

## یارانه سه دهک اول واریز شد

طبق اعلام سازمان هدفمندسازی یارانه‌ها، یارانه سه دهک اول واریز شد و از ساعت ۲۴ دیروز قابل برداشت است. یارانه مرحله ۱۶۰ به مبلغ ۱۱۰۷۵ میلیارد تومان بر اساس دهک بندی اعلامی از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، به حساب ۱۰۷۵۸۳۶ سرپرست خانوار دهک های اول تا سوم در ۲۸ بانک عامل سراسر کشور واریز و از ساعت ۲۴ روز جمعه (۲۵ خرداد ماه) قابل برداشت است. بر همین اساس، در صورتیکه سرپرستان خانوار جزو دهک های اول تا سوم هستند، مبلغ ۴۰۰ هزار تومان به ازای هر نفر به حساب آنان واریز خواهد شد.

## اعلام نرخ حقوق ورودی گوشی های مسافری

طبق نامه دفتر فناوری گمرک ایران به دانشگاه تهران، محاسبات حقوق ورودی گوشی های مسافری تغییر کرد. برای ترخیص کالا الکترونیک و به طور خاص ترخیص گوشی در ایران و رجیستر کردن و استفاده و یا فروش بدون مشکل در دیگران، حتما باید هزینه گمرک گوشی را پرداخت نماید و از گمرک یک رسید دریافت کنید. فقط با داشتن این رسید می توانید گوشی که وارد ایران شده را رجیستر کرده و بعدا بدون مشکل از آن استفاده به عمل آورید، اما مهم ترین سؤالی که در این میان ذهن بسیاری از افراد را مشغول کرده مربوط به هزینه گمرک گوشی مسافرتی می شود. اینکه نحوه تعیین هزینه گمرک گوشی مسافرتی چگونه است؟ کار و وارد کردن یک گوشی به داخل ایران باید چقدر هزینه گمرک پرداخت شود؟ همواره جزو سؤالاتی هستند که برای افراد به وجود می آید. طبق تغییراتی که از دیروز پنجشنبه (۲۴ خرداد ۱۴۰۳) اعمال شد، حقوق ورودی گوشی های کمتر از ۱۵۰ دلار ۱۶ درصد، گوشی های ۱۵۰ دلار تا ۶۰۰ دلار شش درصد و گوشی های بالای ۶۰۰ دلار ۶ درصد خواهد بود.

## جزئیات ارائه یک میلیون قطعه زمین رایگان

معاون مسکن روستایی و بازسازی بنیاد مسکن جزئیات واگذاری یک میلیون قطعه زمین رایگان به طور ۹۹ سال اجاره رایگان را به وادان شرایط تشریح کرد. به گزارش خبرنگار اقتصادی ایلنا، مجید جودی، معاون مسکن روستایی و بازسازی بنیاد مسکن در حاشیه نمایشگاه آباد ایران در جمع خبرنگاران با اشاره به واگذاری یک میلیون قطعه زمین به محرومان روستایی و همچنین متقاضیان برای مهاجرت معکوس اظهار داشت: سهم واگذاری زمین در دو سال ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ یک میلیون قطعه زمین است که تاکنون ۶۰۰ هزار زمین در سامانه بازگذاری شده که تاکنون ۸۵ هزار قطعه زمین به افراد واجد شرایط یعنی محرومان ساکن در روستا و افرادی که مهاجرت معکوس به روستا داشتند، واگذار شده است. وی تاکید کرد: این اراضی به صورت رایگان یعنی اجاره ۹۹ ساله به واجدان شرایط ارایه می شود و واگذاری اراضی در راستای محرومیت زدایی و ساخت مسکن محرومان و طبق تفاهم نامه با بنیاد مستضعیان و دستگا های حمایتی تسهیلات ۱۵۰ میلیون تومانی بلاعوض علاوه بر تسهیلات مسکن روستایی به دهک های یک تا ۴ پرداخت می شود. معاون مسکن روستایی بنیاد مسکن گفت: مقاوم سازی و بازسازی واحدهای مسکن روستایی یکی از مهم ترین برنامه ها و اولویت های بنیاد مسکن بوده است و در استان هایی مانند سیستان و بلوچستان تا کنون حدود ۷۰ درصد از واحدهای مسکونی مقاوم سازی و نوسازی شده است که به همین دلیل در سیل اخیر واحدهای کمتری دچار خسارت شدند. جودی افزود: برای واحدهای که در سیل اخیر دچار خسارت شده اند علی الحساب تسهیلات ۳۵۰ میلیون تومانی قرض الحسنه و ۱۰۰ میلیون تومان هم بلاعوض در نظر گرفته ایم که پس از تصویب پرداخت خواهد شد. همچنین رضا حمیدی، مدیرکل دفتر مسکن روستایی بنیاد مسکن با اشاره به روند پرداخت وام مسکن روستایی گفت: از بهمن سال گذشته که سقف وام به ۳۵۰ میلیون رسید تا به امروز تقریباً ۲۸۰ هزار متقاضی برای دریافت وام به بانک عامل معرفی کرد. ۱۸۰ هزار فقره به مرحله انعقاد قرارداد رسیدند. وی ادامه داد: متأسفانه شش بانکی استانی که تراژدی منفی است روند کندی در پرداخت تسهیلات دارند. مدیرکل دفتر مسکن روستایی بنیاد مسکن تاکید کرد: مردم از بین وام ۳۵۰ میلیون تومانی ساخت مسکن روستایی و وام ۵۵۰ میلیون تومانی نهضت ملی مسکن اخذ وام ۳۵۰ میلیون تومانی را ترجیح می دهند، چرا که سود آن بسیار کمتر است. حمیدی در پاسخ به سوال ایلنا مبنی بر اینکه بنیاد تاکنون چه میزان وام بلاعوض پرداخت کرده است، گفت: از سال ۹۴ تاکنون بنیاد مسکن ۱۱ هزار میلیارد تومان وام بلاعوض برای مسکن محرومان پرداخت کرده و در این مدت زمان از محل تفاهنامه ساخته و تحویل شده است. ۲۵۰ هزار واحد مسکن برای محرومان ساخته و تحویل شده است.

## آغاز زود هنگام رشد مصرف برق

مدیرعامل توانیر با بیان اینکه طی روزهای اخیر مصرف برق به شدت افزایش یافته است، گفت: هم اکنون نیاز مصرف ۷۰ هزار و ۵۰۰ مگاواتی به ثبت رسیده که رشد ۶.۶ درصدی را نسبت به سال گذشته نشان می دهد. به گزارش مهر، مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل توانیر با بیان اینکه سال گذشته در روزهای مشابه سال گذشته نیاز مصرف برق ۶۶ هزار مگاوات بود، گفت: رشد پیش از ۴ هزار مگاواتی نشان می دهد که هم دوره اوج مصرف زودتر آغاز شده و هم رشد مصرف افزایش یافته، اما به طور حتم این روزهای سخت را می توان با همکاری مردم با موفقیت سپری کرد. وی با اشاره به اینکه در طول ۱۰ سال گذشته تیر و مرداد بیشترین رشد مصرف و اوج بار به ثبت رسیده است، یادآور شد: امسال این روند مقداری زودتر آغاز شده که نشان می دهد در چند روز گذشته رشد مصرف بیش از ۱۰ درصد بود که این عدد بسیار سنگینی است و تأمین برق را دشوار می کند، اما همراهی مردم می تواند به رفع این شرایط کمک کند. مدیرعامل توانیر در خصوص تأثیر تغییر ساعات کار ادارات بر میزان مصرف برق نیز اذعان کرد: در حقیقت کاهش ۱۵۰۰ مگاواتی مصرف برق از این محل برنامه ریزی شده است اما عددی که تاکنون به واقعیت پیوسته ۵۴۱ مگاوات است و دلیل هم آن است که فقط یک هفته بیشتر از آغاز طرح نگذشته است.

«آرمان ملی»، از دلایل آشفتنگی در بازار لوازم خانگی گزارش می دهد

## نجات مصرف کننده با واردات مشروط



خواهد کرد، البته حمایت از حقوق مصرف کنندگان از جمله اولویت هایی به شمار می آید که با افزایش نظارت و الزاماتی همچنان درگیر رکود خواهد بود و به این ترتیب فروش محدود مشکلی را برای طرفین حل نخواهد کرد. بر اساس این گزارش: باید توجه داشت که از سال ۹۷ دو عامل جهش نرخ ارز و تجدید واردات شرایط جدیدی را برای صنعت لوازم خانگی ایران به وجود آورد. از یکسو جهش نرخ ارز موجب افزایش قیمت محصولات خارجی موجود در بازار شد و از سوی دیگر محدودیت واردات، فروش رسمی و خدمات پس از فروش کالای داخلی را مختل کرد. اما در این میان کاهش قدرت خرید مردم باعث شده تا لوازم خانگی از دسترس بسیاری از مردم خارج شود. به این ترتیب تولید مستمر این کالا ادامه دارد، اما کاهش فروش در بازارهای داخلی و همچنین مشکلات متعدد در مسیر صادرات که میزان آن را به شدت پایین آورده، باعث شده تا از سمت عمق ساخت داخل افزایش داشته باشد، اما از سوی دیگر محصولات تولید شده به فروش نرسند که این نیز خود معضل بزرگی برای تولیدکننده محسوب می شود که نیازمند بازنگری در برخی موارد و همچنین حمایت های بیشتر از سوی دولت در بخش صنعت لوازم خانگی است. واردات محصول نهایی عمق تولید داخل را کاهش می دهد و واردات حتماً باید همراه با انتقال فناوری باشد تا به ارتقای وضعیت تولید در کشور کمک کند. البته تولیدکنندگان با توجه به تجربیات قبلی کشور همیشه این نگرانی را دارند که در صورت توافق با کشورهای غربی و آزاد شدن منابع، واردات خیلی از محصولات آزاد شود و منافع و سرمایه گذاری آنها نیز نادیده گرفته شود. علاوه بر این، با توجه به نظرات مختلف، تکرار چندباره اظهارات متناقض درباره واردات لوازم خانگی و اینکه ممنوعیت واردات نمی تواند مادام العمر باشد، باید دید بالاخره کشمکش بر سر واردات لوازم خانگی پایان می یابد؟

## رئیس اتحادیه طلا و جواهر تهران مطرح کرد

## بهترین فرصت برای مبادلات

لحاظ اقتصادی، چندان مناسب نیست و به رغم گذشت سه ماه از سال، هنوز رونق و آرامش به این صنف بازنگشته است؛ این شرایط اگر تداوم پیدا کند، تبعات خوبی نخواهد داشت و می تواند آسیب جبران ناپذیری برای صنعت طلا و جواهر کشور و به ویژه واحدهای تولیدی داشته باشد. بدرفشان در رابطه با آخرین قیمت معاملات سکه و طلا در بازار گفت: در آخرین معاملات پایانی هفته در روز پنجشنبه هر قطعه سکه تمام طرح جدید ۴۰ میلیون و ۱۵۰ هزار تومان و هر قطعه

## سخنگوی شورای رقابت:

## خودروساز نمی تواند در قیمت گذاری مستقل باشد

خودروسازان بر حداقل دو بار افزایش قیمت در یک سال گفت: در صورتی که این امر مبتنی بر مصلحت دستورالعمل ۶۳۳ شورای رقابت باشد و شورا در این دستورالعمل در جایگاه تنظیم گر فنی قانون هرگونه قیمت گذاری در مورد خودروساز فیلتر سازمان حمایت، شورای رقابت و وزارت صمت عبور می کند و اگر خلاف این باشد نهادهای نظارتی وارد می شوند. سخنگوی شورای رقابت درباره اعلام وزارت صمت مبنی بر اجازه

هرگونه قیمت گذاری در مورد خودروساز فیلتر سازمان حمایت، شورای رقابت و وزارت صمت عبور می کند و خودروساز نمی تواند در این زمینه مستقل عمل کند. سپهر دادجوی توکلی، سخنگوی شورای رقابت در گفت و گو با ایلنا درباره آخرین قیمت های اعلام شده برای محصولات ایران خودرو و جایگاه شورای رقابت در این قیمت گذاری اظهار کرد: تا جایی که من اطلاع دارم

به گفته سخنگوی شورای رقابت هرگونه قیمت گذاری در مورد خودروساز فیلتر سازمان حمایت، شورای رقابت و وزارت صمت عبور می کند و خودروساز نمی تواند در این زمینه مستقل عمل کند. سپهر دادجوی توکلی، سخنگوی شورای رقابت در گفت و گو با ایلنا درباره آخرین قیمت های اعلام شده برای محصولات ایران خودرو و جایگاه شورای رقابت در این قیمت گذاری اظهار کرد: تا جایی که من اطلاع دارم



## موجودیت برق آبی به خطر افتاد

خشکسالی های ناشی از تغییرات اقلیمی، جریان آب در رودخانه ها و مخازن آب را کاهش داده و باعث کاهش قابل ملاحظه تولید برق آبی در سراسر جهان شده است. به گزارش ایسنا، برق آبی پاک در نقاط مختلف جهان تولید می شود و تولید حدود ۶۰ درصد آن در چین، برزیل، آمریکا، کانادا، روسیه، هند، نروژ، ونزوئلا، سوئد و ژاپن صورت می گیرد. کشورهای بیشتری می خواهند از پتانسیل برق آبی خود استفاده کنند، زیرا دولت ها در سراسر جهان، در مسیر گذار سبز قدم برمی دارند. با این حال، این صنعت با چالش های زیادی مواجه است که عمدتاً مرتبط با تغییرات آب و هوایی است. دوره های اخیر خشکسالی در چندین کشور در سراسر جهان، نرخ تولید برق آبی را کاهش داده و تولید آینده را در معرض تهدید قرار داده است. برق آبی، یکی از قدیمی ترین اشکال تولید انرژی های تجدیدپذیر است. برق آبی از جریان آب برای تغذیه یک ژنراتور و تولید برق استفاده می کند. شرکت ها معمولاً نیروگاه های برق آبی را روی منبع آب یا نزدیکی آن بنا می کنند. حجم جریان آب و تغییر ارتفاع از نقطه ای به نقطه دیگر، میزان انرژی موجود در آب روان را تعیین می کند. هرچه جریان آب بیشتر باشد یا تغییر ارتفاع بیشتر باشد، برق بیشتری تولید می شود. دینو فعالیت متداول برق آبی وجود دارد. نخستین مورد، سیستم جریان رودخانه است که بر نیروی جریان های رودخانه برای تأمین انرژی توربین، متکی است. در برخی از این فعالیت ها، آب به سمت توربین ها هدایت می شود. مورد دوم، سیستم ذخیره سازی است که از مخازن ایجاد شده پشت سدهای ساخته شده روی نهرها رودخانه ها، برای جمع آوری آب استفاده می کند که می تواند سپس توسط توربین ها راهانده و فشار بالایی را فراهم کند. تاسیسات برق آبی ذخیره سازی بمبی، نمونه ای از سیستم های انرژی آبی کمتر متعارف هستند که در آن، آب از منبع، به مخزن ذخیره بالاتر پمپ می شود. سپس آب را می توان از یک مخزن بالایی به توربین های آبی ایستایی فرستاد. با این حال، این فرآیند به برق بیشتری نسبت به تاسیسات معمولی نیاز دارد. مقدار آب موجود، به شدت بر تولید برق آبی تأثیر می گذارد. به عنوان مثال، مقدار آب بارانی که به رودخانه ها و نهرها در منطقه خاص خلیج می شود، میزان آب موجود برای تولید برق آبی را تعیین می کند. این بر اساس فصل متفاوت است و همچنین می تواند در طولانی مدت، با تغییر الگوهای بارش تغییر کند. بنابراین خشکسالی می تواند تأثیر بسیار منفی بر تولید برق آبی داشته باشد.

## تأثیر خشکسالی

اندیشکده انرژی «امبر» بر این باور است که حدود ۵۰ درصد از افت تولید برق آبی، با خشکسالی مرتبط است. این مساله بیشتر کاهش تولید جهانی برق آبی در سال گذشته، در این کشور اتفاق افتاد. چین از نظر ظرفیت بزرگترین تولیدکننده برق آبی در جهان است. آمریکا هم در سال گذشته کاهش ۶ درصدی در تولید برق آبی را تجربه کرد. اداره اطلاعات انرژی آمریکا اعلام کرد که این کاهش، عمدتاً به دلیل «دمای بالاتر از حد معمول» است و باعث شده است برف در شمال غربی این کشور که بیشترین میزان تولید برق آبی را دارد، به سرعت آب شود. با این حال، شرایط خشکسالی در کالیفرنیا بهبود یافت و به افزایش سطح تولید کمک کرد. از آنجا که تولید برق آبی در کانادا کاهش یافته، برای واردات انرژی آمریکا متکی شده است و صادرات برق آمریکا به کانادا در مارس امسال، به بالاترین سطح خود از سال ۲۰۱۰ رسید. کاهش اخیر میزان بارش باران و برف در کانادا، باعث کاهش تولید در نیروگاه های برق آبی این کشور شده است. در حالی که برخی امیدوارند که این یک پدیده موقتی باشد، کارشناسان آب و هوا معتقدند که می تواند به دلیل تغییر طولانی مدت در الگوهای آب و هوایی، به دلیل تغییرات اقلیمی باشد. خاورمیانه به دلیل خشکسالی گسترده، با کاهش بلندمدت ظرفیت نیروگاه های آبی مواجه است. حوضه رودخانه فرات - دجله یکی از مناطقی در زمین است که سریعتر خشک می شوند و در نتیجه، کشاورزی و هم تولید برق در ترکیه، سوریه و عراق به شدت آسیب می بیند. طی ۳۰ سال گذشته، حدود ۲۵ درصد کاهش تولید برق در سه سد برق آبی ترکیه اتفاق افتاد است. دورسون بیلدیز، رئیس نهاد غیرانتفاعی «انجمن هیدروپلیتیک» ترکیه، توضیح داد کاهش بارندگی و بارش برف، با تغییرات آب و هوایی مرتبط است و در نهایت منجر به کاهش ۴۰ تا ۴۰ درصدی جریان رودخانه فرات تا پایان قرن معاصر خواهد شد. در این بین، برق آبی در آفریقا، بزرگترین منبع انرژی چهارم کل تولید برق در جنوب صحرا آفریقا را تأمین می کند. کشورهای متعددی نسبت به کاهش تولید برق آبی به دلیل تغییرات آب و هوایی بیشتر، در معرض خطر هستند، زیرا منابع انرژی جایگزین کمی در دسترس دارند. جمهوری دموکراتیک کنگو، اتیوپی، اوگاندا، زامبیا، موزامبیک و سیرالئون از جمله این کشورها هستند. این امر، نشان دهنده نیاز شدید به توسعه یک سبد انرژی متنوع تر در سراسر قاره است.