبی محصولات در سیستم تولیدتعیین نماییم که تابعی





اخبار انجمن

برنامه سالن اصلی دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

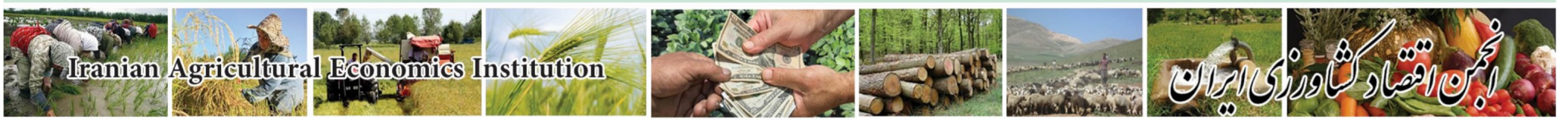
برنامه روز اول: چهارشنبه ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵

ردیف	برنامه	محل اجرا	زمان
۱	ثبت نام	سالن اصلی	۰۷:۳۰ تا ۰۸:۳۰
۲	تلاوت قران مجید و پخش سرود جمهوری اسلامی	سالن اصلی	۰۸:۳۵ تا ۰۸:۳۰
۳	پخش کلیپ (بخش کشاورزی و نقش بانک کشاورزی در توسعه و رشد آن)	سالن اصلی	۰۸:۴۵ تا ۰۸:۳۵
۴	سخنرانی استاندار محترم کرمان جناب آقای رزم حسینی	سالن اصلی	۰۸:۵۰ تا ۰۸:۴۵
۵	سخنرانی رئیس محترم دانشگاه جناب آقای دکتر طاهر	سالن اصلی	۰۸:۵۰ تا ۰۹:۰۰
۶	سخنرانی رئیس محترم انجمن اقتصاد کشاورزی آقای دکتر سلامی	سالن اصلی	۰۹:۰۰ تا ۰۹:۱۵
۷	گزارش دبیر محترم کنفرانس آقای دکتر مهرابی	سالن اصلی	۰۹:۱۵ تا ۰۹:۳۰
۸	سخنرانی وزیر محترم جهاد کشاورزی جناب آقای مهندس حجتی	سالن اصلی	۰۹:۳۰ تا ۱۰:۰۰
۹	پخش کلیپ (مستندی از مقدمات برگزاری کنفرانس)	سالن اصلی	۱۰:۰۰ تا ۱۰:۱۰
۱۰	سخنرانی مدیر عامل محترم بانک کشاورزی جناب آقای دکتر شهیدزاده	سالن اصلی	۱۰:۱۰ تا ۱۰:۳۰
۱۱	پذیرایی و استراحت	-	۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰
۱۲	سخنرانی تخصصی توسط خانم دکتر شیدا رستگاری هنبری استاد دانشگاه اوکلاهما	سالن اصلی	۱۱:۳۰ تا ۱۱:۰۰
۱۳	میزگرد تخصصی بحران منابع آبی در استان کرمان؛ چالش ها و راهکارها	سالن اصلی	۱۱:۳۰ تا ۱۲:۴۵
۱۴	نماز و ناهار	-	۱۲:۴۵ تا ۱۴:۳۰
۱۵	ارائه مقالات شفاهی	سالن های جانبی	۱۴:۳۰ تا ۱۶:۰۰
۱۶	سخنرانی دکتر سید صفدر حسینی؛ رئیس محترم هیأت عامل صندوق توسعه ملی ایران	سالن اصلی	۱۶:۳۰ تا ۱۶:۰۰
۱۷	سخنرانی مهندس رضوی؛ مدیرعامل محترم صندوق حمایت از توسعه سرمایه گذاری در بخش کشاورزی	سالن اصلی	۱۶:۳۰ تا ۱۷:۰۰
۱۸	سخنرانی مهندس حسن نژاد؛ قائم مقام محترم صندوق بیمه کشاورزی	سالن اصلی	۱۷:۳۰ تا ۱۷:۰۰
۱۹	پذیرایی و استراحت	-	۱۷:۳۰ تا ۱۸:۰۰
۲۰	برگزاری مجمع عمومی انجمن اقتصاد کشاورزی ایران	سالن جنبی	۱۸:۰۰ تا ۲۰:۰۰

برنامه روز دوم: پنجشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۵

ردیف	برنامه	محل اجرا	زمان
۲	سخنرانی با موضوع: Transformational change in agricultural education توسط دکتر سید حسین سقاییان نژاد - استاد دانشگاه کنتاکی آمریکا	سالن اصلی	۰۸:۳۰ تا ۰۸:۰۰
۳	سخنرانی با موضوع: Factors Influencing the Productivity and Efficiency of Wheat Farmers in Punjab, Pakistan توسط آقای دکتر جورج بتیس استاد دانشگاه نیوانگلند استرالیا	سالن اصلی	۰۸:۳۰ تا ۰۹:۰۰
۴	ارائه مقالات شفاهی	سالن های جانبی	۰۹:۰۰ تا ۱۱:۰۰
۵	پذیرایی و استراحت	-	۱۱:۳۰ تا ۱۱:۰۰
۶	میزگرد تخصصی اقتصاد مقاومتی، مبانی و الزامات (دکتر محمد رضا پوراابراهیمی، دکتر عباس عرب مازار، دکتر بها الدین نجفی، دکتر عبدالمهدی بخشنده، مهندس سعیدی کیا، مهندس یعقوبی یارندی از شرکت زر ماکارون)	سالن اصلی	۱۱:۳۰ تا ۱۲:۴۵
۷	نماز و ناهار	-	۱۲:۴۵ تا ۱۴:۳۰
۸	سخنرانی تخصصی: فرصتها و چالش های محصولات کشاورزی پس از برجام - جناب آقای جلالپور؛ رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران	سالن اصلی	۱۴:۳۰ تا ۱۵:۰۰
۹	سخنرانی معاون محترم علمی و فناوری رئیس جمهور جناب آقای دکتر سورنا ستاری	سالن اصلی	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۰۰
۱۰	قرائت بیانیه کنفرانس	سالن اصلی	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۴۵
۱۱	اهداء لوح سپاس توسط معاون محترم رئیس جمهور به برگزیدگان کنفرانس	سالن اصلی	۱۵:۴۵ تا ۱۶:۳۰





اخبار انجمن

برنامه سالن های ارائه مقالات دهمین کنفرانس دوسالانه اقتصاد کشاورزی ایران

برنامه ارائه شفاهی مقالات				برنامه ارائه شفاهی مقالات			
پنجشنبه ۹۵/۰۲/۲۳ ساعت ۰۹:۰۰ الی ۱۱:۰۰ (ارائه سخنرانی ۱۵ دقیقه و پاسخ به سوالات ۵ دقیقه)				چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲ ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۰۰ (ارائه سخنرانی ۱۵ دقیقه و پاسخ به سوالات ۵ دقیقه)			
سالن: سیاست و توسعه کشاورزی				سالن: سیاست و توسعه کشاورزی			
هیات رئیسه جلسه: دکتر نورانی نایینی - دکتر دانشور - دکتر قادر دشتی - دکتر نبی بیان				هیات رئیسه جلسه: دکتر نجفی - دکتر فطرس - دکتر میرزایی - دکتر شیروانیان			
ردیف	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران	ردیف	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران
۱	ارزیابی رابطه ی نهاد و عملکرد بخش آب در حوضه ی زاینده رود با استفاده از سیستم معادلات همزمان	۰۹:۲۰ تا ۰۹:۴۰	دکتر یوسفی	۱	ارزیابی سیاستهای حمایتی دولت از تولیدکنندگان تخم مرغ در ایران	۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰	دکتر قادر دشتی
۲	نقش بورس کالای کشاورزی در توسعه بخش کشاورزی	۰۹:۴۰ تا ۰۹:۴۰	دکتر افشین امجدی	۲	مقایسه تأثیرگذاری سرمایه گذاری های دولتی و بخش خصوصی بر ارزش افزوده بخش کشاورزی ایران: شواهد تجربی جدید از رهیافت GMM	۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰	دکتر مجاوریان
۳	ارزیابی سیاست های حمایتی دولت از تولید دانه های روغنی	۱۰:۰۰ تا ۰۹:۴۰	قاسم نوروزی	۳	تعیین بخش های کلیدی اقتصاد ایران در حالت حذف بالقوه موانع تعرفه ای بخش کشاورزی با استفاده از جدول داده-ستانده بهنگام شده سال ۱۳۹۰	۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰	دکتر حبیب اله موسوی
۴	بررسی رشد نقدینگی (شوک های نقدینگی) و نرخ بیکاری در اقتصاد ایران	۱۰:۲۰ تا ۱۰:۰۰	مجتبی نیک زاد	۴	بررسی عوامل مؤثر بر رشد بخش کشاورزی در اقلیم های مختلف ایران	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۵۰	علیرضا علی پور
۵	اثر توسعه مالی و آزادسازی تجاری بر رشد بخش کشاورزی ایران	۱۰:۴۰ تا ۱۰:۲۰	سمیه حید آبادی پور	۵	جمع بندی نتایج مقالات	۱۶:۰۰ تا ۱۵:۵۰	هیات رئیسه جلسه
۶	جمع بندی نتایج مقالات	۱۱:۰۰ تا ۱۰:۴۰	هیات رئیسه جلسه	سالن: بازاریابی و تجارت			
سالن: بازاریابی و تجارت				هیات رئیسه جلسه: دکتر اکبری - دکتر محمد رضایی - دکتر گیلانپور - دکتر امجدی			
۱	بررسی مزیت نسبی صادراتی و اولویت بندی بازارهای هدف انگور ایران	۰۹:۲۰ تا ۰۹:۰۰	دکتر حمید امیر نژاد	۱	شناسایی و اولویت بندی مسائل زنجیره تامین صنعت شیر ایران با تأکید بر لجستیک	۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰	دکتر محمد خالدي
۲	مقایسه شاخص های مزیت رقابتی در صادرات محصولات کشاورزی ایران به قاره آسیا	۰۹:۴۰ تا ۰۹:۲۰	دکتر مقدسی	۲	بررسی میزان مبادلات آب مجازی و اصلاح ساختار تجارت محصولات عمده کشاورزی در جهت ارتقاء بهره وری آب (با استفاده از روش نظریه بازی ها	۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰	دکتر مهدی کاظم نژاد
۳	کاربرد تحلیل تاکسونومی عددی در اولویت بندی بازارهای هدف صادرات گیاهان دارویی منتخب ایران	۱۰:۰۰ تا ۰۹:۴۰	محمدخدا وردی زاده	۳	تأثیر نوسانات نرخ ارز بر صادرات خرما	۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰	عبداله لوشایی
۴	بررسی پایداری ترجیحات مصرف کنندگان خرما و وارداتی در هند، قبل و بعد از تحریمهای بین المللی علیه ایران: کاربرد آزمونهای ناپارامتری ترجیحات آشکار شده	۱۰:۲۰ تا ۱۰:۰۰	ابراهیم انسان	۴	تأثیر ناپایداری نرخ ارز واقعی بر بی ثباتی صادرات زیربخش زراعت و باغبانی در ایران	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۵۰	فهیمه برخوردار
۵	ساختار بازار محصولات کشاورزی، مسائل و راهکارها	۱۰:۴۰ تا ۱۰:۲۰	دکتر رهام رحمانی	۵	جمع بندی نتایج مقالات	۱۶:۰۰ تا ۱۵:۵۰	هیات رئیسه جلسه
۶	جمع بندی نتایج مقالات	۱۱:۰۰ تا ۱۰:۴۰	هیات رئیسه جلسه	سالن: مدیریت و تولید کشاورزی			
سالن: مدیریت و تولید کشاورزی				هیات رئیسه جلسه: دکتر یزدانی - دکتر کیانی راد - دکتر حسین زاد - دکتر ابراهیم زارع			
۱	اندازه گیری و تحلیل کارایی و بهره وری پروژه بین المللی ترسیب کربن دشت حسین آباد غیناب شهرستان سریشبه استان خراسان جنوبی	۰۹:۲۰ تا ۰۹:۰۰	دکتر کیانی راد	۱	بازنگری رابطه اسلاتسکی و کشتش درآمدی: راهکاری برای تعیین وضعیت فروش خالص	۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰	دکتر محمد بخشوده
۲	تعیین پتانسیل تولید و اشتغال در فعالیتهای دامداری استان کرمان	۰۹:۴۰ تا ۰۹:۲۰	دکتر میرزایی	۲	بررسی کشتش های قیمتی، درآمدی و متقاطع تابع تقاضای برق بخش کشاورزی با استفاده از الگوریتم کرم شب تاب و الگوریتم فاخته	۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰	دکتر عبدالمجید جلایی
۳	اهمیت نوع تابع توزیع در تعیین نرخ حق بیمه عملکرد منطقه ای (مطالعه موردی محصولات گندم و جو آبی)	۱۰:۰۰ تا ۰۹:۴۰	دکتر قهرمان زاده	۳	آزمون ناپارامتری ترجیحات آشکار شده جهت بررسی رفتار عقلایی مصرف کنندگان سید گوشت ماهی: به تفکیک خانوارهای شهری و روستایی در تمام استان های کشور	۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰	مریم سالاری
۴	برنامه ریزی نظام مدیریت منابع آب با استفاده از روش برنامه ریزی تصادفی - فاصله ای با مرز فازی	۱۰:۲۰ تا ۱۰:۰۰	دکتر کرباسی	۴	بررسی نقش عوامل مدیریتی در کنترل آفات و بیماریهای زنبور عسل در واحدهای زنبورداری کشور	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۵۰	منا آقا بیگی
۵	بررسی عوامل مؤثر بر بهره وری اقتصادی آب در محصولات زراعی	۱۰:۴۰ تا ۱۰:۲۰	دکتر ارسلان بد	۵	جمع بندی نتایج مقالات	۱۶:۰۰ تا ۱۵:۵۰	هیات رئیسه جلسه
۶	جمع بندی نتایج مقالات	۱۱:۰۰ تا ۱۰:۴۰	هیات رئیسه جلسه	سالن: اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست			
سالن: اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست				هیات رئیسه جلسه: دکتر سلطانی - دکتر محمد رضا زارع - خانم دکتر انصاری - دکتر شجری			
۱	تأثیر سیاست های کاهش مصرف منابع آب زیرزمینی بر حجم این منابع، درآمد و الگوی کشت کشاورزان در حوزه آبریز دریاچه ارومیه	۰۹:۲۰ تا ۰۹:۰۰	دکتر جواد حسین زاد	۱	برآورد مازاد رفاهی و ارزش گونه های جانوری منتخب جنگل های ارسباران (کاربرد رهیافت رتبه بندی مشروط)	۱۴:۳۰ تا ۱۴:۵۰	دکتر باب اله حیاتی
۲	تعیین پتانسیل تولید و اشتغال در فعالیتهای دامداری استان کرمان بررسی اثر سرریزهای تکنولوژی بر تولید سبز ایران (رهیافت الگوریتم ژنتیک)	۰۹:۴۰ تا ۰۹:۲۰	دکتر محمد رضا زارع	۲	بررسی تأثیر توسعه پایدار بر تولید سبز در ایران	۱۴:۵۰ تا ۱۵:۱۰	دکتر نبی ثیان
۳	محاسبه بهره وری کشاورزی با لحاظ اثرات زیست محیطی	۱۰:۰۰ تا ۰۹:۴۰	آقا پور صباغی	۳	شناسایی عوامل اقتصادی و اقلیمی اثرگذار بر ارزش افزوده بخش کشاورزی ایران	۱۵:۱۰ تا ۱۵:۳۰	دکتر آرش دوراندیش
۴	کاربرد تاپسیس فازی در مدیریت استراتژیک تقاضای آب در بخش کشاورزی ایران	۱۰:۲۰ تا ۱۰:۰۰	مریم رضایی	۴	نقش بازار آب در برآورد ارزش اقتصادی آب کشاورزی با رهیافت برنامه ریزی ریاضی مثبت (PMP): (مطالعه موردی اراضی حوضه آبریز تجن با تأکید بر سد شهید رجایی ساری)	۱۵:۳۰ تا ۱۵:۵۰	مصطفی گودرزی
۵	بررسی جایگاه اخلاق آب در مناطق پسته کاری استان کرمان	۱۰:۴۰ تا ۱۰:۲۰	دکتر محمد عبد الهی	۵	جمع بندی نتایج مقالات	۱۶:۰۰ تا ۱۵:۵۰	هیات رئیسه جلسه
۶	جمع بندی نتایج مقالات	۱۱:۰۰ تا ۱۰:۴۰	هیات رئیسه جلسه				



خانم فاطمه نصرنیا دانشجوی دکتری مدیریت مزرعه از دانشگاه شیراز دانش آموخته شد



بین استراتژی های اتخاذ شده کشاورزان داشته است. در قسمت پایانی، انطباق استراتژی های اتخاذ شده از سوی کشاورزان و الگوهای آسیب پذیری نسبت به خشکسالی مورد مطالعه قرار گرفت یافته های مطالعه نشان داد برای ۷ الگوی موجود انطباق لازم بین استراتژی های اتخاذ شده و الگوی آسیب پذیری وجود دارد.

نظر گرفتن دومین معیار درآمدی یعنی درآمد حاصل از فعالیت زراعی به اضافه درآمد سایر فعالیت ها، تعداد خانوارهای آسیب پذیر به ۷۹ خانوار کاهش می یابد.

در این مطالعه شوک ناشی از خشکسالی برای هر خانوار به صورت تفاوت میزان درآمد گزارش شده در سال زراعی ۱۳۹۲-۱۳۹۱ و میانگین شرطی درآمد در یک دوره ده ساله سنجیده شده است. نتایج حاصل از سنجش آسیب پذیری پس از وقوع خشکسالی نشان داد با وقوع خشکسالی تعداد خانوار آسیب پذیر به ۱۶۱ خانوار افزایش می یابد. محقق در بخش دوم رساله خود، الگوهای آسیب پذیری را با استفاده از تکنیک داده کاوی و روشهای اقتصاد سنجی تعیین کرده و ضمن مطالعه نتیجه می گیرد در تمامی این الگوها بیشترین اهمیت در ایجاد خوشه ها مربوط به آسیب پذیری زیر ساختی و کمترین اهمیت مربوط به آسیب پذیری روان شناختی است.

وی در بخش سوم مطالعه خود، استراتژی های مهم مورد استفاده کشاورزان جهت تعدیل و مقابله با خشکسالی را مورد بررسی قرار داده و نتیجه گرفته است که استفاده از پس انداز و اقدام به اخذ وام بیشترین فراوانی و مهاجرت کمترین فراوانی را در

آبریز بختگان را با استفاده از روش های مبتنی بر شاخص محاسبه کرده و بر اساس شاخص تلفیقی، میزان قرار گرفتن در معرض خطر، ظرفیت تطبیق و حساسیت نسبت به خشکسالی در مناطق مختلف این حوضه را تعیین کرده است.

این محقق همچنین آسیب پذیری در ابعاد تکنیکی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، روان شناختی و زیرساختی در مناطق پنج گانه این حوضه و نهایتاً آسیب پذیری کلی این مناطق را نیز محاسبه کرده است.

نتایج وی نشان می دهد میزان آسیب پذیری در ابعاد مختلف و همچنین آسیب پذیری کلی در مناطق مورد مطالعه متفاوت است. بر این اساس مناطق مورد مطالعه از نظر آسیب پذیری نسبت به خشکسالی رتبه بندی شد. نتایج حاصل از سنجش آسیب پذیری قبل از وقوع خشکسالی بر اساس توزیعات درآمدی تخمین زده شده با استفاده از داده های پانل کوتاه مدت برای نمونه ای شامل ۲۷۶ خانوار نشان داد که اگر زراعت تنها منبع درآمدی کشاورزان باشد و خانوارها هیچ گونه توانایی در تعدیل مصرف نداشته باشند و مصرف به طور کامل درآمد را دنبال کند، ۳۲/۳۷ درصد خانوارهای مورد بررسی آسیب پذیرند. اما با در

خانم فاطمه نصرنیا از رساله دکتری خود تحت عنوان «آسیب پذیری و استراتژی های سازگاری خشکسالی در حوضه آبریز بختگان» دفاع کرد.

جلسه دفاع رساله فوق که به راهنمایی دکتر منصور زیبایی و مشاوره دکتر محمد بخشوده و دکتر عزت اله کرمی به رشته تحریر در آمده است در ۱۷ اسفند ۱۳۹۴ در گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز برگزار شد و به این ترتیب خانم دکتر نصرنیا در رشته مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش مدیریت مزرعه دانش آموخته گردید.

در چکیده رساله وی آمده است: بررسی ابعاد مختلف آسیب پذیری نسبت به خشکسالی، شناخت و درک دقیق ابعاد آسیب پذیری افراد هر منطقه، به عنوان نخستین گام در مدیریت خشکسالی و یکی از ملزومات مدیریت کارآمد خشکسالی محسوب می شود که متأسفانه این مساله در کشور ما مورد غفلت واقع شده است.

بر این اساس، او آسیب پذیری نسبت به خشکسالی در سطح کشور را با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی مورد ارزیابی قرار داده و نتیجه گرفته است که استان فارس نهمین استان آسیب پذیر کشور نسبت به خشکسالی است. وی سپس آسیب پذیری مناطق مختلف حوضه

پایان نامه ها و رساله های دفاع شده در دانشگاه ها

ردیف	نام دانشجو	مقطع	نام دانشگاه	موضوع پایان نامه یا رساله	استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	میلاد امینی زاده	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	بررسی آثار سیاست های تجاری مالیاتی بر فرسایش خاک در ایران	دکتر سید صفدر حسینی	۹۴/۰۶/۲۲
۲	مهدی باستانی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	بررسی راهبرد واردات کالاهای کشاورزی ایران	دکتر حبیب اله سلامی	۹۴/۰۶/۲۵
۳	سیده فاطمه مدیحی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	بررسی تاثیر اقتصادی شبکه های آبیاری و زهکشی در استان خوزستان	دکتر ایرج صالح	۹۴/۰۶/۲۵
۴	فرانک کامرانی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	بررسی عوامل اقتصادی موثر بر تمایل به مشارکت جنگل نشینان در حفاظت از جنگل های مازندران (مطالعه موردی: جنگل های منطقه لفور سوادکوه)	دکتر سعید یزدانی	۹۴/۱۱/۱۴
۵	شقایق حدادی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	برآورد تمایل به کشت محصول ارگانیک خیار توسط کشاورزان در استان البرز	دکتر سعید یزدانی	۹۴/۱۱/۱۴
۶	فرشید ریاحی درچه	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	بررسی ساختار الگوی حمل و نقل و تامین گوشت مرغ در شهر تهران (مطالعه موردی: سازمان میادین میوه و تره بار شهرداری تهران)	دکتر امیرحسین چیذری	۹۴/۱۱/۱۴
۷	مجید محمدی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	بررسی عوامل موثر بر سهم تولید کنندگان در بازار مرکبات استان مازندران	دکتر حامد رفیعی	۹۴/۱۱/۱۴
۸	عطیه متقی جزی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	اثر تغییرات تولید بخش کشاورزی بر رشد سایر بخش های اقتصادی در ایران (تحلیلی در چارچوب الگوی داده - ستانده)	دکتر وحیده انصاری	۹۴/۱۱/۲۵
۹	مهسا قصابی	کارشناسی ارشد	دانشگاه تهران	تحلیل روند نرخ مبادله بخش کشاورزی با سایر بخش های اقتصادی در ایران	دکتر حبیب اله سلامی	۹۴/۱۲/۱۵
۱۰	محمدرضا پاکروان	دکتری	دانشگاه تهران	بررسی آثار سیاست هدفمندی یارانه ها بر امنیت غذایی در ایران	دکتر سید صفدر حسینی	۹۴/۰۶/۲۹
۱۱	نورمحمد آبیار	دکتری	دانشگاه تهران	تدوین الگوی چند معیاره اولویت بندی تحقیقات کشاورزی در پهنه های کشاورزی - اقلیمی ایران	دکتر سید صفدر حسینی	۹۴/۰۶/۲۹
۱۲	ایمان فیضی	کارشناسی ارشد	تربیت مدرس	تحلیل آثار سیاست های حمایتی قیمتی دولت در بازار گندم	دکتر سید حبیب اله موسوی	۱۳/۱۱/۹۴
۱۳	سپیده بابانیا	کارشناسی ارشد	تربیت مدرس	برآورد اثر ریسک افزایش قیمت سموم و کودهای شیمیایی در تصمیم گیری زراعی کشاورزان منطقه بهنمیر استان مازندران	دکتر محمدحسن وکیل پور	۱۳/۱۱/۹۴
	اکرم نشاط	دکتری	تربیت مدرس	قیمت گذاری و مصرف کودهای شیمیایی با تاکید بر کیفیت زیست محیطی (مورد مطالعه: دشت ورامین)	دکتر مجید احمدیان	۱/۱۲/۹۴
	مریم رضایی فر	کارشناسی ارشد	تربیت مدرس	مقایسه روشهای هوشمند و اقتصادسنجی کلاسیک در پیش بینی رشد اقتصادی بخش کشاورزی ایران	دکتر سید ابوالقاسم مرتضوی	۱۹/۱۲/۹۴

پیام بندیتو براگا، رئیس شورای جهانی آب
**کاهش هزینه ۴ تا ۱۰ دلاری در هزینه های سلامت
 با هر یک دلار سرمایه گذاری در آب**



در جریان آیین گرامیداشت سیزدهم اسفند روز ملی آب، بندیتو براگا، رئیس شورای جهانی آب پیامی ویدیویی را ارسال کرده است که متن آن به شرح زیر است:

خانمها و آقایان و مهمان و مقامات محترم، امروز متأسفانه نمی‌توانم در تهران با شما باشم، اما باعث افتخار است که بتوانم از طریق پیام ویدئویی در خدمت شما باشم. خوشحال می‌شوم صحبت خود را با تشکر از اتاق ایران و یونسکو آغاز کنم.

همان‌طور که می‌دانید موضوع آب در هر زمان و برای هر نسلی اولویت بالایی موضوعی جوامع و سیاستمداران است.

اگر برنامه‌های زیادی بر روی مسائل سیاستگذاری آب تدوین شده است، لیکن بعضی مواقع از اثرات جانبی آن غافل می‌شویم. برای مثال عامل بسیار مهمی برای توسعه و در نتیجه آن ایجاد اشتغال است.

بدون شک آب از مهم‌ترین منابع بوده که به علت افزایش جمعیت، تقاضا و تغییر اقلیم روز به روز بر میزان کمبود آن افزوده می‌شود. اگر به اطراف دنیا نگاهی بیندازیم هم زمان شاهد خشکی، خشکسالی و ظهور سیلاب هستیم. برای مثال در کشور بزرگی مانند برزیل هم شاهد خشکی شدید در شمال شرقی و هم سیلاب شدید در جنوب این کشور هستیم و در تمام این موارد سایت‌های خبری آب را به عنوان یک چالش و مساله مطرح کرده‌اند. لیکن بر این باور هستیم آب عاملی مهم در ارتقای جهان ماست. در سطح جهانی نشان داده شده است که توسعه اقتصادی منجر به ارتقای دسترسی به انرژی، افزایش دسترسی به غذا، ارتقای سطح زندگی، دسترسی به آب آشامیدنی سالم و بهداشت می‌شود. وضعیت فعلی جهان، بهترین شرایط ممکن بوده و آب در این خصوص عامل تعیین‌کننده است.

برآوردها نشان می‌دهد که به سرمایه‌گذاری در حدود ۵۰۰ تا هزار میلیارد دلار از هم‌اکنون تا سال ۲۰۳۰ نیاز داریم تا بر مشکل بهداشت و آب آشامیدنی تمرکز بیشتری داشته باشیم و آن را حل کنیم. این برنامه در دنیایی که به سرعت در حال تغییر است، باید پرداخته شود. مطالعات اقتصادی در معتبرترین دانشگاه در کشور برزیل نشان می‌دهد که سرمایه‌گذاری ۱۲ میلیارد دلار بر روی بهداشت و آب شرب و سازه‌های مرتبط می‌تواند در مدت ۴۰ سال ۲/۱ میلیون فرصت شغلی را در زنجیره تولید ایجاد کند که نشان‌دهنده اهمیت آن در توسعه اجتماعی و اقتصادی کشور به خصوص برای کشورهایی که در حال توسعه هستند و از

ساختار محدودتری برای آب و بهداشت برخوردارند، است. سوال آن است که چگونه می‌توان آن را انجام داد؟ مهم‌ترین شروع آن است که بپذیریم آب یک مسوولیت مشترک است و لازم است بپذیریم که آب یک موضوع مشترک است و همه در مقابل آن مسوول هستیم.

خانمها و آقایان نیاز داریم که خیلی زود راهی برای این مسوولیت مشترک با درگیر کردن تمامی ذی‌نفعان پیدا کنیم. تجربیات نشان می‌دهد بدون مشارکت بخش‌های مختلف انرژی، تولید غذا، سرویس‌های بهداشتی و بالای آنها بخش خصوصی نمی‌توانیم به پایداری مدیریت منابع آب دست پیدا کنیم.

مطالعات اخیر نشان می‌دهد که امنیت آبی منجر به توسعه رشد اقتصادی جهانی در حدود ۵/۰ درصد یا سالانه پنج میلیارد دلار و با حذف بحران‌های زیست‌محیطی می‌شود. از نظر برگشت سرمایه نیز مطالعات نشان می‌دهد به ازای هر یک دلار سرمایه‌گذاری بر روی آب و بهداشت، منجر به چهار تا ۱۰ دلار کاهش هزینه در بخش سلامت می‌شود که نشان دهنده ظرفیت‌های زیادی در عین اشتغال است. خانمها و آقایان، آب بر روی زندگی همه ما اثرگذار است و در نتیجه یک سیستم پیچیده‌ای است که باید از طریق تامین آب، انرژی، غذا، حمل و نقل، سیلاب‌ها و خشکی مورد توجه قرار گیرد و مسائل و اثرات اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی بالادست و پایین‌دست با یکدیگر دیده شوند.

در این شرایط محیطی که می‌تواند مثبت یا منفی یا هزینه‌بر یا منفعت‌آور باشد، تلاش‌های زیادی بر روی آب شده است و حق انتخاب وجود دارد و می‌توان آن را اعلام کرد. بر این باور هستیم که زمان آن رسیده است که بدون توجه به علایق و سلیقه‌های بخشی و برای حفاظت و امنیت اجتماعی، اقتصادی و زیست‌محیطی با همکاری با یکدیگر می‌توان تغییر واقعی را ایجاد کرد.

رابطه دولت و کشاورزان؛ نگاهی به تجارب دیگران

دکتر مصطفی مهاجرانی - بخش سوم



ب- کشاورزی هندوستان

موفقیت‌های حاصله در زمینه کشاورزی مرهون اتخاذ سیاست‌هایی است که بموجب آنها مردم با سایه تامین زیر بناهای لازم توسط دولت آزادانه به رقابت می‌پردازند. دست یابی به چنین بهره‌وری یا قدرت تولید مرهون اتخاذ سیاست‌مدیرانه ملی کشاورزی و انطباق دانش و تکنولوژی مدرن با نیازهای جامعه و کاربرد صحیح این دانش و تکنولوژی است.

یکی از نکات بسیار مهم و شاید عامل عمده موفقیت استقرار شبکه بهم پیوسته، تحقیق، آموزش و ترویج کشاورزی است که تمام روستاها را در بر گرفته تا در خدمت توسعه کشاورزی و مقاصد متعدد اجتماعی اقتصادی و فرهنگی باشند. این موضوع انحصاراً در اختیار و وظیفه اصلی دولت می‌باشد بعبارت دیگر این نقش در واقع مانند ستوان فقرات توسعه جامعه روستائی بحساب می‌آید.

تشکیلات دولتی موجود در سطح روستاها بسیار پراکنده عمل می‌کرد و در واقع مانع توسعه بود. رابطه بین دستگاهی و سازمانی از شفافیت لازم برخوردار نبود و ساختار دیگری را می‌طلبید. برای رفع این مشکل کمیته هماهنگی تولید کشاورزی با مشارکت مردم و مسئولین در سطح بخش، دهستان و ده بوجود آمد مهم‌ترین عاملی که پیروزی این حرکت را تضمین می‌کرد قابلیت انعطاف مالی و عملیاتی بود. در واقع وحدت فرماندهی و فرمانبرداری برای توسعه کشاورزی بوجود آمد. موفقیت این حرکت را در بعضی از ارقام در دسترس می‌توان ملاحظه نمود: ۴۰ درصد تولید ناخالص داخلی، ۶۰ درصد اشتغال و ۳۰ درصد صادرات مربوط به بخش کشاورزی بود.

تحقیقات انجام شده در مورد کاربرد کود شیمیایی نشان داد که بهترین و موثرترین نهاده در افزایش تولید محصولات کشاورزی بوده است. بررسی‌های انجام شده در این مورد موید آنست که بازاء هر کیلوگرم مواد غذایی مصرفی (میکروالمنت‌های خاص) بین ۱۰-۸ کیلوگرم به تولید می‌افزاید

تحقیقات انجام شده نشان داد که ۷۰ درصد افزایش تولید بر اثر استعمال درست و مطلوب و موثرتر کود بوده است. یعنی حاصل شبکه بهم پیوسته تحقیق، آموزش و ترویج بدین جهت صنعت کود شیمیایی در هندوستان اهمیت شایانی یافت بطوریکه بعد از آمریکا، روسیه و چین هندوستان مقام چهارم بدست آورد.

نکته حائز اهمیت که عامل اصلی موفقیت‌های مربوط به تضمین می‌نمود استقرار بیش از ۱۵۰ هزار شرکت تعاونی و بانکهای تعاونی است که در حد بسیار زیادی وابستگی به دولت را کاهش داد. زیرا کار را در واقع این تشکل‌های مردمی انجام میدادند نمونه‌ای از این مورد را می‌توان بشرح زیر مورد ملاحظه قرار داد.

ارائه خدمات هماهنگ زیر بنائی توسط دولت و فراهم شدن مشارکت مردم از طریق تعاونی‌ها و ایجاد واحدهای تعاونی و خصوصی در زمینه تولید و تبدیل نیشکر حاصلی باین شرح بوجود آورد. در سال ۱۳۷۳ هندوستان با تولید ۵/۱۷ میلیون تن شکر بزرگترین تولیدکننده شکر در جهان شد. این میزان شکر توسط سی میلیون زارع در واحدهای یک یا کمتر از یک هکتار تولید شد. طبق قرار داد و براساس حداقل قیمتی که توسط دولت تعیین شده بود کشاورزان نیشکر تولیدی خود را به ۴۱۴ کارخانه تحویل دادند که ۲۲۰ کارخانه متعلق به تعاونیها و ۱۹۴ کارخانه متعلق به بخش خصوصی بود. لازم به یادآوری است که هیچکدام از مزارع و کارخانه‌ها متعلق به دولت نبود. بر طبق قرارداد هر چه میزان استحصال شکر بیش از حداقل یعنی ۵/۸ درصد باشد مبلغی اضافی به زارع پرداخت می‌شود. مثلاً در سال ۱۹۹۲-۹۴ کارخانه‌ها در بسیاری از ایالات برای هر تن نیشکر ۴۵۰ تا ۵۵۰ روپیه پرداخت می‌کردند در حالی که نرخ مصوب دولتی ۲۶۰ تا ۴/۳۱۵ روپیه بوده است مهم‌تر آنکه کارخانه‌ها حداکثر ۱۴ روز پس از دریافت نیشکر موظف به پرداخت بهای محصول تحویلی به کارخانه بوده‌اند که گشایش بسیار خود در کار کشاورزان بود.

شکر به دو صورت دولتی و آزاد در بازار عرضه می‌گردید در فوریه ۱۹۹۳-۴۰ درصد از تولید به صورت دولتی و در قبال کارت جیره بندی بین مصرف‌کنندگان توزیع می‌شد. بقیه به صورت آزاد عرضه می‌گردید. تفاوت قیمت دولتی و آزاد ۲/۳ روپیه بود. قیمت دولتی ۳/۸ روپیه برای هر کیلوگرم و قیمت بازار آزاد ۲/۱۱ روپیه بود. ملاحظه می‌شود که وقتی دولت و ملت دارای وظیفه مشخص و معینی هستند، حجم عظیمی از کار بدون آنکه تحمیلی بر بودجه دولت باشد بدست بخش تعاونی و خصوصی بار رقابت کامل برآوردنی انجام می‌شود.

ادامه در شماره آینده

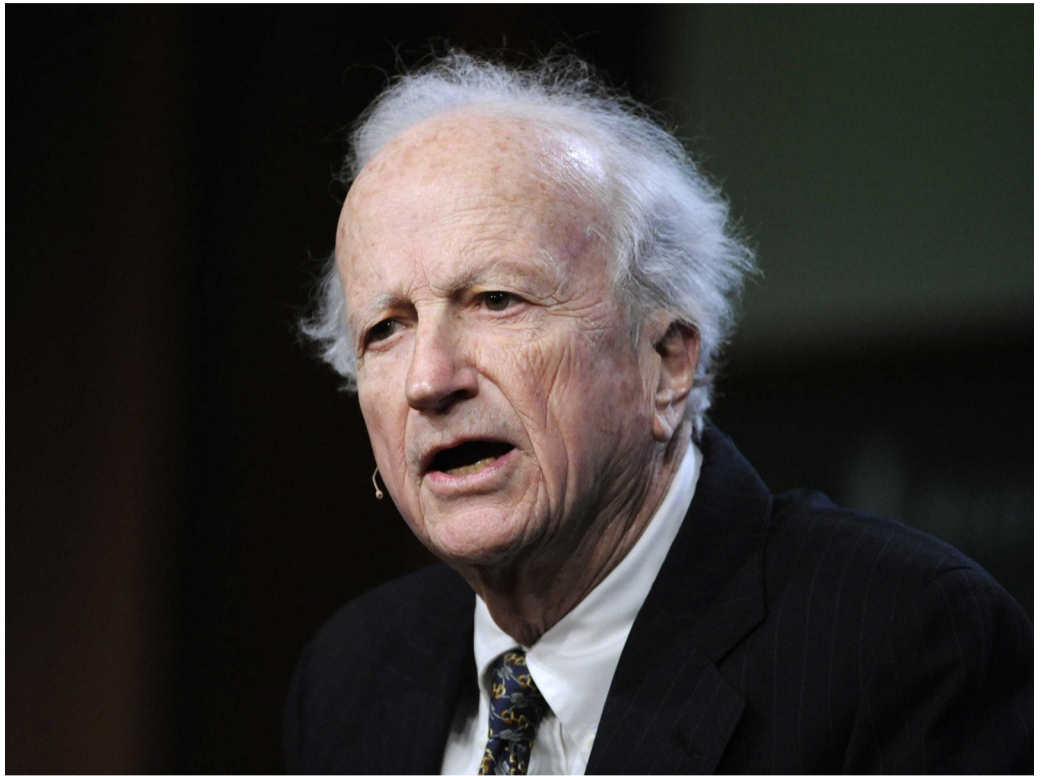




تحلیل اقتصادی روز

«گری بکر»: اقتصاددان برجسته آمریکایی:

ایران سرمایه انسانی، دانشجویان بسیار عالی و نیز سیستم آموزشی قدرتمندی دارد



کنند. اگر این چنین نشود شما شاهد این خواهید بود که شرکت‌های بزرگ بسیار سخت نیروهای جدید را استخدام می‌کنند چون آنها می‌دانند که وقتی فردی را استخدام می‌کنند به این راحتی نمی‌توانند او را اخراج کنند و این موضوع باعث کاهش بهره‌وری سازمان آنها می‌شود و در نتیجه جوانانی که با دانش روز از دانشگاه‌ها خارج می‌شوند بیکار باقی می‌مانند.

در کشورهایی مانند ایران که دارای بازار کار غنی هستند، شما یکی از دو حالت زیر را مشاهده می‌کنید: یا تعداد زیادی از جوانان تحصیل کرده در سازمان‌ها مشغول به کار می‌شوند یا به مرور زمان اقتصادی غیررسمی یا اقتصاد زیر زمینی رشد می‌کند که این موضوع یکی از تبعات ناسالم نداشتن قوانین کار غیرانعطاف‌پذیر است. به همین دلیل است که من فکر می‌کنم داشتن قوانین کار انعطاف‌پذیر باعث می‌شود کشورها با سرعت بیشتری رشد و توسعه پیدا کنند. چین قوانین انعطاف‌پذیر دارد، ولی هند هنوز قوانین سخت‌گیرانه‌تری دارد، ولی افرادی که در هند مسوولیت توسعه اقتصادی را بر عهده دارند به تدریج متوجه این امر شده‌اند که برای ادامه مسیر رشد نیازمند قوانین انعطاف‌پذیر در بازار کار خواهند بود، برزیل هم در همین جهت در حال حرکت است، یکی از کشورهایایی که در این زمینه بسیار خوب عمل کرده است کشور همسایه ایران یعنی ترکیه است.

بگذارید صحبت‌هایم را جمع‌بندی کنم و در این جمع‌بندی می‌خواهم به ایران اشاره کنم و خواهش می‌کنم عدم اطلاع دقیق من از اوضاع ایران را ببخشید. جمع‌بندی کلی من این است که کشور ایران در ۵۰ سال گذشته بسیار کمتر از حد توانایی خود عمل کرده، یعنی می‌توانسته امروز وضعیت خیلی بهتری داشته باشد که از عوامل آن می‌توان موارد زیر را نام برد: اتکای زیاد به انحصارهای دولتی و غیردولتی که به نظر من هر دوی آنها مضر است، ولی اگر بخواهم یکی را انتخاب کنم، می‌گویم انحصار غیردولتی چون حداقل بهینه‌تر عمل می‌کند، اتکای زیاد به دادن یارانه مخصوصا به بعضی بخش‌های خاص اقتصاد، اتکای بیش از حد به نفت که مطمئن هستم، شما همه شنیده‌اید که بعضی‌ها نفت را یک نفرین برای اقتصاد می‌نامند. البته من بر این باورم که نفت برای اقتصاد نفرین نیست و می‌تواند محرک بسیار خوبی برای یک اقتصاد باشد، ولی متأسفانه برای بسیاری از کشورها نفت تبدیل به یک نفرین می‌شود زیرا سهل الوصول بودن آن و درآمدی که برای کشور ایجاد می‌کند، باعث می‌شود که این تصور در کشور به وجود آید که مردم نیاز ندارند برای پیشرفت در سایر بخش‌های اقتصادی هم تلاش کنند، (ادامه در صفحه ۱۰)

به‌وسیله آن به اقشار فقیر پرداخت‌های دقیق و هدفمند داشته باشید و به این صورت شما باعث افزایش مصرف از طریق پرداخت یارانه نشده‌اید و کاری موثرتر انجام داده‌اید و این در حالی است که در مثال بنزین شما نمی‌توانید فقرا را هدف قرار دهید، شاید مثلا نان کالای بهتری باشد.

در حال حاضر در بسیاری از نقاط دنیا تحقیقاتی برای یافتن روشی که بتوان با آن فقرای واقعی را شناسایی کرد و برنامه انتقال درآمد را برای آنها اجرا کرد به طوری که مطمئن باشیم این درآمد واقعا در بین افراد فقیر توزیع می‌شود و نه افرادی که ادعا می‌کنند فقیر هستند، در حال انجام است، در همه تحقیق‌ها نکته اساسی کیفیت اطلاعاتی است که جمع آوری می‌شود. یکی از راه‌هایی که می‌توان این موضوع را انجام داد این است که مثلا در مناطق روستایی از مردم هر محله بخواهیم که خودشان فقیرترین‌های هر محله را مشخص کنند. نتایج تحقیقات انجام شده در این راستا نشان می‌دهد که این روش تا حدود زیادی در جوامع کوچک دقیق است. همچنین شما می‌توانید به مواردی مانند نوع ماشین و خانه افراد به عنوان معیاری برای سنجش میزان ثروت آنها استفاده کنید. حدود دو هفته قبل در یکی از کارگاه‌های من یک تحقیق مطرح شد که در آن از این دو روش به صورت ترکیبی برای شناسایی فقرا در کشور اندونزی استفاده شده بود و نتایج حاصله از ترکیب این دو روش کاملا با آمارهایی که دولت گرفته بود تطابق داشت و حتی دقیق‌تر بود. اکثر مردم معتقدند که یارانه‌ها بخشی ضروری در زندگی روزمره هستند، ولی واقعیت این است که یارانه‌ها نه تنها ضروری نبوده بلکه کاملا غیربهینه بوده و راه‌هایی بسیار بهتر و اثربخش‌تر هم وجود دارند که می‌توانیم از طریق آنها به فقرا کمک کنیم.

آخرین نکته‌ای که می‌خواهم در پایان صحبت‌هایم به آن اشاره کنم این است که در این مسیر اکثر کشورها با این سوال مواجه می‌شوند که قوانین در بازار کار تا چه حد باید انعطاف‌پذیر باشند. من فکر می‌کنم شما می‌توانید طول زیادی از مسیر توسعه را بدون داشتن قوانین کار انعطاف‌پذیر طی کنید و ایران این طول از مسیر را پشت سر گذاشته است. ایران کشور فقیری نیست و جزو کشورهای متوسط دنیا به شمار می‌آید، می‌توان گفت که از کشوری مثل کره جنوبی خیلی عقب‌تر است ولی از بسیاری از کشورهای جهان مانند چین در درآمد سرانه وضعیت بهتری دارد. من فکر می‌کنم در موقعیت امروز ایران داشتن قوانین انعطاف‌پذیر در بازار کار می‌تواند نقش بسیار مهمی ایفا کند، یعنی اینکه شرکت‌ها بتوانند آزادانه انتخاب کنند که چه کسانی را استخدام کنند و چه کسانی را خارج

گرفته است. پروفیسور بکر نویسنده یکی از ستون‌های مجله معتبر Business Week در حد فاصل سال‌های ۱۹۸۵ تا ۲۰۰۴ و برنده جایزه «مدال ملی دانش» در کشور آمریکا در سال ۲۰۰۰ است. او اخیرا در هشتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت که ۲۷ تا ۲۹ آذرماه ۱۳۸۹ در تهران برگزار شد، در خصوص اقتصاد ایران سخنرانی قابل توجهی را با استفاده از ویدئو کنفرانس ارائه کرده است. این سخنرانی اگر چه در پنج سال گذشته ارائه شده ولی به لحاظ نگاه ویژه به اقتصاد ایران و تحلیل‌های تخصصی اهمیت دارد. بخش اول آن در شماره پیش ارائه شد و اکنون بخش دوم را تقدیم علاقمندان می‌کنیم.

بخش سوم

در تمامی اقتصادهای دنیا وقتی صحبت از حذف یارانه‌ها به میان می‌آید مقاومت‌های زیادی وجود دارد که مطمئن هستم در ایران هم مانند سایر کشورهای دنیا اقتصاد سیاسی و لابی‌های سیاسی در این موضوع نقش دارند. چون مردم می‌خواهند که یارانه‌ها باقی بمانند چون وقتی شما چیزی را به مردم می‌دهید با سختی بسیاری می‌توانید آن را از آنها پس بگیرید و به همین دلیل است که دولت‌ها در زمینه دادن و حذف کردن یارانه‌ها با احتیاط کامل عمل کنند زیرا شما ممکن است بگویید که این یارانه‌ها کوتاه‌مدت است، ولی تجربه نشان داده که دائمی خواهند شد، چون مردم به آن اتکا می‌کنند و زندگی خود را حول آن می‌سازند و خیلی سخت است که شما بتوانید آن را از مردم بگیرید و به همین دلیل شما باید حذف یارانه‌ها را به صورت تدریجی و در طول زمان انجام دهید، مثلا ممکن است بهتر باشد که ابتدا یارانه‌های بنزین را حذف کنید و به مرور زمان به سایر یارانه‌ها بپردازید. من می‌دانم که در ایران علاوه بر بنزین کالاهای دیگری هم مشمول پرداخت یارانه می‌شوند مانند نان که کالایی اساسی برای قشر ضعیف به شمار می‌آید، به جای اینکه یارانه به کالاها پرداخت کنید یک راه بهتر آن است که سیستمی طراحی کنید که بتوانید

کشور ایران در ۵۰ سال گذشته بسیار کمتر از حد توانایی خود عمل کرده؛ یعنی می‌توانسته امروز وضعیت خیلی بهتری داشته باشد که از عوامل آن می‌توان موارد زیر را نام برد: اتکای زیاد به انحصارها، اتکای زیاد به دادن یارانه مخصوصا به بعضی بخش‌های خاص اقتصاد و اتکای بیش از حد به نفت.

ایران نیروی انسانی بسیار غنی دارد و باید از آن استفاده کند و نه از منابع طبیعی خود. متأسفانه تا الان ایران بیشتر روی توانایی تولید نفت خود اتکا کرده که بالاخره روزی به پایان خواهد رسید و آن زمان مجبور است که به دنبال جایگزین‌هایی برای آن بگردد.

یک مثال بسیار خوب که به نظر من ایران می‌تواند از آن به عنوان نمونه استفاده کند، کشور ترکیه است. در اقتصاد ترکیه اشکالات بسیار زیادی وجود دارد؛ ولی آنها در سال‌های اخیر شاهد رشد بسیار سریع اقتصادی بوده‌اند. ترکیه توانسته است که تورم را کنترل کند، آنها قسمت دولتی اقتصادشان را اصلاح کرده‌اند و به تدریج در حال اصلاح بخش خصوصی هستند.

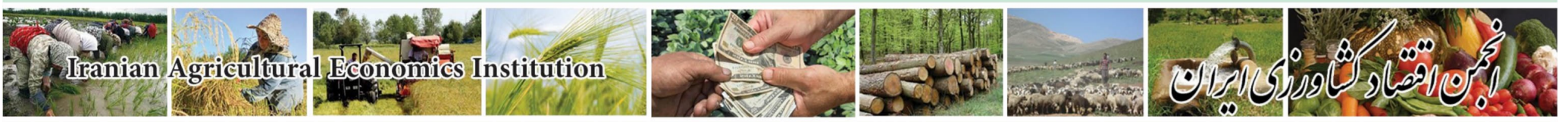
متأسفانه رشد ایران برای زمان نسبتا طولانی به کندی صورت گرفته است، ولی نگاه من به آینده ایران خوش‌بینانه است و امیدوارم که در دهه آینده به یکی از بازیگران اصلی صحنه تجارت بین‌المللی تبدیل شود.

متن سخنرانی گری بکر در هشتمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت تهران

پروفیسور گری بکر اقتصاددان برجسته آمریکایی و برنده جایزه نوبل اقتصاد و فارغ‌التحصیل دانشگاه‌های پرینستون و شیکاگو است.

وی یکی از بنیان‌گذاران استفاده از اصول اقتصادی در زمینه مسائل جامعه‌شناسی و تاثیر متقابل رفتار و اقتصاد است. یکی از معروف‌ترین نوشته‌های او «نگاهی به رفتار از منظر اقتصاد» است که در ژورنال Political Economy به چاپ رسیده و در محافل بسیار زیادی مورد بحث و بررسی قرار





مدیرعامل بانک کشاورزی: موفقیت هر سازمان، به سرمایه فکری آن بستگی دارد

باید این اصل را بیاموزند که به طور مستمر و مداوم «یاد بگیرند» و «اثرگذاری» داشته باشند و تلاش نتیجه یادگیری را به ارزش‌های انسانی و اقتصادی تبدیل کنند.

دکتر شهید زاده بر شناخت نیاز مخاطب و بازار هدف، سرعت عمل و دقت، استفاده از قدرت خلاقیت برای تسهیل تعامل با مشتریان و ارباب رجوع، افزایش شمار مشتریان و نقش آفرینی در سودآوری، بازنگری در رفتار و عملکرد با هدف اصلاح امور توسط کارشناسان تأکید کرد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان هرمزگان، برای راه اندازی این پروژه که در سایت زمینی به مساحت ۲۵ هکتار و سایت دریائی به مساحت ۶۰ هکتار توسط شرکت طرح توسعه نیکسا در حال اجرا است، بالغ بر ۹۸۸ میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است که از این میزان ۶۹۰ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی پرداخت می شود.

بر اساس این گزارش با اجرای این طرح زمینه اشتغال مستقیم برای ۳۲ نفر ایجاد خواهد شد. این گزارش می افزاید: تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری تعداد بچه ماهیان موجود طرح به ۱۶ میلیون قطعه افزایش خواهد یافت.

شایان ذکر است پرورش ماهی در قفس راه حلی مناسب برای مدیریت منابع آبی کشور و همچنین موجب افزایش راندمان تولید آبزیان است.

دکتر شهیدزاده تدوین و اجرای طرح های دانش بنیان در بخش کشاورزی برای تحقق نقش ذاتی بانک کشاورزی را یکی دیگر از ضرورت‌های اجرای وظایف این بانک در اقتصاد مقاومتی برشمرد و خاطر نشان کرد: آسیب شناسی نقاط ضعف بانک در بخش اعتباری و مشتریان اعتباری و همچنین پاسخگویی به نیاز مشتریان اعتباری و تجهیز منابع یکی دیگر از مواردی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

وی گفت: در این خصوص دولت به منظور حمایت از بخش کشاورزی در برنامه ششم مبلغ ۵۰۰۰ میلیارد ریال برای افزایش سرمایه سال ۹۴ و مبلغ ۵۰۰۰۰ میلیارد ریال افزایش سرمایه در بودجه سال ۹۵ اختصاص داده است. این درحالی است که مبلغ ۵۰۰ میلیون دلار از محل صندوق توسعه ملی در بودجه سال ۱۳۹۵ و مبلغ ۲۰۰ میلیون دلار نیز برای طرح های دانش بنیان اختصاص یافته است.

دکتر شهیدزاده اضافه کرد: اختصاص مبلغ ۷۵۰۰۰ میلیارد ریال اسناد خزانه اسلامی برای تسویه بدهی‌های دولت و بانک‌ها و سالانه ۱۰ درصد از منابع صندوق توسعه به بانک کشاورزی از دیگر برنامه‌های دولت در این زمینه است.

دکتر شهیدزاده اصلی ترین کارکرد گردهمایی کارشناسان را یادگیری تعاملی (فرایند ارضای نیازهای شناختی) و اثرگذاری سازمانی دانست و گفت: کارشناسان به عنوان حرفه‌ای‌های سازمانی



به گزارش روابط عمومی بانک کشاورزی، همایش دوسالانه کارشناسان بانک کشاورزی ۲۶ تا ۲۸ فروردین با حضور مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره، مدیران امور و حدود هزار نفر از کارشناسان این بانک در مرکز آموزش بانک کشاورزی بابلسر برگزار شد.

دکتر مرتضی شهید زاده رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل این بانک در این همایش با اشاره به نامگذاری سال جاری از سوی مقام معظم رهبری با عنوان «اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل» و همچنین الزامات اقتصاد مقاومتی از دیدگاه ایشان به تشریح نقش بانک کشاورزی در اقتصاد مقاومتی پرداخت و گفت: سازمان‌های پیش‌تاز در عصر انقلاب فناوری و تحولات سازمان‌هایی هستند که ضمن رصد تغییر و تحولات نوظهور پیرامونی، راه‌های غلبه بر آن را پیدا می‌کنند.

وی افزود: با توجه به کاهش درآمدهای نفتی،

بازشدن شرایط اقتصادی پس از برجام، پیش بینی رشد اقتصاد در برنامه ششم که حدود ۸ درصد از این رشد باید از محل بهره وری باشد همچنین جایگاه بانک کشاورزی به عنوان تأمین کننده منابع بخش کشاورزی در برنامه ششم تصریح کرد: باید افزایش بهره‌وری پیش‌بینی شده در قانون برنامه بودجه را در کلیه زیر بخش‌ها که نقش ذاتی بانک است حفظ کنیم و منابع صندوق توسعه ملی در بهترین گزینه‌های سرمایه‌گذاری که بتواند منافع کشور را تضمین کند مصرف شود.

دائمی نمایشگاه های استان قم برگزار شد.

◆ **رها سازی ۷۶۰ هزار قطعه بچه ماهی، در ادامه عملیات اجرائی طرح پرورش ماهی در قفس بانک کشاورزی استان هرمزگان**

عملیات اجرائی بویه و لنگر گذاری نخستین طرح پرورش ماهی در قفس ۳۰۰۰ تنی استان هرمزگان با رها سازی ۷۶۰۰۰۰ قطعه بچه ماهی در فاز اول این طرح ادامه یافت.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان هرمزگان، برای راه اندازی این پروژه که در سایت زمینی به مساحت ۲۵ هکتار و سایت دریائی به مساحت ۶۰ هکتار توسط شرکت طرح توسعه نیکسا در حال اجرا است، بالغ بر ۹۸۸ میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است که از این میزان ۶۹۰ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی پرداخت می شود.

بر اساس این گزارش با اجرای این طرح زمینه اشتغال مستقیم برای ۳۲ نفر ایجاد خواهد شد. این گزارش می افزاید: تا پایان اردیبهشت ماه سال جاری تعداد بچه ماهیان موجود طرح به ۱۶ میلیون قطعه افزایش خواهد یافت.

شایان ذکر است پرورش ماهی در قفس راه حلی مناسب برای مدیریت منابع آبی کشور و همچنین موجب افزایش راندمان تولید آبزیان است.

کشاورزی استان مرکزی، در این نمایشگاه بانک کشاورزی ضمن حضور فعال، در قالب غرفه نمایشگاهی نسبت به معرفی خدمات بانک و پاسخ به سوالات تخصصی علاقمندان اقدام کرد.

◆ **حضور بانک کشاورزی در یازدهمین نمایشگاه تخصصی دام، طیور، آبزیان و صنایع وابسته در استان قم**

یازدهمین نمایشگاه تخصصی صنعت دام، طیور، آبزیان و صنایع وابسته با حضور و مشارکت بانک کشاورزی روز اول اردیبهشت ماه سال جاری افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان قم، در این نمایشگاه که با حضور معاونان استاندار، روسا و معاونان سازمان جهاد کشاورزی و سایر تشکلهای فعال در بخش کشاورزی افتتاح شد، مدیریت بانک کشاورزی استان قم با اختصاص و ایجاد غرفه، عملکرد خود را در زمینه های صندوق بیمه، اعتبارات، حمایت‌های مالی از بخش کشاورزی و همچنین خدمات بانکداری الکترونیک در معرض دید علاقمندان، بازدید کنندگان و بهره برداران بخش کشاورزی قرار داد.

شایان ذکر است این نمایشگاه با حضور بیش از ۵۰ شرکت تولیدی و صنعتی فعال از ۱۲ استان کشور از تاریخ یکم لغایت چهارم اردیبهشت ماه در محل

ماه سال جاری مبلغ ۱۵۶۶ میلیارد ریال تسهیلات به زیربخش‌های کشاورزی، بازرگانی و خدمات، صنعت و قرض الحسنه پرداخت کردند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی تهران بزرگ، این میزان تسهیلات به ۲۸۰ نفر متقاضی پرداخت شد.

◆ **بخشودگی بیش از ۴۹ میلیارد ریال جرایم تاخیر تادیه کشاورزان استان چهارمحال و بختیاری**

بیش از ۴۹ میلیارد ریال از جرایم تاخیر تادیه بدهی کشاورزان و تولید کنندگان بخش کشاورزی که در اثر عوامل قهری و خشکسالی در سال ۹۴ دچار خسارت شدند، بخشوده شد.

◆ **به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری، این مبلغ بخشودگی به تعداد بیش از ۱۹ هزار نفر از کشاورزان و بهره برداران خسارت دیده تعلق گرفت.**

◆ **حضور بانک کشاورزی در نمایشگاه گل و گیاه محلات**

نمایشگاه گل و گیاه محلات از هفتم تا ۱۱ اردیبهشت ماه سال جاری با حضور بانک کشاورزی، شرکت‌های مرتبط و گلخانه‌داران در شهرستان محلات برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک

◆ **امهال بیش از ۱۱۸۹ میلیارد ریال بدهی کشاورزان خسارت دیده در بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری**

شعب بانک کشاورزی در استان چهارمحال و بختیاری طی سال ۱۳۹۴ بیش از ۱۱۸۹ میلیارد ریال از بدهی کشاورزان خسارت دیده در بخش کشاورزی و زیر بخش‌های مرتبط را تمدید کردند. این میزان بدهی تمدید شده متعلق به تعداد ۱۱۵۶۲ نفر از فعالان بخش کشاورزی بود که بر اساس بند د تبصره ۱۱ قانون بودجه تمدید و تقسیط شد.

◆ **بیمه ۳۶۵۰۰۰ هکتار از اراضی زراعی در بانک کشاورزی استان کردستان**

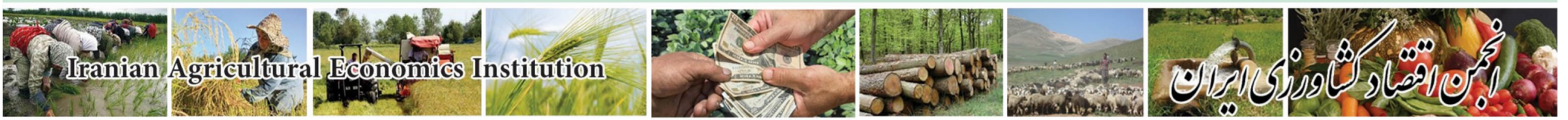
شعب بانک کشاورزی استان کردستان در هفت ماهه اول سال زارعی ۹۵-۹۴ قریب به ۳۶۴۷۵۵ هکتار از اراضی زراعی در این استان را تحت پوشش بیمه کشاورزی قرار دادند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت شعب بانک کشاورزی استان کردستان، بالغ بر ۶۹۰۰۰ بیمه گذار، محصولات خود را تحت پوشش صندوق بیمه کشاورزی استان قرار دادند.

◆ **پرداخت ۱۵۶۶ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی مدیریت امور شعب تهران بزرگ**

شعب بانک کشاورزی در تهران بزرگ در فروردین





اخبار ویژه بانک کشاورزی ایران

بهره برداری از واحدهای تولیدی با استفاده از تسهیلات اعطایی بانک کشاورزی



۱۳۹۴ توسط شعب بانک کشاورزی در استان کهگیلویه و بویراحمد
 به ۲۰۴۳۷ نفر از بهره برداران بخش کشاورزی
 * پرداخت ۱۱۷۷۰ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان آذربایجان شرقی به ۹۸۹۴۲ نفر از متقاضیان
 * پرداخت ۴۴۴ میلیارد ریال تسهیلات صندوق توسعه ملی در بانک کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد به تعداد ۶۳۱ نفر از کشاورزان
 * بهره برداری از واحد سیلوی ذخیره گندم ۸۰۰۰ تنی با اعتبار ۱۲ میلیارد ریالی بانک کشاورزی در استان خوزستان
 * پرداخت بیش از ۴۷ میلیارد ریال تسهیلات صندوق توسعه ملی توسط شعب بانک کشاورزی استان سمنان به ۱۷۲ متقاضی در زیربخش‌های شیلات، آبرسانی، پرواربندی، صنایع تبدیلی و تکمیلی و سرمایه در گردش زراعت و باغبانی
 * پرداخت ۲۳ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار توسعه مکانیزاسیون کشاورزی در استان بوشهر به ۴۰ نفر
 * پرداخت ۴۰ میلیارد ریال تسهیلات جبران خسارت سیل توسط بانک کشاورزی استان سمنان برای بازسازی ۲۰۰ واحد آسیب دیده
 * پرداخت ۱۲۱ میلیارد ریال تسهیلات جبران خسارت ناشی از سرمازدگی توسط بانک کشاورزی استان اردبیل به ۱۹۶۲ نفر از متقاضیان
 * پرداخت ۳۳ میلیارد ریال تسهیلات طرح های کمک های فنی اعتباری در بانک کشاورزی استان بوشهر به ۲۵ نفر
 * پرداخت ۱۰۲ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار صندوق توسعه ملی به ۱۴۲ فقره طرح
 * پرداخت ۱۱۶ میلیارد ریال تسهیلات ساخت مسکن روستایی توسط بانک کشاورزی استان اردبیل در سال ۱۳۹۴

هرمزگان به ۸۳۵ نفر از متقاضی
 * پرداخت بیش از ۱۵ میلیارد ریال تسهیلات صنایع تبدیلی در بانک کشاورزی استان هرمزگان
 * بخشودگی بیش از ۴۹ میلیارد ریال جرایم تاخیر تادیه کشاورزان در بانک کشاورزی استان هرمزگان
 * بخشودگی بیش از ۱۱ میلیارد ریال جرایم تاخیر تادیه کشاورزان بدهکار در بانک کشاورزی استان البرز
 * پرداخت بیش از ۵۲۴۳ میلیارد ریال تسهیلات در سال ۹۴ توسط بانک کشاورزی استان کرمانشاه به ۲۹۶۵۰ نفر متقاضی
 * پرداخت بیش از ۱۰۲ میلیارد ریال تسهیلات صنایع تبدیلی در بانک کشاورزی خراسان شمالی برای احداث و بهره برداری از ۳۱ طرح
 * پرداخت بیش از ۴۰۰۰ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان هرمزگان به بیش از ۱۴ هزار نفر متقاضی
 * پرداخت بیش از ۱۷ هزار میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان اصفهان به ۱۱۰ هزار و ۲۹۹ نفر
 * پرداخت صد درصد اعتبار ابلاغی صندوق توسعه ملی توسط بانک کشاورزی استان سیستان و بلوچستان به ۴۴۵ نفر متقاضی
 * پرداخت ۶۲۲۲ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان همدان در سال ۹۴ به ۳۷۹۹۶ نفر متقاضی
 * پرداخت بیش از ۳۰۰۰ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان قم در سال ۹۴
 * پرداخت بیش از ۸۸۴ میلیارد ریال تسهیلات صنایع تبدیلی توسط بانک کشاورزی استان مازندران
 * پرداخت ۱۲۲ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار صندوق توسعه ملی توسط بانک کشاورزی استان اردبیل

* پرداخت ۱۲۲ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار صندوق توسعه ملی توسط شعب بانک کشاورزی استان اردبیل در طی سالهای ۹۲ تا ۱۳۹۴
 * احداث استخر ذخیره آب با ظرفیت ۱۲۵۰۰ مترمکعب با مشارکت بانک کشاورزی در بخش سلفچگان استان قم
 * راه اندازی واحد ۳۰ راسی پرورش گاو شیری با مشارکت بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
 * پرداخت بیش از ۳ میلیارد ریال تسهیلات پرورش آبزیان توسط بانک کشاورزی استان گلستان
 * پرداخت بیش از ۱۰۴ میلیارد ریال تسهیلات مسکن روستایی توسط بانک کشاورزی استان

استان فارس با استفاده از تسهیلات بانک کشاورزی
 * پرداخت ۱۰۰۰ میلیارد ریال تسهیلات دام و طیور توسط بانک کشاورزی استان آذربایجان شرقی در قالب ۹۵۵۱ فقره تسهیلات خرد وکلان و سرمایه در گردش به تولیدکنندگان گوشت قرمز و سفید
 * راه اندازی کارخانه تولید آبمیوه و چای سرد در استان فارس با مشارکت بانک کشاورزی
 بهره برداری از مرغداری ۳۰۰۰ قطعه ای گوشتی در استان فارس
 * پرداخت ۱۲۰۰ میلیارد ریال تسهیلات باغبانی توسط بانک کشاورزی آذربایجان شرقی به ۱۵ هزار نفر از باغداران و کارآفرینان
 * راه اندازی واحد های فرآوری کنجد با مشارکت بانک کشاورزی به ظرفیت ۱۲۱۰۵ تن در شهرستان اردکان
 * پرداخت ۱۲۹ میلیارد ریال تسهیلات مسکن روستایی توسط بانک کشاورزی استان آذربایجان شرقی به تعداد ۲۲۸۷ نفر از روستائیان
 * پرداخت ۲۷۱ میلیارد ریال تسهیلات اشتغالزایی توسط بانک کشاورزی استان آذربایجان شرقی به تعداد ۱۳۴۰ نفر فارغ التحصیلان رشته های کشاورزی جویای کار، مشاغل خانگی و طرح های کوچک اشتغالزا
 * پرداخت ۱۲۱ میلیارد ریال تسهیلات جبران خسارت ناشی از سرمازدگی توسط بانک کشاورزی استان اردبیل به ۱۹۶۲ نفر از متقاضی
 * پرداخت ۳۳ میلیارد ریال تسهیلات طرح های کمک های فنی اعتباری در بانک کشاورزی استان بوشهر این تسهیلات به ۲۵ نفر و در زیر بخش های دام و طیور، تولید آبزیان پرورشی، صنایع تبدیلی و تکمیلی
 جذب ۱۰۸ درصدی اعتبار صندوق توسعه ملی در استان بوشهر برای ۱۴۲ فقره طرح
 * پرداخت ۱۱۶ میلیارد ریال تسهیلات ساخت مسکن روستایی توسط بانک کشاورزی استان اردبیل در طی سالهای ۹۲ تا ۱۳۹۴
 * احداث استخر ذخیره آب با ظرفیت ۱۲۵۰۰ مترمکعب با مشارکت بانک کشاورزی در بخش سلفچگان استان قم
 * راه اندازی واحد ۳۰ راسی پرورش گاو شیری با مشارکت بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری
 * پرداخت بیش از ۳ میلیارد ریال تسهیلات پرورش آبزیان توسط بانک کشاورزی استان گلستان
 * پرداخت بیش از ۱۰۴ میلیارد ریال تسهیلات مسکن روستایی توسط بانک کشاورزی استان

* پرداخت ۷۶ میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی توسط بانک کشاورزی به ۴۵۴ نفر متقاضی استان چهارمحال و بختیاری
 * بهره برداری از مرغداری گوشتی ۲۰۰۰ قطعه ای با مشارکت بانک کشاورزی کردستان
 * پرداخت ۱۰۴۸ میلیارد ریال تسهیلات خرد کشاورزی توسط بانک کشاورزی استان آذربایجان شرقی به ۵۷۰۰ نفر از فعالان این استان
 * پرداخت ۴۹۱۱ میلیارد ریال تسهیلات توسط بانک کشاورزی استان همدان به ۳۲۸۷۵ نفر متقاضی به صورت تکلیفی، غیرتکلیفی و وجوه اداره شده
 * پرداخت ۲۴۵ میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی توسط بانک کشاورزی استان آذربایجان شرقی
 * پرداخت ۱۰۵ میلیارد ریال تسهیلات از محل اعتبار صندوق توسعه ملی در استان چهارمحال و بختیاری به ۵۳۳ نفر از متقاضی
 * راه اندازی واحد ۴۰۰۰ تنی تولید سرکه صنعتی با مشارکت بانک کشاورزی استان فارس
 * پرداخت بیش از ۳۴۰۰ میلیارد ریال تسهیلات کشاورزی توسط بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری به ۲۵۸۰۰ نفر متقاضی
 * پرداخت ۱۱۱ میلیارد ریال تسهیلات حوادث غیر مترقبه مسکن توسط بانک کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری به تعداد ۵۵۵ نفر از متقاضی
 * پرداخت بیش از ۱۴ میلیارد ریال تسهیلات قرض الحسنه اشتغالزایی توسط بانک کشاورزی استان زنجان
 * پرداخت بیش از ۱۶۵ میلیارد ریال تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی توسط بانک کشاورزی اصفهان
 * بیمه بیش از ۸۵ هزار هکتار از محصولات زراعی استان چهارمحال و بختیاری توسط صندوق بیمه بانک کشاورزی
 * پرداخت ۲۸۴۰ فقره تسهیلات قرض الحسنه ازدواج توسط بانک کشاورزی استان اصفهان
 * بهره برداری از یک واحد بسته بندی خشکبار در



حمایت فائو از مشارکت جمعی برای مقابله با کم آبی در ایران

عنوان یکی از کشورهای نقطه تمرکز این ابتکار عمل انتخاب شده است. نماینده فائو در ایران با اشاره به اینکه همکاری راهبردی، مکمل توانایی های تخصصی فائو در جمع آوری و توسعه داده ها و اطلاعات بروز و شواهد واقعی پشتیبانی کننده فرآیندهای مدیریت منابع آب، سیاست گذاری و تصمیم گیری است گفت: این همکاری را می توان یک پیشرفت قابل ملاحظه در منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا در جهت محاسبه معیارهای کمی، پایش و ارزیابی خروجی ها و دستاوردها (شامل موارد مرتبط با اهداف توسعه پایدار) تلقی نمود.

یکی دیگر از ابعاد مهم این همکاری راهبردی در پرداختن به چالش بنیادی کمبود آب، بسیج طیف گسترده ای از ذینفعان است. ما همه اعتقاد داریم که آب یک عنصر حیاتی برای زندگی همه است. اما حیاتی بودن آب تنها به جنبه های اجتماعی و زیست محیطی و یا حیات بخشیدن به انسان محدود نمی شود، بلکه یک مسئله اقتصادی نیز هست. سرمایه گذاری در مدیریت موثر منابع آب برای توانمندسازی جوامع محلی و تقویت بخش کشاورزی و مناطق روستایی ضروری است.

نماینده فائو در جمع بندی سخنانش با تصریح اینکه همکاری بخش های دولتی و خصوصی، یکی از محورهای اصلی تعامل با طیف گسترده ذینفعان است خاطر نشان ساخت از طریق تقویت مشارکت دولت ها، نهادهای بین المللی، جامعه مدنی و بخش خصوصی، قادر به توسعه سیاست های نوین مشارکتی، حکمرانی و مدیریت برای استفاده پایدار از منابع آب کمیاب خواهیم بود.

و غبار و افت معیشتی همراه شده است. خشکسالی در شرایطی که راه کارهای مناسب مواجهه با آن در سطح محلی، ملی و منطقه ای وجود نداشته باشد، می تواند بسیار مخرب باشد. نماینده فائو با تاکید بر اینکه ایران چالش های متعددی را در بخش آب تجربه کرده است به طوری که کمبود آب، در حال حاضر، تبدیل به یک اولویت ملی شده، گفت: رشد جمعیت، تغییر اقلیم، افزایش نیازهای آبی و کاهش تامین آب از جمله مواردی هستند که فشار وارده شده به منابع آب کشور را افزایش داده اند.

ایران با متوسط بارش ۲۵۷ میلیمتر که کمتر از یک سوم متوسط جهانی است و قرار گرفتن در کمربند خشک و نیمه خشک کره زمین با دمای متوسط ۱۷ درجه سانتی گراد، ایران در دسته کشورهای با تنش آبی است. میزان منابع آب تجدید پذیر ایران در ۱۵ سال گذشته به یک سوم متوسط جهانی نزول پیدا کرده است.

برای رسیدگی به این چالش ها، فائو به عنوان یک نهاد تخصصی بین المللی در سال ۲۰۱۳ میلادی، ابتکار عمل کمیایی آب (WSI) را تاسیس نمود که نخستین خروجی آن، راهبردهای مشارکتی منطقه ای برای مدیریت پایدار آب در بخش کشاورزی در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا بوده است. راهبرد مشارکت منطقه ای، برای کمک به کشورهای منطقه در جهت شناسایی و تنظیم سیاست ها، ساختار حکمرانی، سرمایه گذاری ها و اقداماتی که به صورت پایدار منجر به بهبود بهره وری می شوند، چهارچوبی را فراهم می کند. از سال ۲۰۱۶ میلادی، جمهوری اسلامی ایران به



ایران، سرچ ناکوزی نماینده فائو در ایران به مناسبت برگزاری نخستین روز ملی آب در ایران (۱۲ اسفند ۱۳۹۴) با تاکید بر اینکه بخش کشاورزی در حال حاضر حدود ۷۰ درصد منابع آب جهان و نزدیک به ۹۵ درصد منابع آب بسیاری از کشورهای در حال توسعه را مصرف می کند، گفت: در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا که کشورها به طور طبیعی با کمبود آب مزمن دست به گریبان هستند، یکی از مهمترین چالشها، تامین امنیت آبی و غذایی برای توسعه پایدار اقتصادی و اجتماعی در شرایط کمیایی شدید و غیرمنتظره آب است.

بر اساس مشاهدات فائو، به خطر افتادن بهره وری سامانه های کشاورزی با کاهش کیفیت منابع خاک، بیابان زایی، افزایش شدت طوفان های گرد

نماینده فائو با تاکید بر اینکه ایران چالشهای متعددی را در بخش آب تجربه کرده و کمبود آب، در حال حاضر، تبدیل به یک اولویت ملی شده است، گفت: رشد جمعیت، تغییر اقلیم، افزایش نیازهای آبی و کاهش تامین آب از جمله مواردی هستند که فشار وارده شده به منابع آب کشور را افزایش داده اند.

نماینده فائو با تاکید بر اینکه ایران چالش های متعددی را در بخش آب تجربه کرده و کمبود آب، در حال حاضر، تبدیل به یک اولویت ملی شده است، گفت: رشد جمعیت، تغییر اقلیم، افزایش نیازهای آبی و کاهش تامین آب از جمله مواردی هستند که فشار وارده شده به منابع آب کشور را افزایش داده اند. به گزارش ایانا به نقل از دفتر نمایندگی فائو در

ایران سرمایه انسانی، دانشجویان بسیار عالی و نیز سیستم آموزشی قدرتمندی دارد



سابقه تاریخی زیادی دارند و من معتقدم که ترکیه نمونه ای است از آینده بالقوه ایران.

در آخر، من فکر می کنم که ایران توانایی، سرمایه انسانی، دانشجویان بسیار عالی و نیز سیستم آموزشی قدرتمندی دارد که می تواند این کشور را به یک کشور ثروتمند تبدیل کند.

بین المللی تبدیل شود و عضو جدیدی برای BRIC یعنی (Brazil, Russia, India, China) باشد و از این پس ما این گروه را BRIIC بنامیم؛ یعنی یک I برای Iran اضافه کنیم.

هنوز به این موقعیت نرسیده، ولی این امکان وجود دارد. متأسفانه رشد ایران برای زمان نسبتاً طولانی به کندی صورت گرفته است، ولی نگاه من به آینده ایران خوش بینانه است و امیدوارم که در دهه آینده به یکی از بازیگران اصلی صحنه تجارت

طبیعی به هدر می رود و چون من به هدر رفتن منابع خیلی حساس هستم، این موضوع مرا آزار می دهد، وقتی می بینم که ایران هم متأسفانه دچار این مشکل شده است. یک مثال بسیار خوب که به نظر من ایران می تواند از آن به عنوان نمونه استفاده کند کشور ترکیه است، در اقتصاد ترکیه اشکالات بسیار زیادی وجود دارد، ولی آنها در سال های اخیر شاهد رشد بسیار سریع اقتصادی بوده اند، البته من می دانم که ترکیه به دلیل موقعیت جغرافیایی از امتیازات بیشتر در دسترسی به بازارهای دنیا نسبت به ایران برخوردار است، ولی علاوه بر این موضوع باید بگویم که اصلاحات اقتصادی مناسبی نیز در سال های اخیر انجام شده است، ترکیه توانسته است که تورم را کنترل کند، آنها قسمت دولتی اقتصادشان را اصلاح کرده اند و به تدریج در حال اصلاح بخش خصوصی هستند. دولت ترکیه در حال حاضر بسیار در بین مردم محبوب است و من مطمئن هستم که بخش زیادی از آن مربوط به عملکرد اقتصادی دولت است. ترکیه همسایه قدیمی ایران است و این دو

(ادامه از صفحه ۷) در نتیجه بیشتر از آنکه مردم کشور از توانایی های انسانی بهره برداری کنند از درآمد نفت بهره برداری می کنند.

به نظر من ایران نیروی انسانی بسیاری غنی دارد و باید از آن استفاده کند و نه از منابع طبیعی خود. متأسفانه تا الان ایران بیشتر روی توانایی تولید نفت خود اتکا کرده که بالاخره روزی به پایان خواهد رسید و آن زمان مجبور است که به دنبال جایگزین هایی برای آن بگردد. پس بهتر است قبل از اینکه نفت به اتمام برسد با خود فکر کنید که بسیار خوب است که درصد بالایی از درآمد سرانه ما را فروش نفت تامین می کند، ولی ما باید بتوانیم اقتصاد را طوری مدیریت کنیم که انگار نفت نداریم و وقتی موفق شدیم این کار را انجام دهیم درآمد نفت را به آن اضافه کنیم که در این حالت سرعت توسعه و رشد اقتصادی ما چندین برابر خواهد شد. پس می بینم که نفت الزاماً یک بلا نیست و می توان به صورت بهینه از آن استفاده کرد، وقتی یک نفرین است که ما می بینیم در کشورهای تولیدکننده نفت حجم زیادی از منابع



<http://telegram.me/IAESMember>

به کانال
انجمن اقتصاد کشاورزی ایران
بپیوندید.



هیأت وزیران به پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی آیین نامه کشت فراسرزیمینی را تصویب کرد

اجرای پروژه های بزرگ کشت فراسرزیمینی در کشورهای هدف با رعایت قوانین و مقررات مربوط مشارکت نماید.

ماده ۵ - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است در چارچوب ضوابط و مقررات مربوط نسبت به تأمین ارز مورد نیاز در قالب اعتبار خرید محصولات تولیدی اقدام نماید.

ماده ۶ - وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی موظف است در چارچوب قوانین و مقررات مربوط نسبت به حمایت از نیروی کار ایرانی متقاضی کشت فراسرزیمینی در کشورهای هدف اقدام نماید.

ماده ۷ - صندوق توسعه ملی مجاز است در چارچوب ضوابط و مقررات مربوط، نسبت به تأمین تسهیلات مورد نیاز متقاضیان کشت فراسرزیمینی در کشورهای هدف با معرفی وزارت جهاد کشاورزی اقدام نماید.

ماده ۸ - این آیین نامه صرفاً شامل متقاضیانی می شود که با وزارت جهاد کشاورزی جهت تأمین اهداف مذکور در این آیین نامه قرارداد منعقد نموده باشند.

تعیین می شود. وزارت امور خارجه مکلف است با هماهنگی وزارت جهاد کشاورزی نسبت به انجام موارد زیر اقدام نماید:

الف - تنظیم و مبادله تفاهم نامه های دوجانبه به منظور اخذ مجوز فعالیت جهت تولید، صدور محصولات تولیدی و بهره گیری از ابزارهای سیاسی و حقوقی موجود برای برقراری امنیت سرمایه گذاری متقاضیان در کشورهای هدف.

ب - حمایت های حقوقی، قانونی و مدنی از متقاضیان در کشورهای هدف.

پ - ارایه تسهیلات لازم در خصوص امور کنسولی، اخذ روایید، اقامت و کار برای متقاضیان در کشورهای هدف با معرفی وزارت جهاد کشاورزی.

ت - جمع آوری و ارایه اطلاعات لازم از کشورهای هدف به ویژه در خصوص قوانین، مقررات، ضوابط و شرایط سرمایه گذاری، مالکیت، اجاره و بهره برداری از اراضی به وزارت جهاد کشاورزی.

ماده ۴ - وزارت امور اقتصادی و دارایی (شرکت مادر تخصصی سرمایه گذاری های خارجی ایران) مجاز است با متقاضیان بخش خصوصی و تعاونی در

تولید محصولات کشاورزی مورد نیاز در راستای حفظ منابع پایه تولید و ارتقای امنیت غذایی و سایر نیازهای صنعتی کشور.

ب - متقاضی: کلیه اشخاص حقیقی ساکن ایران و اشخاص حقوقی ایرانی که در چارچوب ضوابط این آیین نامه داوطلب کشت فراسرزیمینی در کشورهای هدف می باشند.

ماده ۲ - وزارت جهاد کشاورزی مکلف است با همکاری وزارتخانه های امور خارجه و امور اقتصادی و دارایی و سایر دستگاه های ذی ربط و با رعایت قوانین و مقررات مربوط، نسبت به تنظیم و ارایه مشوق ها و حمایت ها به متقاضیان کشت فراسرزیمینی، از جمله موارد زیر اقدام نماید:

الف - انجام پشتیبانی، ارایه اطلاعات و مشاوره های لازم به متقاضی.

ب - تعهد خرید محصولات و یا تولید قراردادی در شرایط رقابتی در مورد محصولات مورد نیازی که اولویت آنها توسط وزارت جهاد کشاورزی اعلام و در چارچوب مقادیر مصوب انجام می شود.

تبصره - ضوابط تعیین صلاحیت حرفه ای متقاضیان کشت فراسرزیمینی توسط وزارت جهاد کشاورزی



هیأت وزیران در جلسه ۹۵.۰۱.۲۹ به پیشنهاد وزارت جهاد کشاورزی و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین نامه کشت فراسرزیمینی را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین نامه کشت فراسرزیمینی

ماده ۱ - در این آیین نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - کشت فراسرزیمینی: بهره برداری از منابع، عوامل، ظرفیت ها و امکانات سایر کشورها برای

حمایت وزارت جهاد کشاورزی از ایجاد واحدهای کشت و صنعت و دامپروری خصوصی



وزیر جهاد کشاورزی افزود: همسایه های شمالی از جمله روسیه دارای ظرفیت بسیار خوبی برای صادرات محصول کشاورزی ایران است و با توجه به روابط نزدیک دو طرف و رایزینی های انجام شده بین مقام های دو کشور فرصت بسیار مناسبی برای حضور کشاورزان و بازرگانان ایرانی در این بازار بزرگ بوجود آمده است.

وی تشریح کرد: استان های مرزی از جمله اردبیل با توجه به تولید محصولات متنوع کشاورزی ظرفیت مناسبی برای صادرات محصولات تولیدی خود به روسیه و دیگر کشورهای همسایه دارند و با برنامه ریزی انجام یافته شاهد توفیق در این زمینه در آینده خواهیم بود.

مجمع بزرگ گاوداری شیری صنعتی پارس آباد مغان با ظرفیت پنج هزار راس از سوی بخش خصوصی و با صرف یک هزار و ۳۲۰ میلیون ریال اعتبار اجرا شده و پیش بینی می شود در عرض یک سال به بهره برداری برسد.

با اجرای این طرح ۲۰ درصد به ظرفیت تولید شیردر گاوداری های صنعتی استان اردبیل افزوده می شود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی به نقل از ایرنا، محمود حجتی روز سه شنبه در آیین آغاز عملیات اجرایی مجتمع گاوداری شیری صنعتی با ظرفیت پنج هزار راس در پارس آباد مغان افزود: بهترین روش برای رسیدن به ارزش افزوده در بخش کشاورزی و دامداری کامل کردن زنجیره تولید است و در این راستا مجتمع های کشت و صنعت نقش مهمی دارند.

وی با بیان اینکه این زنجیره باید از بذر گرفته تا محصول نهایی و آماده مصرف را شامل شود، بیان کرد: راهکار مهمی که با آن می توان بر مشکل کمترین بهره و بیشترین زحمت و رنج کشاورزان غلبه کرد این است که تولید محصول از مزرعه تا سفره و نیز فرآورده های آن را تعقیب کرده و زنجیره کاملی از تولید تا مصرف را پیگیری کنیم تا بیشترین بهره برداری و ارزش افزوده را داشته باشیم.

حجتی اظهار کرد: کشاورزی ما باید از حالت سنتی به صنعتی و پیشرفته تبدیل شود تا ارزش افزوده زیادی داشته باشد.

وی همچنین با اشاره به سرمایه گذاری بزرگ دولت در طرح های آب و خاک کشور گفت: یکی از این سرمایه گذاری ها در استان اردبیل در حال اجراست که جلوه جدیدی از این استان مرزی کشور از نظر زیرساخت ها، اقتصاد و تولید نمایان خواهد کرد.

نخستین واحد تولید الکل از باگاس نیشکر راه اندازی شد.

ریالی و ارزی بوده و در نخستین گام روزانه ۱۰ هزار لیتر الکل اتیلیک با خلوص ۹۶.۶ درصد و ۹۹.۹۹ درصد در این واحد تولید می شود.

تا پیش از راه اندازی خط تولید الکل در این شرکت، باگاس به عنوان تفاله نیشکر و آلوده کننده محیط زیست به عنوان یک محصول مازاد تلقی می شد که با راه اندازی این خط تولید محصول باگاس در فرآیند تولید الکل مورد مصرف قرار گرفت.

خط تولید الکل شرکت کشت و صنعت نیشکر هفت تپه که در نوع خود در ایران و خاورمیانه منحصر به فرد می باشد تمام استانداردهای زیست محیطی لازم را کسب کرده و هیچگونه آلودگی ندارد.



نخستین واحد تولید الکل از باگاس نیشکر در شرکت کشت و صنعت نیشکر هفت تپه در شمال خوزستان راه اندازی شد.

این واحد نخستین خط تولید الکل از باگاس نیشکر در خاورمیانه می باشد که در این شرکت راه اندازی شده است.

اعتبار هزینه شده برای راه اندازی واحد تولید الکل در این شرکت را یکپهزار میلیارد ریال اعتبار

یادداشت تفاهم همکاری های شیلاتی ایران و کره جنوبی امضا شد

کشورمان و یونگ بیونگ سه وزیر امور خارجه کره جنوبی طی مراسمی در حضور روسای جمهور دو کشور در کاخ سعدآباد به امضا رسید.

به موجب این سند، روابط و همکاری های ایران و کره جنوبی در بخش شیلات، به ویژه در حوزه های تبادل تکنولوژی، مدیریت ذخایر، تحقیقات، سرمایه گذاری و اجرای پروژه های مشترک گسترش می یابد.

شایان ذکر است، یادداشت تفاهم همکاری های ایران و کره جنوبی در زمینه جنگلداری نیز بعد از ظهر امروز به امضا خواهد رسید.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت جهاد کشاورزی، این یادداشت تفاهم همکاری، توسط مهندس محمود حجتی وزیر جهاد کشاورزی