

**ایران در «ایران»**

## افزایش ۱۸ برابری حجم آب دریاچه ارومیه در کمتر از یک سال

***ارومیه** /* مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان غربی از افزایش حجم آب دریاچه ارومیه به میزان ۴۰۲۸ میلیارد مترمکعب خبر داد و گفت: «حجم آب این دریاچه در پایان ماه سال گذشته تنها ۲۴ میلیون مترمکعب و وسعت آن نیز ۴۵۶ کیلومتر مربع بود که مقایسه این آمارها نشان دهنده بهبود قابل توجه وضعیت دریاچه است.»

حجت چباری افزود: «تراز کنونی دریاچه ارومیه ۱۲۷۱۰۱۳ متر از سطح آب‌های آزاد برآورد شده‌است؛ هرچند تا رسیدن به تراز آکولوژیک (۱۲۷۴۰۱ متر) و وسعت چهار هزار و ۶۰۰ کیلومتر مربع و همچنان فاصله وجود دارد ولی وضعیت دریاچه ارومیه بسیار امیدبخش است.»

وی در خصوص سوابق آماری این زیست‌بوم اظهار کرد: «بیشترین تراز ثبت‌شده برای این دریاچه در خردادماه سال ۱۳۷۴ یا تراز ۱۲۷۸۰ متر، وسعت ۶ هزار و ۹۰۰ کیلومتر مربع و حجم ۳۶ میلیارد مترمکعب بوده‌است. این در حالی است که حداقل تراز دریاچه نیز در آبان‌ماه سال ۱۴۰۴ یا ۱۲۶۹۰۴۴ متر از سطح آب‌های آزاد و وسعت ۴۵۶ کیلومتر مربع و حجم آب ۲۴۰ میلیون متر مکعب به ثبت رسیده‌است.»

مدیرکل حفاظت محیط زیست آذربایجان غربی با اشاره به

بهبود وضعیت تالاب‌های استان گفت: «در سال جاری بیشتر تالاب‌های اقماری به‌طور کامل آبگیری شده‌اند و تالاب‌های دائمی نیز از شرایط مطلوبی برخورداراند.»

جباری افزود: «با توجه به وجود منابع آبی در بالادست، میزان خشکی در تالاب‌های دائمی به حداقل رسیده‌است و تنها برخی تالاب‌های فصلی مطابق با ماهیت طبیعی خود در بخشی از سال دچار کاهش سطح آب می‌شوند.»

## کاهش ۹۰ درصدی سطح آتش سوزی مراتع بوشهر

***بوشهر** /* مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر گفت: «با وجود ثبت ۳۰ فقره آتش‌سوزی در مراتع استان از ابتدای سال جاری تاکنون، سطح اراضی دچار حریق نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۹۰ درصد کاهش یافته‌است.»

عبدالحسین کرشاسمی افزود: «آتش‌سوزی‌های ثبت‌شده در عرصه‌های مرتعی استان با اقدام به‌موقع نیروهای یگان حفاظت منابع طبیعی و مشارکت نیروهای مردمی مهار شده‌است.»

وی افزود: «در مجموع آتش‌سوزی‌های ثبت‌شده در عرصه‌های منابع طبیعی استان، ۲۷ مورد مربوط به شهرستانستان بوده‌است.»

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر یادآورشد: «بررسی‌ها نشان می‌دهد حدود ۹۵ درصد آتش‌سوزی‌های مراتع ناشی از عوامل انسانی اعم از سهوی یا عمدی است؛ از این رو افزایش آموزش‌های پیشگیرانه، جلب مشارکت جوامع محلی و حضور ممبران طبیعت در حفاظت از عرصه‌ها در دستور کار قرار داد.»

## جهش سه‌برابری تولید گندم در خراسان شمالی

***بجنورد** /* مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی از آغاز برداشت گندم در مناطق گرمسیر استان خبر داد و گفت: «با توجه به بارندگی‌های مناسب و شرایط مطلوب کشت، پیش‌بینی می‌شود تولید گندم در سال زراعی جاری نسبت به سال گذشته حدود سه برابر افزایش یابد.»

اسماعیل سیاح اظهار کرد: «برداشت گندم از مزارع شهرستان‌های سملقان، جادو و اسفراین آغاز شده و کشاورزان حاصل ماه‌ها تلاش خود را برداشت می‌کنند.»

وی افزود: «بر اساس برآوردهای انجام شده، امسال حدود ۲۸۰ هزار تن گندم از مزارع استان برداشت خواهد شد که از این میزان، ۱۸۰ هزار تن به عنوان مازاد در نیاز کشاورزان وارد چرخه خرید تضمینی می‌شود.»

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی با اشاره به اینکه سال گذشته ۱۰۸ هزار تن گندم در استان تولید شده بود، تصریح کرد: «افزایش بارندگی‌های بهاری و شرایط مناسب اقلیمی، زمینه جهش تولید این محصول راهبردی را فراهم کرده‌است.» سیاح با بیان اینکه خرید تضمینی گندم نیز نسبت به سال گذشته حدود سه و نیم برابر افزایش خواهد یافت، خاطرنشان کرد: «حجم بالای برداشت محصول، هماهنگی و برنامه‌ریزی دقیق میان دستگاه‌های اجرایی و مراکز خرید را ضروری کرده‌است.» وی گفت: «برداشت گندم در مناطق سردسیر استان شامل شهرستان‌های بجنورد، شیروان و فاروج نیز تا اواسط شهریورماه ادامه خواهد داشت و بخش عمده تولید این مناطق مربوط به مزارع عدم است.»

## کاهش ریزگردها در سرخس

## با مهار چرای بی‌رویه دام

***مشهد** /* فرماندار شهرستان سرخس گفت: «با کنترل چرای بی‌رویه دام و احیای پوشش گیاهی در مراتع شهرستان، میزان وقوع ریزگردها و گردوغبار در دو سال اخیر نسبت به سال‌های گذشته به‌طور چشمگیری کاهش یافته‌است.»

مجید بیکی، با اشاره به اینکه مدیریت دقیق منابع و حمایت‌های قضایی و جلوگیری از ورود دام غیرمجاز منجر به کاهش محسوس پدیده ریزگردها در منطقه شده‌است، اظهار کرد: «طی دو سال اخیر، با تکیه بر مدیریت دقیق منابع و حمایت‌های همه‌جانبه دستگاه قضایی، موفق شدیم ورود و خروج دام عشایر و دام‌های محلی به مناطق تحت حفاظت را به‌طور کاملاً دقیق کنترل کنیم. این اقدام که با سختگیری‌های لازم همراه بود، نقطه عطفی در احیای پوشش گیاهی منطقه ایجاد کرده‌است.»

فرماندار سرخس در ادامه با اشاره به پدیده نگران‌کننده ریزگردها که سال‌ها گریبانگیر این منطقه بود، افزود: «نتیجه مستقیم کنترل چرای بی‌رویه و حفاظت از مراتع، بازگشت پوشش گیاهی به زیستگاه‌هاست. خوشبختانه شاهد هستیم که میزان وقوع پدیده ریزگرد و گردوغبار در دو سال اخیر نسبت به سال‌های گذشته کاهش چشمگیری داشته‌است، چراکه تثبیت خاک از طریق احیای پوشش گیاهی، مهم‌ترین سد دفاعی مادر برابر کانون‌های تولید گردوغبار محسوب می‌شود.»

بیکی در ادامه به چالش‌های صنعتی این شهرستان اشاره کرد

و گفت: «سرخس به واسطه استقرار صنایع بزرگ آلاینده نظیر

پالایشگاه گاز و شرکت بهره‌بردار نفت و گاز شرق، شرایط افزایش

و زیست‌محیطی خاصی دارد. ما هرگز حضور این صنایع را بدون

مسئولیت ندانستیم.»

**رئیس مرکز ملی اقلیم هواشناسی در گفت‌وگو با «ایران» چشم‌انداز بارش‌های**

**پیش‌رو و اثرات آن بر منابع آب کشور را تشریح کرد**

# «ال نینو» در راه ایران

**پاییز و زمستان پربارش در غرب و جنوب‌غرب ایران دور از انتظار نیست**



## گزارش

بینامیرعظیمی

گروه ایران زمین

**احتمال شکل‌گیری یک ال نینوی متوسط تا قوی در ماه‌های پیش‌رو، امیدها به بهبود وضعیت بارش‌های پاییز و زمستان در بخش‌هایی از ایران را افزایش داده‌است. طبق گفته رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی به «ایران»، این پدیده جهانی می‌تواند با تغییر الگوهای گردش جو و جابه‌جایی پهنه‌های اصلی بارش، زمینه تقویت سامانه‌های بارشی در خاورمیانه و ایران را فراهم کند. در همین راستا، بیشترین تأثیر مثبت ال نینو در ایران معمولاً در نوار**

دما، شرایط لاتینا شکل می‌گیرد. رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی به «ایران» گفت: «شدت ال نینو بر اساس میزان انحراف دما از شرایط نرمال طبقه‌بندی می‌شود. افزایش دما تا حدود یک درجه سانتی‌گراد نشان دهنده ال نینوی ضعیف، یک تا یک‌ونیم درجه ال نینوی متوسط، حدود یک‌ونیم تا دو درجه ال‌نینوی قوی و بیش از آن ال‌نینوی بسیار قوی یا «سوپر ال‌نینو» محسوب می‌شود. در چند دهه اخیر تنها دو رویداد بسیار شدید ال نینو در سال‌های ۱۹۹۸-۲۰۱۶ و ۲۰۱۵-۲۰۱۸ ثبت شده‌است.»

تا ۳۰۰ متری نیز گسترش می‌یابد. بر این اساس، زمانی که میانگین دمای آب در این منطقه طی چند ماه دست‌کم حدود نیم درجه سانتی‌گراد بیش از حد نرمال شود، شرایط ال نینو و در صورت کاهش مشابه

«ال نینو معمولاً از بهار و تابستان آغاز می‌شود، در پاییز و اوایل زمستان توسعه می‌یابد و در ماه‌های نوامبر تا ژانویه (آبان تا بهمن) به اوج خود می‌رسد. سپس به‌تدریج تضعیف شده و به شرایط خنثی یا حتی لاتینا تغییر فاز می‌دهد.» به گفته وی، لاتینا گاهی دو تا سه سال تداوم پیدا می‌کند، اما ال نینو اغلب یک‌ساله است. وی تأکید کرد: «اهمیت ال نینو تنها به تغییر دمای آب اقیانوس محدود نمی‌شود. از آنجا که شرایط بارشی در خاورمیانه و ایران در حال تبادل انرژی و رطوبت هستند، تغییر دمای آب باعث تغییر الگوهای گردش جو، جابه‌جایی مناطق بارشی و تغییر در توزیع ال نینوی متوسط، محدود یک‌ونیم تا دو درجه ال‌نینوی قوی و بیش از آن ال‌نینوی بسیار قوی یا «سوپر ال‌نینو» محسوب می‌شود. در دوره ال‌نینو بارش‌ها در بخش‌هایی از مرکز و شرق اقیانوس آرام افزایش می‌یابد، در حالی که مناطقی

**فعلان اقتصادی، مدیران اجرایی و شبکه بانکی از مهم‌ترین چالش پیش‌روی تولید در یزد می‌گویند**

# صنعت یزد در جست‌وجوی سرمایه در گردش



مرتبط برای بررسی مشکلات تخصیص ارز و واردات ماشین‌آلات به یزد سفر کند.»

**هشدار نسبت به افزایش هزینه‌های تولید**
«علی‌اصغر بیگی»، نایب‌رئیس اتاق بازرگانی یزد نیز معتقد است: «بخشی از آثار افزایش هزینه‌های تولید هنوز وارد چرخه اقتصادی کشور نشده‌است.»

وی با اشاره به رشد هزینه‌های حمل‌ونقل و مواد اولیه هشدار داد که این تحولات می‌تواند در ماه‌های آینده فشار بیشتری بر بخش تولید وارد کند. این مقام مسئول با تأکید بر ضرورت تمرکز بر مسائل کلیدی اقتصاد، خواستار اتخاذ تصمیم‌های سریع برای حمایت از تولید و جلوگیری از افزایش هزینه‌های تحمیل شده به صنایع شد.

در همین حال، «علی فرشادپور»، رئیس کمیسیون بازرگانی داخلی و واردات اتاق بازرگانی یزد نیز کمبود سرمایه در گردش را مهم‌ترین چالش پیش‌روی صنایع استان دانست.

فرشادپور با اشاره به افزایش قیمت مواد اولیه و محدودیت‌های تأمین مالی گفت: «بسیاری از کارخانه‌ها برای تأمین نیازهای جاری خود با دشواری مواجه هستند و تأخیر در دسترسی

فارس تا لرستان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و کرمانشاه را در بر گرفته و احتمال دریافت بارش‌های نرمال تا فراتر از نرمال در آنها افزایش می‌یابد. در صورت تداوم این روند، بهبود رطوبت خاک، تقویت پوشش گیاهی، افزایش ظرفیت کشت‌های دیم، رشد روان‌آب‌ها و کاهش بخشی از فشار وارد بر منابع آبی کشور، از جمله پیامدهای محتمل آن خواهد بود. با این حال باید تأکید کرد

ال نینو تنها یکی از مؤلفه‌های اثرگذار بر اقلیم ایران به شمار می‌رود و نمی‌توان صرفاً بر مبنای آن درباره وضعیت نهایی فصل بارش قضاوت کرد. با وجود این، نشانه‌های کنونی از فراهم شدن شرایطی مساعدتر نسبت به سال‌های خشک اخیر حکایت دارد: شرایطی که در صورت همراهی سایر شاخص‌های اقلیمی و مدیریت صحیح منابع آب، می‌تواند بخشی از کسری انباشته شده منابع آبی و آثار ناشی از خشکسالی‌های متوالی را تا حدودی جبران کند.



**غربی و جنوب‌غربی کشور نمایان می‌شود؛ مناطقی که از خوزستان و فارس تا لرستان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد و کرمانشاه را در بر گرفته و احتمال دریافت بارش‌های نرمال تا فراتر از نرمال در آنها افزایش می‌یابد. در صورت تداوم این روند، بهبود رطوبت خاک، تقویت پوشش گیاهی، افزایش ظرفیت کشت‌های دیم، رشد روان‌آب‌ها و کاهش بخشی از فشار وارد بر منابع آبی کشور، از جمله پیامدهای محتمل آن خواهد بود. با این حال باید تأکید کرد**

ال نینو تنها یکی از مؤلفه‌های اثرگذار بر اقلیم ایران به شمار می‌رود و نمی‌توان صرفاً بر مبنای آن درباره وضعیت نهایی فصل بارش قضاوت کرد. با وجود این، نشانه‌های کنونی از فراهم شدن شرایطی مساعدتر نسبت به سال‌های خشک اخیر حکایت دارد: شرایطی که در صورت همراهی سایر شاخص‌های اقلیمی و مدیریت صحیح منابع آب، می‌تواند بخشی از کسری انباشته شده منابع آبی و آثار ناشی از خشکسالی‌های متوالی را تا حدودی جبران کند.

**پاییز و زمستان پربارش در راه است؟**
وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی با اشاره به روند شکل‌گیری پدیده ال نینو به «ایران» گفت:

از جنوب‌شرق آسیا، اندونزی، فیلیپین و شمال استرالیا با کاهش بارندگی و خشکسالی مواجه می‌شوند. اما در دوره لاتینا شرایط معکوس رخ می‌دهد.»

این مقام مسئول با اشاره به ارتباط این پدیده با اقلیم ایران گفت: «به‌طور کلی میان وقوع ال نینو و افزایش بارش در بخش‌هایی از خاورمیانه، آسیای میانه و ایران همبستگی مثبتی وجود دارد. در مقابل، لاتینا معمولاً با کاهش بارش و وقوع خشکسالی در این مناطق همراه است. با این حال، این رابطه به معنای تأثیر قطعی و یکسان در همه مناطق کشور نیست. تجربه نشان داده‌است حتی در برخی سال‌های ال‌نینوی نیز بخش‌هایی از ایران، بویژه در نیمه شرقی و شمال‌شرقی کشور، با کم‌بارشی یا خشکسالی مواجه بوده‌اند.» وظیفه، درباره وضعیت فعلی اظهار کرد: «مدل‌های اقلیمی از احتمال شکل‌گیری یک ال نینوی متوسط تا قوی حکایت دارند، هرچند همچنان عدم قطعیت‌هایی در پیش‌بینی شدت نهایی آن وجود دارد.» به گفته وی، اگر تنها بر مبنای ال نینو قضاوت شود، می‌توان انتظار داشت پاییز و زمستان آینده، بخش‌هایی از خاورمیانه، آسیای میانه، شرق آفریقا و ایران بارش‌هایی در حد نرمال یا بیش از نرمال دریافت کنند. با این حال، این تنها یکی از عوامل مؤثر بر اقلیم منطقه است و نمی‌تواند به تنهایی مبنای پیش‌بینی قطعی قرار گیرد.»



**استان‌های واقع در غرب و جنوب‌غرب ایران از جمله خوزستان، فارس، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان و کرمانشاه بیشترین تأثیر مثبت را از ال نینو دریافت خواهند کرد.**

**رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی توضیح داد: «شاخص‌های اقلیمی دیگری نیز در تعیین وضعیت بارش ایران نقش دارند؛ از جمله نوسان**

**اطلس شمالی (NAO) که مسیر حرکت سامانه‌های طوفانی بر فراز اقیانوس**

**اطلس و اروپا را تعیین می‌کند و همچنین شاخص دوقطبی اقیانوس هند (IOD)**

که بر توزیع رطوبت و الگوهای همگرایی و واگرایی جوی در منطقه اثر می‌گذارد. از آنجا که پیش‌بینی دقیق این عوامل معمولاً تنها در بازه‌های زمانی کوتاه‌مدت امکان‌پذیر است، ارزیابی دقیق‌تر شرایط بارش کشور باید به ماه‌های منتهی به فصل بارش موکول شود.»

وظیفه افزود: «در صورت تداوم روند فعلی، استان‌های واقع در غرب و جنوب‌غرب ایران از جمله خوزستان، فارس، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان و کرمانشاه بیشترین تأثیر مثبت را از ال نینو دریافت خواهند کرد. در مقابل، شدت این تأثیر در برخی مناطق شرقی و شمالی کشور کمتر است.» وی همچنین به پیامدهای اقتصادی و کشاورزی ال نینو در منطقه اشاره کرد و گفت: «از آنجا که ال نینو معمولاً موجب کاهش بارش‌های موسمی در هند و بخش‌هایی از پاکستان می‌شود، احتمال افت تولید محصولات کشاورزی بویژه برنج در این کشورها وجود دارد. این موضوع می‌تواند بر صادرات محصولات غذایی و قیمت آنها در بازارهای جهانی تأثیر بگذارد. از این رو لازم است دستگاه‌های مسئول در ایران از هم‌اکنون برای تأمین نیازهای وارداتی و مدیریت بازار برنامه‌ریزی کنند.»

این مقام مسئول در ادامه تأکید کرد: «حتی در صورت وقوع یک سال پربارش، نباید تصور کرد بحران آب کشور برطرف خواهد شد.» به گفته وی، طی دهه‌های گذشته برداشت گسترده از منابع آب‌های زیرزمینی موجب افت شدید سطح آبخوان‌ها و بروز فرونشست زمین در بسیاری از مناطق کشور شده‌است. استان‌های کرمان، اصفهان، تهران و خراسان رضوی از جمله بحرانی‌ترین مناطق از این نظر به‌شمار می‌روند. وی فرونشست زمین را مرحله‌ای بسیار خطرناک دانست که می‌تواند به معنای از دست رفتن ظرفیت ذخیره آب در آبخوان‌ها باشد.

## کنترل برداشت‌ها و اصلاح الگوی مصرف

«احد وظیفه» رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور با اشاره به وضعیت دریاچه ارومیه به «ایران» گفت: «با وجود آنکه بارش در حوضه آبریز این دریاچه در سال جاری حدود ۳۰ درصد بیش از میانگین بوده‌است، اما همچنان تراز آب آن فاصله قابل‌توجهی با شرایط مطلوب دارد. این موضوع نشان می‌دهد حتی دوره‌های ترسالی نیز تنها بخش کوچکی از کمبودهای انباشته شده منابع آبی را جبران می‌کنند.»

رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی تأکید کرد: «سیاست‌های مدیریت آب و کشاورزی باید همچنان بر مبنای احتیاط و مدیریت ریسک تدوین شوند.» وی توصیه کرد: «از هر گونه توسعه جدید کشت آبی در دشت‌ها و حوضه‌های آبریز بحرانی جلوگیری و در صورت

بهبود شرایط بارشی، از این فرصت برای کاهش فشار بر منابع آبی‌های زیرزمینی و جبران بخشی

از خسارت‌های گذشته استفاده شود.» به گفته وی، بسیاری از مناطق کشور هم‌اکنون نیز

فراتر از ظرفیت اقلیمی خود زیر کشت رفته‌اند و ادامه این روند می‌تواند بحران آب را تشدید

کند. «وظیفه» در پایان با اشاره به افزایش حدود ۲.۵ درجه‌ای دمای متوسط کشور طی چهار

تا پنج دهه گذشته گفت: «این افزایش‌ها موجب تشدید تبخیر، کاهش کارایی منابع آب و

افزایش شکنندگی اقلیم ایران شده‌است؛ از این‌رو حتی در صورت وقوع یک سال پربارش

نیز نمی‌توان انتظار داشت مشکلات ساختاری منابع آب کشور برطرف شود.» به اعتقاد وی،

مدیریت پایدار منابع آب، کنترل برداشت‌ها، اصلاح الگوی مصرف و پرهیز از خوشبینی بیش

از حد نسبت به یک دوره ترسالی، همچنان ضروری‌ترین راهبردهای کشور در مواجهه با بحران

آب به شمار می‌روند.



**برش**

**اقدام به‌موقع دولت، تنش قیمتی را به سود کشاورزان مهار کرد**

## صدور مجوز صادرات سیب‌زمینی در گلستان



مقصد قزاقستان قرار دارد و مراحل اداری آن در حال انجام است.»

معاون توسعه بازرگانی جهاد کشاورزی گلستان نیز صادرات را عامل اصلی جلوگیری از افت قیمت سیب‌زمینی در فصل برداشت دانست و گفت: «تاکنون ۲ هزار و ۱۶۶ تن سیب‌زمینی تازه استان در قالب ۱۲۸ محموله به کشورهای آسیای میانه صادر شد که سهم قزاقستان با ۱۱۰ محموله بیش از سایر مقاصد بوده‌است.»

مقدار سیب‌زمینی از سوی دولت و آغاز خروج محصول به بازارهای هدف خارجی، نه تنها مانع کاهش قیمت شد بلکه زمینه‌بخش افزایش نرخ خرید و ایجاد آرامش در بازار این محصول راهبردی را فراهم کرد. گلستان هر ساله در فصل برداشت با چالش عرضه‌گسترده محصول و کاهش قیمت در بازار داخلی مواجه می‌شود که این وضعیت در سال‌های گذشته موجب زیان تولیدکنندگان و افزایش سود واسطه‌ها شده بود.

امسال شرایط متفاوتی رقم خورد و با برنامه‌ریزی برای صادرات محصول همزمان با آغاز برداشت، بخشی از تولید استان راهی بازارهای کشورهای همسایه و آسیای میانه شد و همین موضوع به حفظ تعادل بازار و حمایت از کشاورزان کمک کرد.

رئیس انجمن سیب‌زمینی‌کاران گلستان

با اشاره به تأثیر مستقیم صادرات بر بازار

این محصول گفت: «بیش از آغاز صادرات،

سیب‌زمینی درجه یک در میدان گرگان با

قیمت ۱۳۰ تا ۱۵۰ هزار ریال معامله می‌شد اما با

باز شدن مسیر صادرات و ورود صنایع فرآوری

به بازار، قیمت‌ها به شکل محسوس افزایش

یافت.»

رضان مقصدولو خواستار تداوم صادرات و

تسهیل فرآیندهای اداری شد و افزود: «استمرار

صادرات می‌تواند از سوءاستفاده دلالتان

جلوگیری کرده و ثبات بیشتری در بازار این

محصول ایجاد کند.»

در همین حال، رئیس نمایندگان شرکت

توسعه کشت دانه‌های روغنی گلستان نیز از

رشد صادرات سیب‌زمینی خبر داد و گفت:

«از دوم خرداد تاکنون برای بیش از ۲ هزار و

۱۰۰ تن سیب‌زمینی تولیدی گلستان گواهی

قرنطینه صادر شده و این محصول به کشورهای

قزاقستان، ترکمنستان، افغانستان، ارمنستان و

عمان ارسال شده‌است.»

حجت‌الله صالح‌المؤمنین افزود: «هم‌اکنون

محصول تولیدی حدود ۱۰۰ هکتار از مزارع استان

در نوبت دریافت گواهی سلامت و صادرات به

سلامت گیاهی و گواهی مبدأ است.