

## خرسندی صادرکنندگان از افزایش نرخ ارز اشتباه است

ریس کنفدراسیون صادرات ایران می‌گوید این مسئله که صادرکنندگان طرفدار افزایش نرخ ارز هستند، یک اشتباه و سوبرداشت است که هیچ‌گونه مبنای علمی و منطقی ندارد. صادرکنندگان هیچ زمانی از رشد نرخ ارز خرسند نشده‌اند و نه تنها فعالان اقتصادی بلکه شهروندان جامعه در اقتصاد هیجانی و بی‌ثبات منتفع نمی‌شوند.

به گزارش ایراسین، دلار در بازار آزاد طی سال ۱۴۰۲ قله‌های قیمتی جدیدی را فتح کرد و پادهی بیش از ۶۰ درصدی را به ثبت رساند. روند صعودی قیمت دلار با آغاز سال ۱۴۰۴ نیز متوقف نشد و در این لحظه هر دلار در بازار غیررسمی با بهای ۹۸ هزار و ۲۱۰ تومان خرید و فروش می‌شود. قیمت اسکناس دلار در مرکز مبادله‌ارز در روز شنبه ۲۲ فروردین روی رقم ۷۰ هزار و ۸۳۳ تومانی ایستاد و حواله دلار یا همان دلار توافقی با قیمت ۶۸ هزار و ۹۰۴ تومانی کشف شد. به اعتقاد بسیاری افزایش قیمت دلار منجر به خشنودی صادرکنندگان می‌شود و منتفع آن‌ها را به همراه دارد. از این رو صادرکنندگان طرفدار صعودی شدن قیمت ارز هستند ولی آیا این موضوع صحت دارد؟

محمد لاهوتی، رئیس کنفدراسیون صادرات ایران در این باره به خبرنگار ایراسین می‌گوید این مسئله که صادرکنندگان طرفدار افزایش قیمت ارز هستند، یک اشتباه و سوبرداشت است. صادرکنندگان هیچ زمانی از رشد نرخ ارز خرسند نشده‌اند چراکه نه تنها فعالان اقتصادی بلکه شهروندان جامعه در اقتصاد هیجانی و بی‌ثبات منتفع نمی‌شوند. اینکه ما صادرکنندگان جامعه را متهم کنیم و آن‌ها را در شمار طرفداران افزایش نرخ دلار بدانیم، هیچ‌گونه مبنای علمی و منطقی ندارد.

لاهوئی ادامه می‌دهد: صادرکننده ما در گروه شهروندان این کشور قرار می‌گیرد و سرمایه در گردش در حوزه صادرات درصد اندکی از دارایی آن را تشکیل می‌دهد، به بیان دیگر واحد تولیدی، کارخانه، دفتر و تمام مایملک صادرکننده در داخل کشور قرار دارد که ارزش آن‌ها متأثر از افزایش نرخ ارز و کاهش قدرت پول ملی از دست می‌رود. در نتیجه این تصور که صادرکننده به دنبال افزایش نرخ دلار بوده و با نوسانات افزایشی این اسکناس خوشحال است، یک تصور اشتباه و غیرمنطقی است.

ریس کنفدراسیون صادرات ایران با اشاره به نادیده گرفتن نرخ ارز در بازار آزاد توسط دولت بیان می‌دارد: نکته حائز اهمیت این است که متأسفانه دولت و بانک مرکزی از سال ۹۷ تاکنون بازار آزاد و قیمت دلار در این بازار را به رسمیت نمی‌شناسد و مدعی‌اند نرخ ارز آزاد وجود ندارد، به نوعی چشم‌خود را بر روی این بازار مهم بسته‌اند. در صورتی که نادیده گرفتن بازار آزاد مانند پاک کردن صورت مسئله است و آمارها و تجارت این سال‌ها نشان می‌دهد این بازار کوچک یک ریسرسی از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است.

لاهوئی اضافه می‌کند:بازار غیررسمی ارز به تعبیر برخی از دوستان در بانک مرکزی سهمی بین سه تا پنج درصدی دارد و بازار کوچکی است. در مقابل این بازار با سهم پنج درصدی تأثیر بسیار زیادی بر بازار رسمی ارز با سهم ۹۵ درصدی دارد و به همین جهت کالاهایی که در بورس کالا عرضه می‌شود، میزان ارزش‌گذاری آن به مراتب بیشتر از نرخ ارز رسمی است و یا کالاهای مرتبط با کشاورزی یا صنایع کوچک و مواد اولیه آن‌ها با نرخ ارز بازار آزاد تأمین می‌شود. ما حتی در شرایط فعلی شاهد تأثیرگذاری نرخ ارز بازار آزاد بر کالاهای اساسی وارداتی با نرخ ارز ترجیحی هستیم

## انتقال ۱٫۵ میلیارد لیتر مواد نفتی در ایام نوروز توسط منطقه اصفهان

در ایام تعطیلات نوروزی سال جاری (از ۲۸ اسفند ماه ۱۴۰۲ تا ۱۵ فروردین ۱۴۰۳) بیش از یک میلیارد و ۵۳۰ میلیون لیتر نفت خام و انواع فرآورده‌های نفتی مورد نیاز کشور از طریق خطوط لوله منطقه اصفهان رسید و به مبادی مصرف ارسال شد.

به گزارش اصفهان امروز، محمدحسن یگی در این باره گفت: از ابتدای آغاز تعطیلات نوروزی بیش از ۲۶۰ میلیون لیتر انواع فرآورده‌های نفتی شامل بنزین، یورو، نفت گاز، نفت سفید و ATK (سوخت هواپیما) از طریق خطوط لوله منطقه اصفهان رسید و به مبادی مصرف ارسال شد. او اظهار کرد: در این ایام بیش از ۴۰۰ میلیون و ۱۸۳ هزار لیتر بنزین یورو ۴، بیش از ۱۹۸ میلیون و ۱۲۰ هزار لیتر نفت گاز، یورو، بیش از ۲۰ میلیون لیتر نفت سفید جهت تأمین سوخت مورد نیاز پایتخت و مرکز کشور به طرف تهران و نائین ارسال شد.

یگی افزود: همچنین در طول مدت یاد شده به منظور تأمین خوراک مورد نیاز پالایشگاه اصفهان و بخشی از خوراک پالایشگاه‌های تهران و تبریز از طریق خطوط لوله ۳۰ و ۳۲ اینچ مارون به اصفهان و ۲۴ اینچ اصفهان به تهران بیش از یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون لیتر نفت خام رسید و ارسال شد. مدیر منطقه اصفهان با تشکر از فعالیت کارکنان این منطقه اظهار کرد: در ایام عید نوروز کارکنان بر تلاش بخش‌های مختلف عملیاتی، فنی، مخابراتی و پشتیبانی با خدمات‌شایسته‌نوروزی خود در مراکز انتقال نفت و پایش مستمر مسیر خط لوله صعب‌العبور انتقال نفت خام مارون تاصفهان و سایر خطوط لوله فرآورده‌های نفتی در خدمت‌رسانی به هووطنان ایفای نقش کردند.

گفتنی است: منطقه اصفهان با یک هزار و ۱۰۰ کیلومتر خط لوله انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی، ۸ مرکز انتقال نفت، ۲ تأسیسات پورینگ، ۳۱ ایستگاه مخیرات صنعتی در گستره استان‌های خوزستان، چهارمحال و بختیاری و اصفهان، یکی از مناطق استراتژیک شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران محسوب می‌شود.

دوشنبه ۲۵ فروردین ۱۴۰۴ ■ **سال بیست و یکم** ■ شماره ۵۱۴۸

## اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

برای زاینده‌رود چه کنیم؟

# تحلیل عمیق مشکلات رودخانه زاینده‌رود



زاینده‌رود یکی از مهمترین و بزرگ‌ترین

رودخانه ایران است. این رودخانه به عنوان منبع اصلی آب برای کشاورزی و تامین آب شرب در مناطق مرکزی ایران به **زهره‌صافی** **\*** ویژه استان اصفهان، اهمیت زیادی دارد. همچنین زاینده‌رود زیستگاه متنوعی از گونه‌های گیاهی و جانوری است و نقش مهمی در حفظ اکوسیستم منطقه ایفا می‌کند.

در سال‌های اخیر، کاهش آب زاینده‌رود به دلیل تغییرات اقلیمی و مدیریت نادرست منابع آبه، چالش جدید برای کشاورزان و ساکنان این مناطق ایجاد کرده است. کاهش جریان آب به مزارع باعث می‌شود که کشاورزان نتوانند نیاز آبی محصولات خود را تامین کنند. این مسئله در نهایت به کاهش محصول و کاهش تولید درآمد کشاورزان منجر می‌شود.

کشاورزان این خطه از ایران مجبورند که به سمت کشت‌های مقاوم به خشکی و گیاهان کم آبجر حرکت کنند. این مسئله منجر به تغییر الگوی غذایی منطقه نیز می‌شود. کشت محصولاتی مانند برنج یا شالی که نیاز به آب زیاد دارند، باید کاهش یابد و این خود به تغییرات اقتصادی و فرهنگی در جامعه کشاورزی منجر می‌شود. کمبود آب و کاهش تولید محصولات به طور مستقیم بر درآمد کشاورزان تأثیر می‌گذارد و در نهایت منجر به فقر و نارضایتی اجتماعی می‌شود. در صورت ادامه بحران آب، برخی از کشاورزان منطقه مجبور به ترک شغل خود و مهاجرت به مناطق دیگر کشور می‌شوند. کاهش تولید محصولات کشاورزی می‌تواند به کاهش عرضه محصولات غذایی در بازار نیز منجر شود و در حقیقت کاهش تولیدات داخلی، باعث می‌شود که به واردات محصولات غذایی وابسته شود و این خود به مشکلات اقتصادی و امنیت غذایی منجر می‌شود. در این صورت کشاورزان برای جبران کمبود آب، سطحی به برداشت از منابع آب زیرزمینی بیشتر روی می‌آورند که این خود می‌تواند فرونشست زمین و تخریب اکوسیستم بیشتر را به همراه داشته باشد.

در کل کاهش آب در زاینده‌رود تأثیرات منفی و گسترده‌ای بر کشاورزی و اقتصاد جامعه محلی دارد. برای مقابله با این چالش‌ها، نیاز به راهکارهای پایدار و همکاری بین سایر ذینفعان است. این راهکارها شامل بهینه‌سازی مصرف آب، ترویج کشت‌های مقاوم به خشکی و استفاده از فناوری‌های نوین شود.

بهینه‌سازی مصرف آب در کشاورزی حیاتی است تا از منابع آبی موجود به بهترین شکل استفاده شود و به کاهش بحران آب کمک کند. در ادامه به برخی از این راهکارها پرداخته شده است:

بهینه‌سازی مصرف آب در کشاورزی حیاتی است تا از منابع آبی موجود به بهترین شکل استفاده شود و به کاهش بحران آب کمک کند. در ادامه به برخی از این راهکارها پرداخته شده است:

**۱- بهینه‌سازی مصرف آب در بخش کشاورزی،**
الف – سیستم‌های آبیاری پیشرفته: آبیاری قطره‌ای و بارانی – سیستم آبیاری قطره‌ای با ارائه آب به صورت قطره قطره به ریشه گیاهان، مصرف آب را به شدت کاهش می‌دهد و به بهبود رشد گیاه کمک می‌کند.
آبیاری بارانی مشابه بارش طبیعی باران عمل می‌کند و می‌تواند به توزیع یکنواخت آب در مزارع کمک کند.
در حقیقت با تنظیمات مناسب می‌تواند

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان از خیز بلند این استان برای رونق تولید و سرمایه‌گذاری با تعریف ۱۲ پروژه پیشران اقتصادی خبر داد. به گزارش ایرنا، کوروش خسروی در نخستین جلسه شورای اداری استان در سال ۱۴۰۴، افزود: بسیاری از پروژه‌های پیشران توسعه استان در سال‌های گذشته معوق ماند که از میان آنها به‌تازگی ۱۲ پروژه دارای وضعیت بهتر و قابلیت اجرا به ارزش ۵۸۸ هزار میلیارد تومان در قالب اقتصادی استان تثبیت شد.

او اظهار کرد: براساس چشم‌انداز تعیین شده، این پروژه‌ها با تبدیل شدن به مناطق فعال اقتصادی، فرصت خوبی برای مشارکت سرمایه‌گذاران بدون نیاز به طی کردن فرآیندهای پیچیده فراهم می‌کند. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان افزود: با تلاش مدیریت استان، توسعه انرژی خورشیدی در اصفهان با هدف چشم و پایداری تولید داخلی با اعتبار ۱۲۰ هزار میلیارد تومان در دستور کار قرار دارد.

خسروی گفت: فعالسازی بیشتر شهرک‌های صنعتی استان با ۲۹۶ هزار میلیارد تومان، پارک‌های فناوری و فرصت‌های شناسایی شده در نهادهای مختلف با ۲۰۰ شهرک علمی و تحقیقاتی و دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با ۸۰ هزار میلیارد تومان، پروژه‌های آبی با ۲۴ هزار میلیارد تومان، طرح‌های بهسازی فولاد مبارک به ۲۶ هزار میلیارد تومان و ذوب‌آهن با ۱۸ هزار میلیارد تومان و فرصت‌های شناسایی شده در نهادهای مختلف با ۲۰۰

مصرف را مدیریت کند

ب– استفاده از کنت‌های پوششی و انتخاب گیاهان مقاوم به خشکی

استفاده از گیاهان پوششی در فصول غیر خشک می‌تواند به حفظ رطوبت خاک و جلوگیری از فرسایش آن کمک کند. همچنین انتخاب گونه‌های گیاهی که به کمبود آب مقاوم هستند می‌تواند به کاهش نیاز آبی کمک کند و در عین حال تولید را حفظ کند.

پ– بهینه‌سازی زمان آبیاری

آبیاری در صبح زود یا عصر به جای میانه روز می‌تواند تبخیر آب را کاهش دهد و کارایی مصرف آب را افزایش دهند.

ت– جمع‌آوری آب باران
ایجاد سیستم‌های جمع‌آوری آب باران می‌تواند به تأمین آب مورد نیاز در فصول خشک کمک کند.

ث– آموزش و آگاهی ذینفعان

برگزاری دوره‌های آموزشی برای کشاورزان و صنعتگران در زمینه تکنیک‌های بهینه‌سازی مصرف آب و استفاده از فناوری‌های نوین می‌تواند تأثیر زیادی در افزایش کارایی مصرف آب داشته باشد.

### ۱- «بازچرخانی آب در بخش صنعت»

بازچرخانی آب به معنای استفاده مجدد ازآب پس از تصفیه برای مصارف صنعتی است. این فرایند نه تنها به کاهش مصرف آب کمک می‌کند، بلکه به حفظ منابع آبی و کاهش هزینه‌های نیز می‌انجامد.

با افزایش جمعیت و توسعه صنعتی، تقاضا برای آب به شدت افزایش یافته است. بازچرخانی آب می‌تواند به کاهش فشار بر منابع آبی منطقه کمک کند. استفاده مجدد از آب تصفیه شده می‌تواند هزینه‌های مربوط به خرید آب جدید و تصفیه آن را کاهش دهد. این عمل همچنین به کاهش برداشت آب از منابع طبیعی و کاهش آلودگی ناشی از تخلیه آب‌های صنعتی به محیط زیست منطقه نیز منجر می‌شود. در ادامه می‌توان بیان

داشت که استفاده از آب‌های بازچرخانی به افزایش پایداری صنعتی و کاهش وابستگی به منابع آب طبیعی نیز کمک می‌کند.

در کل بازچرخانی آب در صنعت یک راهکار موثر برای مدیریت منابع آبی و کاهش هزینه‌ها است. با توجه به چالش‌های مربوط به کمبود آب، اجرای این روش‌ها می‌تواند به بهبود پایداری و کاهش تأثیرات زیست محیطی کمک کند. صنایع فولاد و آهن از جمله صنایعی هستند که بیشترین پتانسیل را برای بازچرخانی آب دارند. اجرای تکنیک‌های موثر در این صنایع می‌تواند به کاهش مصرف آب، صرفه‌جویی در هزینه‌ها و حفاظت از محیط زیست کمک کند. در ادامه می‌توان بیان داشت که هزینه سیستم بازچرخانی هر چه قدم‌هم باشد، اما با

توجه به صرفه‌جویی‌های بلندمدت در زمینه‌های آب و مزایای زیست محیطی می‌تواند به راهکارهای اقتصادی و پایدار تبدیل شود.

در ادامه می‌توان بیان داشت که مدیریت آب زاینده‌رود به عنوان یک منبع حیاتی در ایران، تحت تأثیر سیاست‌ها و تصمیمات دولتی قرار دارد. نقش دولت در این زمینه شامل جنبه‌های مختلف است:

۱- تنظیم سیاست‌های آب

تدوین قوانین: دولت قوانین و مقرارتی برای استفاده و توزیع منابع آب وضع کند. که شامل حقایق آب، مجوزها و محدودیت‌ها است.

– برنامه‌ریزی منابع آبی: برنامه‌های بلندمدت برای مدیریت منابع آب و کاهش هدر رفت آن تدوین کند.

۲- مدیریت منابع طبیعی
– حفاظت از منابع: دولت مسئول حفاظت از سرزمین‌ها و منابع آبی است تا از آلودگی و تخریب آنها جلوگیری کند.

– مدیریت بحران: در مواقع خشکسالی با کمبود آب دولت باید برنامه‌های مدیریت بحران را پیاده‌سازی کند.

۳- توسعه زیرساخت‌های نوین

## فرش قرمز اصفهان برای سرمایه‌گذاران



شهرک علمی و تحقیقاتی و دانشگاه علوم پزشکی اصفهان با ۸۰ هزار میلیارد تومان، پروژه‌های آبی با ۲۴ هزار میلیارد تومان، طرح‌های بهسازی فولاد مبارک به ۲۶ هزار میلیارد تومان و ذوب‌آهن با ۱۸ هزار میلیارد تومان و فرصت‌های شناسایی شده در نهادهای مختلف با ۲۰۰

## خبر

## تأمین برق اصفهان در گرو توسعه نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و خورشیدی

استاندار اصفهان از تلاش برای حل بحران برق استان از طریق توسعه نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و منابع انرژی خورشیدی در آینده خبر داد.

به گزارش ایرنا، مهدی جمالی‌نژاد در نشست مشترک با مدیرعامل نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان در حاشیه بازدید از این نیروگاه افزود: با توجه به مشکلات گسترده سال گذشته بویژه در زمینه برق، تمرکز اصلی ما بر بهینه‌سازی نیروگاه شهید منتظری بعنوان مهمترین مرکز تولید انرژی استان و کاهش آثار زیست محیطی آن است.

او افزود: مسئولان نیروگاه اعلام کرده‌اند که توسعه سیکل ترکیبی در نیروگاه و افزودن انرژی خورشیدی به شبکه سراسری، از اولویت‌های امسال خواهد بود.

استاندار اصفهان با تأکید به محدودیت‌های اقتصادی در بخش انرژی و نیاز به هماهنگی با وزارت نیرو، رئیس جمهور و دیگر نهادهای مرتبط اظهار کرد: راه‌حل‌هایی مانند مشارکت بخش خصوصی در پروژه‌هایی نظیر احداث نیروگاه خورشیدی در شهرک‌های صنعتی و مراکزى مانند فولاد مبارک نیز بررسی شده‌است.

او گفت: انتظار می‌رود با اجرای پروژه‌های ترکیبی و خورشیدی، فشار بر شبکه برق استان کاهش یافته و از تکرار بحران سال گذشته جلوگیری شود.

او تأکید کرد: اگرچه این طرح تولید خواهد اما به سرانجام نرسیده و حل این معضلات نیازمند تقسیم کار به مراحل مشخص، تعیین تکلیف شفاف برای دستگاه‌های مسوول و حمایت جدی دولت است.

استاندار اصفهان خواستار هماهنگی فوری با وزیر نیرو برای احصای کمک‌های دولتی و رفع موانع فنی تحقق نیروگاه‌های سیکل ترکیبی شد.

او تصریح کرد: بهینه‌سازی نیروگاهها، بازچرخانی منابع و رفع مشکل جابه‌جایی در سیکل‌های ترکیبی باید در اولویت قرار بگیرد.

جمالی‌نژاد گفت: شرایط کنونی بسیار دشوار است و باید تمام راهکارهای فنی و اجرایی بدون تأخیر عملیاتی شود.

استاندار اصفهان همچنین با اشاره به بحران آب خواستار صرفه‌جویی در مصرف و بهینه‌سازی الگوی استفاده از منابع شد و تأکید کرد: غفلت از زیرساخت‌های آب و برق در دهه گذشته، اکنون به مشکلات حادی تبدیل شده است.

او اظهار کرد: برنامه‌ریزی برای افزایش بهره‌وری در مصرف انرژی و آب، همراه با فرهنگ‌سازی عمومی بعنوان راهکار بلندمدت در کنار اقدامات فنی دنبال خواهد شد.

جمالی‌نژاد همچنین بر لزوم تدوین برنامه عملیاتی چندمرحله‌ای با زمانبندی مشخص و نظارت مستمر برای حصول اطمینان از پیشرفت پروژهها تأکید کرد و افزود: تنها با عزم جدی و پشتیبانی و پیگیری همه‌جانبه می‌توان به بهبود کیفیت هوا و کاهش آلاینده‌گی نیروگاه‌ها امیدوار بود.

تأمین ۲۸ درصدی برق استان توسط نیروگاه شهید منتظری مدیرعامل نیروگاه شهید محمد منتظری نیز در این دیدار گفت: این نیروگاه به مثابه بزرگ‌ترین منبع تولید استان با ظرفیت اسمی یک هزار و ۶۰۰ مگاوات، در سال ۱۴۰۲ حدود ۲۸ درصد از برق مورد نیاز استان را تأمین کرده است.

امیر نیرمائی افزود: نیروگاه شهید منتظری متشکل از هشت واحد ۲۰۰ مگاواتی، پس از ۴۱ سال فعالیت، همچنان با ظرفیت کامل در ماه‌های پرمصرف سال مانند تابستان آماده‌سازی می‌شود تا از بروز بحران ناترازی جلوگیری کند.

مدیرعامل نیروگاه شهید محمد منتظری تصریح کرد: تعمیرات اساسی در فصل پاییز و زمستان انجام می‌شود و از اواخر فروردین تا پایان تابستان، تمام واحدها بصورت شبانه‌روزی و بدون وقفه با حداکثر ظرفیت خود در مدار قرار می‌گیرند. او تأکید کرد: پرسنل ما بصورت ۲۴ ساعته آماده رفع سریع هرگونه اختلال هستند تا مشکلی در تأمین برق مصرف‌کنندگان استان ایجاد نشود.

نیرمائی اظهار کرد: برنامه توسعه نیروگاه با افزایش راندمان و کاهش مصرف منابع همراه است و در این راستا اجرای طرح توسعه برای تبدیل واحدهای بخار به سیکل ترکیبی نیز در دستور کار ماست.

او اظهار کرد: البته مطالعات این کار از پنج سال پیش آغاز شده است و این طرح پس از اجرا، راندمان نیروگاه را از ۳۱۵ درصد کنونی به ۶۰ درصد و مصرف گاز را به کمتر از نصف و مصرف آب به ۲۵ درصد وضعیت فعلی می‌رساند.

مدیرعامل نیروگاه شهید محمد منتظری گفت: همچنین با وجود پایبندی به استانداردهای زیست محیطی، آلاینده‌های نیروگاه نیز بطور چشمگیری کاهش خواهد یافت. نیرمائی با اشاره به وابستگی ۸۰ درصدی نیروگاه یاد شده به گاز در سال گذشته اعلام کرد: در ماه‌های سرد سال که با کمبود گاز مواجه بودیم، تنها کمتر از ۲۰ درصد سوخت نیروگاه شهید منتظری از سوخت مازوت تأمین شد. او هدفگذاری اصلی نیروگاه مورد نظر را کاهش مصرف سوخت‌های مایع و افزایش بهره‌وری با تکمیل طرح سیکل ترکیبی عنوان کرد.

## خرید و ذخیره‌سازی ۱۱۰۰۰ تن مرغ منجمد مازاد استان اصفهان

مدیر کل پشتیبانی اموردام استان اصفهان گفت: در راستای حمایت از تولیدکنندگان مرغ گوشتی استان اصفهان این اداره کل در طی سال ۱۴۰۳ اقدام به خرید و ذخیره‌سازی ۱۱۰۰۰ تن مرغ منجمد مازاد از مرغزاران استان کرد. به گزارش اصفهان امروز، نیلفروش اضافه کرد: ارزش ریالی مرغ منجمد خریداری شده ۵۹۹ میلیارد تومان است که به صورت تهاپت با نهاده‌های ذرت و کنجاله سویا و نیز به صورت ربالی تسویه شده است.

او همچنین اضافه کرد میزان مرغ منجمد خریداری شده در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۳ افزایش ۱۰۰ درصدی را در حجم خرید نمایان می‌کند.

