

ترکیه در عراق به راحتی جایگزین بازار ایران در این کشور می‌شود

رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس گفت: اکنون ترکیه در عراق دارد به راحتی جایگزین ایران می‌شود و حتی عربستان در تولید محصولات کشاورزی بازارها را تصاحب می‌کند و این خطری جدی به شمار می‌آید.

محمدرجواد عسگری رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس با تأکید بر کاهش صادرات محصولات کشاورزی کشور گفت: امروز حدود ۵۰۰ میلیون نفر از جمعیت پیرامونی کشور به صادرات محصولات کشاورزی علاقه‌مند هستند، بنابراین اگر فضای تشویقی ایجاد نشود، محصول خوب تولید نشود و بستر لازم به وجود نیاید. به یقین آن فضا از دست خواهد رفت.سه ماه پیش به امارات، عراق و قطر سفر کردم و متوجه شدم فضا را به طور کامل در میان مصرف‌کنندگان از دست می‌دهیم، این اتفاق به طور خاص در مورد خشکبار و تره‌بار امر می‌دهد. در حوزه قانونگذاری من و همکارانم امروز جمع‌بندی کردیم و حتی از بخش خصوصی پیشنهاد گرفتیم و گفتیم که براساس پیشنهاد شما کار را به پیش می‌بریم.مسیر به طور کامل سهل‌الوصول است اما یک تصمیم خلق‌الساعه به یکباره کل امور را بر هم می‌ریزد و حتی کسی که می‌خواهد در این حوزه سرمایه‌گذاری بکند را بی‌انگیزه می‌کند.

در قالب کارگرو پارانه سوخت هوپیمان تعریف کردیم اما هیچ اتفاقی نیفتاد یعنی دستگاه‌های متولی هیچ بستری برای صادرات محصولات کشاورزی در قالب کارگو ایجاد نکرده‌اند. در شرایطی که ایران‌های قطری، ترکیه‌ای و غیره نیز اعلام آمادگی کردند. سازمان امور مالیاتی در بخش‌هایی از صادرات محصولات کشاورزی خلاف عمل می‌کند و این امر به بی‌انگیزگی در صادرات محصولات کشاورزی می‌انجامد.

به دلیل بحران آب همه کشاورزان را به سمت محصولات گلخانه‌ای سوق داده‌ایم و با رعایت دوره کارنس و ارگانیک بودن این محصولات سعی داریم بازارها را از دست ندهیم اما با شرایط پیش آمده بازارها دارد از دست می‌رود و دیگران جایگزین ما می‌شوند؛ اکنون ترکیه در عراق دارد به راحتی جایگزین ایران می‌شود و حتی عربستان در تولید محصولات کشاورزی بازارها را تصاحب می‌کند و این خطری جدی به شمار می‌آید.

رشد ۲۳ درصدی صادرات محصولات غذایی و کشاورزی

سخنگوی کمیسیون امور بین‌الملل و توسعه تجارت خانه صنعت، معدن و تجارت ایران گفت: در یازده ماهه امسال نزدیک به ۵.۶ میلیارد دلار محصولات دامی، شیلاتی، کشاورزی، غذایی صادر شده که نسبت به مدت مشابه با رشد ۲۳ درصدی همراه بوده است. سید روح اله لطیفی در خصوص میزان تجارت محصولات غذایی و کشاورزی، اظهار داشت: از ابتدای سال جاری تا پایان بهمن ماه ۱۴۰۲، پنج میلیارد و ۵۹۳ میلیون و ۳۹۹ هزار و ۷۷۷ دلار محصول شیلاتی، دامی، لبنی، زراعی، گلخانه‌ای، فراوری شده و کنسروی به بیش از ۱۳۰ کشور صادر شده که نسبت به مدت مشابه ۲۳ درصد ازآوری بیشتری برای کشور داشته است. سهم صادرات محصولات غذایی و کشاورزی کشور، نسبت به کل صادرات (۴ میلیارد و ۸۹۰ میلیون و ۱۲۵ هزار دلاری کشور، نزدیک به ۱۲.۵ درصد بوده که این میزان اهمیت کشورمان در تولید و صادرات محصولات کشاورزی و غذایی را نشان می‌دهد.مدیرکل دفتر مطالعه، پایش و توسعه بازار سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در خصوص مقاصد صادراتی محصولات غذایی و کشاورزی گفت: عراق با خرید یک میلیارد و ۷۸۴ میلیون و ۹۳۰ هزار دلار، در جایگاه نخست، ۳۲ درصد از صادرات محصولات غذایی و کشاورزی کشورمان را به خود اختصاص داده، امارات با خرید ۶۷۵ میلیون و ۷۸۳ هزار دلار، در جایگاه دوم، ۱۲ درصد از صادرات محصولات غذایی و کشاورزی کشورمان را به خود اختصاص داده، امارات با خرید ۶۷۵ میلیون و ۹۳۰ هزار دلار، در جایگاه نخست، ۳۲ درصد از صادرات محصولات کشاورزی و غذایی ایران در ۱۱ ماهه امسال را به خود اختصاص داده که عملاً این سه کشور مقصد بیش از پنجاه درصد محصولات کشاورزی و غذایی کشورمان در این مدت بودند. پاکستان با خرید ۴۴۷ میلیون و ۷۷۴ هزار دلار، افغانستان با ۳۸۳ میلیون و ۴۹۱ هزار دلار، هند با ۲۵۷ میلیون و ۹۷۰ هزار دلار، ترکیه با ۲۱۶ میلیون و ۶۷ هزار دلار، چین با ۲۱۵ میلیون و ۹۷۰ هزار دلار، ترکمنستان با ۱۰۴ میلیون و ۹۳۷ هزار دلار و آذربایجان با خرید ۹۸ میلیون و ۸۹۸ هزار دلار، مقاصد چهارم تا دهم صادرات محصولات غذایی و کشاورزی ایران در این مدت بودند.

آب‌هی مفقودی مدرک تحصیلی

مدرک تحصیلی نگار صارمی فرزند ناصر به شماره شناسنامه ۴۰۶۰۸۵۳۳۱۳ صادره از خرم آباد مقطع کارشناسی رشته میکروبیولوژی صادره از واحد دانشگاهی آزاد – کمالوند مفقودگردیده است و فاقد اعتبار می باشد . از یابنده تقاضای می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد کمالوند به نشانی خرم آباد کمربندی ارسال نمایند

کشاورزی

افزایش هزینه تولید در بخش کشاورزی

افزایش داشته‌است.

در بخش سبزیجات، در پاییز ۱۴۰۲، متوسط قیمت گوجه‌فرنگی ۶۹۸۴۹ و پیاز ۷۶۱۴۰ ریال بوده که نسبت به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۶۰.۶ و ۳.۲ درصد افزایش داشته‌است. به‌علاوه، متوسط قیمت سیب زمینی ۶۳۳۱۸ ریال بوده که نسبت به فصل پاییز ۱۴۰۱، معادل ۳۵.۲ درصد کاهش داشته‌است. همچنین متوسط قیمت



بادمجان ۹۴۷۵۶ ریال بوده که به این ترتیب

نسبت به پاییز سال قبل ۱۰۰.۴ درصد افزایش داشته‌است.

در بخش محصولات علوفه‌ای، در سه ماهه سوم سال ۱۴۰۲، متوسط قیمت یونجه ۹۱۱۳۵ و ذرت علوفه‌ای ۲۳۳۰ ریال بوده که نسبت به پاییز ۱۴۰۱، به ترتیب ۵۷.۲ و ۱۰۱.۹ درصد افزایش

داشته‌است. در بخش میوه‌های هسته‌دار، متوسط قیمت انار ۱۵۴۶۸۳ ریال بوده که نسبت به پاییز سال قبل ۴۵.۸ درصد افزایش نشان می‌دهد.

در بخش میوه‌های دانه‌دار، در پاییز ۱۴۰۲، متوسط قیمت سیب درختی ۱۸۰۶۰۵ ریال بوده که نسبت به فصل مشابه سال قبل ۳۳.۸ درصد افزایش داشته و متوسط قیمت انگور ۱۹۴۷۶۵ ریال بوده که نسبت به پاییز سال قبل ۴۹.۴ درصد افزایش داشته‌است.

نوسان نرخ در بازار محصولات دامی در بخش دامداری سنتی، در سه ماهه سوم سال ۱۴۰۲، متوسط قیمت یک کیلوگرم گوسفند و بره پرواری زنده ۲۱۶۰۸۲۲ ریال و یک کیلوگرم گاو پرواری زنده ۱۹۷۱۰۱۸ ریال بوده که نسبت به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۱۵۳.۷ و ۱۳۱.۴ درصد افزایش نشان می‌دهد.

در بخش فرآورده‌های دامی سنتی، در پاییز ۱۴۰۲، متوسط قیمت یک کیلوگرم شیر گوسفند ۲۸۳۸۶۶۵ ریال و متوسط قیمت یک کیلوگرم شیر گاو ۱۵۱۲۵۱ ریال بوده که نسبت به فصل پاییز ۱۴۰۱ به ترتیب ۲۶.۳ و ۲۵.۵ درصد افزایش نشان می‌دهد.

هزینه دستمزد و خدمات

در بخش هزینه خدمات ماشینی، در سه ماهه سوم سال ۱۴۰۲، هزینه شخم زمین زراعی آبی ۱۴۳۸۲۸۸ ریال در هر هکتار و هزینه شخم زمین زراعی دیم ۱۱۲۶۹۲۶ ریال در هر هکتار بوده که نسبت به فصل مشابه سال قبل به ترتیب ۴۸.۶ و ۶۰.۳ درصد افزایش داشته‌است.

در بخش دستمزد نیروی کار، در پاییز ۱۴۰۲، متوسط دستمزد روزانه کارگر میوه چین مرد ۴۳۹۰۱۱۰ ریال و متوسط دستمزد روزانه کارگر میوه‌چین زن ۳۴۷۸۱۱۸ ریال بوده که نسبت به فصل پاییز سال ۱۴۰۱ به ترتیب ۵۵.۵ و ۴۶.۱ درصد افزایش داشته است. در این فصل، متوسط دستمزد روزانه کارگر تنک‌کار مرد ۳۵۵۳۶۹۱ ریال و متوسط دستمزد روزانه کارگر تنک‌کار زن ۲۴۵۸۹۹۶ ریال بوده که نسبت به پاییز سال قبل به ترتیب ۴۶.۶ و ۳۲.۹ درصد افزایش داشته‌است.

چرا در خاورمیانه عدم قطعیتِ پیش‌بینی‌های هواشناسی زیاد است؟

واقعیت نزدیک کند.

معاون وزیر راه و شهرسازی ادامه داد: همان مدل هواشناسی که در فصل پاییز امسال نتوانست درباره پیش‌بینی بارندگی‌های فصلی منطقه خاورمیانه نتیجه درستی بدهد، در سایر نقاط جهان نیز استفاده می‌شود که در برخی مواقع پیش‌بینی‌های صحیح و در بعضی مواقع دیگر نیز پیش‌بینی‌های نادرستی ارائه می‌دهد. این مساله نشان می‌دهد که در خاورمیانه عوامل عدم قطعیت در پیش‌بینی‌های هواشناسی زیاد است، نخست به خاطر این که شبکه دیدبانی هواشناسی در سطح



«سحر تاج‌بخش مسلمان» معاون وزیر راه و شهرسازی و رئیس سازمان هواشناسی کشور در پاسخ به سوالی درباره علت بروز خطا در برخی پیش‌بینی‌های هواشناسی و راهکار کاهش خطاهای موجود در این حوزه، توضیح داد: قطعی بودن یا نبودن پیش‌بینی‌های هواشناسی در یک اصل فیزیکی معروف یعنی «اصل عدم قطعیت هایزنبرگ» ریشه دارد. اساسا در دانش فیزیک و علوم مرتبط با آن، نمی‌توان درباره آینده با قطعیت صحبت کرد، بخصوص در مورد هواشناسی که احتمالات تأثیرگذار بر پدیده‌ها آن‌قدر زیاد شده است که پیش‌بینی‌های قطعی جای خود را به پیش‌بینی‌های احتمالی داده‌اند. در حال حاضر تمام سایت‌های معتبر هواشناسی جهان، درصدمشخصاتی برای احتمال بروز خطا در پیش‌بینی‌های ارائه‌شده خود اعلام می‌کنند، چون عوامل متعددی از جمله پیامدهای تغییر اقلیم که باعث می‌شود پیش‌بینی‌های هواشناسی با خطا همراه باشد، به ویژه طی سال‌های اخیر افزایش یافته است. البته دانش بشر نیز نسبت به این موضوعات افزایش پیدا کرده و متوجه شده‌ایم که عوامل عدم قطعیت درباره پیش‌بینی‌های مربوط به آب‌وهوا تشدید شده است. همچنین باید توجه داشت که فیزیک جو هنوز به طور کامل شناخته نشده است، یعنی همچنان اتفاقاتی در جو زمین یا قیانونس‌ها رخ می‌دهد که بشر هنوز هم نسبت به آن‌ها اطلاعات کاملی ندارد و به همین دلیل، پیش‌بینی‌های هواشناسی به صورت احتمالی و نه به صورت قطعی بیان می‌شوند.

رئیس سازمان هواشناسی کشور تصریح کرد: بالا بودن عوامل عدم قطعیت در حوزه آب‌وهوا باعث شده است که هیچ‌کدام از نهادها یا سایت‌های معتبر هواشناسی در سطح جهان نتوانند پیش‌بینی یقین‌ی صا درصددی درباره وضعیت جوی بیان کنند و همه پیش‌بینی‌های هواشناسی دنیا با درصدی از خطا همراه است؛ با این حال، دیدهی است که هرچقدر بتوانیم عوامل عدم قطعیت را کاهش دهیم، می‌توانیم پیش‌بینی‌هایی با احتمال

تاج‌بخش با بیان این که برخی عوامل کاهش عدم قطعیت پیش‌بینی‌های هواشناسی در دست خود انسان‌ها قرار دارد، گفت: ارتقای داده‌های ورودی مدل‌ها و توسعه شبکه دیدبانی هواشناسی از جمله مهم‌ترین راهکارهایی است که با انجام آن‌ها، می‌توانیم میزان صحت پیش‌بینی‌های هواشناسی را افزایش دهیم؛ به عبارت دیگر، هرچقدر شبکه دیدبانی منسجم‌تری داشته باشیم که بتواند داده‌هایی باکیفیت بیشتر و به‌موقع‌تر تولید کند، به‌مرور زمان پایگاه داده مناسبی برای مدل‌های عددی ایجاد خواهد شد که می‌تواند پیش‌بینی‌های هواشناسی را هرچه بیشتر به

ورودی شبکه‌های آن‌ها بهتر از ما رعایت شده است. براساس برآوردهای انجام‌شده در سازمان هواشناسی کشور، برای این که وضعیت شبکه دیدبانی ایران نیز به سطح کشورهای یادشده برسد، در یک برنامه پنج‌ساله به سالانه حداقل یک هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم.

رئیس سازمان هواشناسی با بیان این که رقم ۵ هزار میلیارد تومان به عنوان بودجه مورد نیاز برای رساندن وضعیت شبکه دیدبانی کشور به شرایط مطلوب، یک رقم کاملا حداقلی است، اضافه کرد: با توجه به این که عمده تجهیزات حوزه هواشناسی از کشورهای خارجی تهیه می‌شوند، قیمت این تجهیزات کاملا به نرخ ارز وابسته است؛ بنابراین بر مبنای قیمت روز ارز، در ۵ سال مجموعاً به حدود ۵ هزار میلیارد تومان بودجه نیاز داریم، اما با توجه به افزایش قیمت ارز، حتماً در سال‌های آتی این رقم بیشتر می‌شود. البته باید توجه داشت برای تکمیل زیرساخت‌های مورد نیاز شبکه دیدبانی کشور، علاوه بر تأمین بودجه لازم، باید خریدهای خود را نیز به نحوی از مسائل تحریمی عبور دهیم.

تأثیر زیاد تغییر اقلیم بر افزایش احتمالی بروز خطا در پیش‌بینی‌ها

معاون وزیر راه و شهرسازی با یادآوری این نکته که پیامدهای تغییر اقلیم تأثیر زیادی بر افزایش احتمال بروز خطا در پیش‌بینی‌های هواشناسی می‌گذارد، اظهار داشت: در سال‌های اخیر تغییر اقلیم سبب نوسانات زیادی در آب‌وهوای معمول ایام مختلف سال شده که هنوز داده‌های بلندمدتی درباره آن جمع‌آوری نشده است و مدل‌های هواشناسی نیز هنوز نسبت به داده‌های جدید ناشی از این پیامدها، سازگار نشده‌اند. در چنین شرایطی، هرچقدر زیرساخت‌های شبکه دیدبانی نه‌فقط در ایران بلکه در کل منطقه خاورمیانه کامل‌تر شود، ورودی مدل‌های هواشناسی در شرایط تغییر اقلیم دقیق‌تر خواهد شد و صحت نتایج مدل‌هایی که پیش‌بینی‌ها را با روش‌های آماری یا روش‌های فازی ارائه می‌کنند نیز افزایش خواهد یافت. تکمیل زیرساخت‌های شبکه دیدبانی کشور و منطقه، نخستین گام برای ارتقای داده‌های ورودی مدل‌ها محسوب می‌شود، چراکه لازم است در بلندمدت داده‌هایی با کیفیت بیشتر و دقیق‌تر، سال به سال جمع‌آوری شوند و بانکی از آن‌ها در یک شبکه منسجم جمع‌آوری شود تا بتواند تأثیر مناسبی روی خروجی مدل‌های هواشناسی بگذارد و پیش‌بینی‌های ارائه‌شده براساس این مدل‌ها را واقعی‌تر کند.



منزلت کشاورز» به شکل واقعی در «قانون» دیده شود

دارد، می‌توان به کشت محصول بپردازد؛ در حالی که امروز کشاورزی در جهان یک شغل بوده و به مرور زمان کار کشاورزی پیچیده شده است. این کارشناس حوزه خوراک با بیان اینکه امروز با تولید تجاری در بخش کشاورزی روبه‌رو هستیم و هر محصولی خریدار ندارد؛ یادآور شد: در این خصوص نیازمند قوانینی برای حمایت از کشاورزان هستیم؛ علاوه بر اینکه «بیمه» این جمعیت ضروری است تا آینده شغلی کشاورز مشخص باشد. در راستای حفظ منزلت کشاورزان، در سیما نباید هنگامی که می‌خواهند کاراکتری را در قالب طنز بیان کنند از یک کشاورز بهره‌گیری کنند.

رئیس هیأت مدیره انجمن علوم خاک ایران در ادامه سخنان خود عنوان کرد: مؤلفه دوم «منابع» است. اگر بخش کشاورزی را به مانند اسب سرکش حرکت دهیم وضعیتی را خواهیم داشت که امروز در حوزه آب و خاک به وجود آمده است. در این خصوص نیازمند قوانینی برای نگه داشت و حفظ منابع موجود و محدود هستیم. وی اظهار کرد: در فضای علمی نسبت به باقی مانده سموم حساست وجود دارد و رفتار نسبت به آب و خاک و حفظ آنها معنا دارد.

بازرگان در پایان عنوان کرد: فرهنگ سازی باید شود که خانواده و فرزندان کشاورز افتخار کند حرفه پدر خانواده کشاورزی است زیرا تولید در این بخش ارتباط مستقیمی در تأمین و تضمین امنیت غذایی دارد. معتقدم قوانینی که از کشاورزان و بخش کشاورزی حمایت قانونی و واقعی کند به تغییر این شرایط بسیار کمک می‌کند.

صدرنشینان بیکاری ایران

در آن ۲۴.۶ درصد است. این دو نرخ در حالی برآورد شده که نرخ بیکاری زنان در کل کشور ۱۴.۲ درصد اعلام شده است. بنابراین بیکاری زنان در این استان‌ها با اختلاف قابل‌توجهی نسبت به میانگین کشوری بالاتر است. این رقم در پاییز دیگری نیز قابل توجه است. در ادبیات بازار کار، شاخص دیگری به نام نرخ مشارکت وجود دارد. نرخ مشارکت اگر برای زنان باشد نشان می‌دهد که چند درصد از زنان در سن اشتغال، به صورت فعال در بازار کار حضور دارند. در پاییز امسال این شاخص برای زنان خوزستانی ۱۱.۱ درصد بوده است. یعنی از هر ۱۰۰ زن خوزستانی در سن اشتغال، ۱۱ نفر به صورت فعال در بازار کار حضور دارد. حال از میان همین ۱۱ درصد نیز ۲۴.۶ درصد بیکار هستند.

بجز خوزستان، نرخ بیکاری زنان در لرستان نیز بالای ۲۲ درصد شناسایی شده است. از میان این ۱۰ استان مورد بررسی، کمترین نرخ بیکاری زنان در سمنان بوده که رقم آن برابر با ۱۷.۳ درصد است. نکته جالب توجه این است که از میان این ۱۰ استان، ۶ استان هستند که بالاترین نرخ بیکاری مردان را نیز در پاییز امسال به ثبت رسانده‌اند. طبق داده‌های مرکز آمار، ۱۰ استان «سیستان و بلوچستان»، «هرمزگان»، «کرمانشاه»، «لرستان»، «کردستان»، «چهارمحال و بختیاری»، «اردبیل»، «خوزستان»، «گلستان» و «بوشهر» بالاترین نرخ بیکاری مردان را در پاییز امسال به ثبت رسانده‌اند.

بالاترین نرخ بیکاری در سیستان و بلوچستان همانطور که اشاره شد، نرخ بیکاری مردان در سیستان و بلوچستان ۱۲.۳ درصد. نرخ مشارکت این استان نیز برای مردان ۵۶.۸ درصد برآورد شده است. یعنی در این استان از هر ۱۰۰ مرد در سن اشتغال، تقریباً ۵۷ مرد در بازار کار فعال هستند که از بین آن‌ها ۱۲ درصد بیکار هستند.

بنابراین در یک نگاه کلی می‌توان گفت که از میان ۱۰ استان با نرخ بیکاری بالا برای زنان و مردان ۶ استان مشترک وجود دارد و وضعیت کرمان، نزدیک به ۳۰ زن بیکار بوده‌اند. در رتبه دوم استان خوزستان جای گرفته که نرخ بیکاری زنان