

## آغاز عرضه تجاری آیفون با قیمت نجومی ۲۸۰ میلیون تومانی



عرضه تجاری آیفون جدید در بازار کشور با قیمت‌های نجومی آغاز شد.

باشگاه خبرنگاران جوان - برای نخستین بار فهرست رسمی عرضه تجاری گوشی آیفون ۱۷ (لجمله مدل پرومکس با ظرفیت ۲۵۶ گیگابایت) از سوی واردکنندگان در بازار عمده‌فروشی منتشر شد.

بر اساس اطلاعات به‌دست‌آمده، قیمت این مدل در اولین سری عرضه تجاری، حدود ۲۸۰ میلیون تومان تعیین شده است؛ رقمی که آن را در رده گران‌ترین گوشی‌های هوشمند موجود در بازار ایران قرار می‌دهد. در روزهای اخیر مدل جدید آیفون عمدتاً از مسیر واردات مسافری و بدون گارانتی رسمی در بازار عرضه شده بود، اما این‌بار ورود آیفون ۱۷ پرومکس از مسیر تجاری و با ثبت شناسه ارزش در سامانه گمرک انجام گرفته است. به این ترتیب، عرضه این مدل برای نخستین‌بار به‌صورت رسمی و تجاری کلید خورده و وارد فهرست کالاهای دلاری مجوز ترخیص شده است.

برخی از ناظران اقتصادی معتقدند عرضه کالایی با چنین قیمت نجومی، در شرایطی که کشور با محدودیت ارزی و بازگشت تحریم‌ها مواجه است، نشان می‌دهد کالاهای لوکس همچنان مسیر ورود ساده‌ای به کشور دارند. به این ترتیب، ورود تجاری آیفون ۱۷ پرومکس با قیمت ۲۸۰ میلیون تومانی بار دیگر این پرسش را در میان فعالان اقتصادی ایجاد کرده‌است که در شرایط محدودیت منابع ارزی، چگونه واردات کالاهای لوکس در اولویت قرار می‌گیرد، در حالی که بسیاری از اقلام ضروری تولید و دارو همچنان با چالش تأمین ارز مواجه‌اند.منبع: تسنیم

## حمایت کمیسیون اقتصادی مجلس از برنامه بانک مرکزی برای افزایش عرضه ارز

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس گفت:ماده ۱۱ قانون برنامه هفتم بهترین گزینه برای مدیریت بازار ارز است و در این زمینه هم کمیسیون اقتصادی مجلس از برنامه های بانک مرکزی برای افزایش عرضه ارز حمایت میکند. باشگاه خبرنگاران جوان؛ سید شمس الدین حسینی رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس در گفت وگو با خبرنگار اقتصادی باشگاه خبر نگاران با بیان اینکه اگر ماده ۱۱ قانون برنامه هفتم پیشرفت عملی شود ما یک سیاستی برای مدیریت بازار ارز خواهیم داشت گفت: در همین راستا به جای آنکه بازار را تا رک نرخی یا دو نرخی کنیم اقدام به مدیریت بازار ارز نکنیم.

وی ادامه داد: بانک مرکزی باید به تمامی اطلاعات و در واقع تراکنش‌های ارزی اشراف داشته باشد. اما از سوی دیگر نباید نیروهای بازار را در این بخش نادیده بگیریم چراکه اگر ما به این سمت حرکت کنیم که بتوانیم طرف عرضه ارز را تقویت و در مقابل طرف تقاضای ارز را مدیریت کنیم می توانیم به یک تعادل در بازار ارز برسیم. گفتنی است با اجرای ماده ۱۱ قانون برنامه هفتم پیشرفت، شاهد تغییرات عمده‌ای در سیاست‌های اقتصادی خواهیم بود. این سیاست به جای اینکه تنها به یک گزینه دو حرفی برای آزدسازی بازار بسنده کند، به دنبال ایجاد تحولاتی در نظام بازار است که می‌تواند تأثیرات چشمگیری بر روی فعالیت‌های اقتصادی و تجاری کشور داشته باشد.این رویکرد جدید تأکید دارد بر افزایش آزادی عمل در بازار و ارائه گزینه‌های بیشتر به فعالان اقتصادی، که می‌تواند به بهبود رقابت و افزایش کیفیت خدمات و محصولات منجر شود.به نظر می‌رسد که با این تغییرات، بازارها به سمت پویایی بیشتری حرکت کرده و فرصت‌های بیشتری برای سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی فراهم خواهد شد.

## ۹۸ درصد مرغ مصرفی کشور مرغ گرم است

مدیرعامل اتحادیه مرغداران گوشتی گفت: تشکل‌ها هیچ‌گاه در تعیین قیمت مرغ نقش نداشته‌اند و قیمت این کالای پروتئینی همیشه بر اساس عرضه و تقاضاست. باشگاه خبرنگاران جوان؛ حبیب اسدله نژاد مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران کشور، در برنامه هشت صبح رادیو اقتصاد تأکید کرد: تشکل‌ها هیچ‌گاه در تعیین قیمت مرغ نقش نداشته‌اند و قیمت این کالای پروتئینی همیشه بر اساس عرضه و تقاضا و تصمیم‌گیری عوامل توزیع و کشتارگاه‌ها مشخص شده است.

وی با بیان نارضایتی خود به عنوان تولیدکننده از افزایش قیمت مؤلفه‌های تولید و به تبع آن افزایش قیمت تمام‌شده مرغ، افزود: چه زمانی که تولیدکنندگان مرغ در مقطعی با ضرر مواجه بودند و چه اکنون که قیمت مرغ زنده چند هزار تومان بالاتر از نرخ واقعی است، تشکل‌ها هیچ‌گاه تعیین‌کننده قیمت نبوده‌اند. اسدالله‌نژاد ادامه داد: در شرایط فعلی تولیدکنندگان هیچ نقشی در افزایش قیمت مرغ نداشته و اغلب مرغ را پایین‌تر از نرخ واقعی عرضه می‌کنند و نقش توزیع‌کنندگان در بازار از تولیدکنندگان پررنگ‌تر شده است.

**عوامل کاهش عرضه مرغ در فصل تابستان**
مدیرعامل اتحادیه سراسری مرغداران کشور دلیل وضعیت فعلی بازار را عواملی همچون کاهش جوچه‌ریزی به واسطه گرمای شدید هوا، افزایش تلفات واحدهای مرغداری به دلیل تنش گرمایی و کاهش وزن‌گیری جوچه‌ها عنوان کرد.

# حذف فرآیندهای مبتنی بر کاغذ با اجرای صورت حساب الکترونیکی

کارشناس اقتصادی گفت: تمامی فرآیندهای مبتنی بر کاغذ و همچنین هزینه‌ها از طریق صدور صورت حساب الکترونیکی کاهش و در نهایت حذف می‌شوند.

حسن بنایی کارشناس اقتصادی در گفت وگو با خبرنگار اقتصادی باشگاه خبرنگاران با بیان اینکه استفاده از سیستم‌های صدور صورت حساب الکترونیکی در سراسر جهان، دیگر صرفاً یک انتخاب برای مدرن‌سازی نیست؛ بلکه به یک ضرورت استراتژیک برای افزایش شفافیت مالی، کاهش تقلب و دستیابی به منافع اقتصادی کلان تبدیل شده است گفت: بر اساس گزارش‌های اخیر، پتانسیل رشد اقتصادی ناشی از پیاده‌سازی کامل صورت حساب الکترونیکی، بالغ بر ۶۱۶میلیارد دلار در سطح جهانی برآورد شده است.وی ادامه داد: بررسی‌ها و آمارها نشان داده که استفاده از سیستم صدور صورت حساب الکترونیکی نه تنها زمینه‌ساز تسهیل فرآیندهای اداری شده

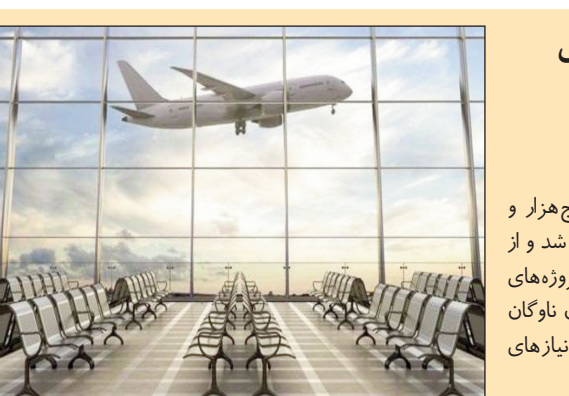
## سرمایه‌گذاری ۹ همتی بخش خصوصی در صنعت هوایی ۲هزار و ۱۰۰صندلی پرواز اضافه شد

معاون وزیر راه و شهرسازی گفت:تاکنون پنج‌هزار و ۱۰۰ صندلی پروازی به ناوگان هوایی کشور افزوده شد و از سوم خرداد ماه که دومین دور افتتاح متمرکز پروژه‌های وزارت راه و شهرسازی بود تاکنون، با اضافه شدن ناوگان جدید ۲ هزار و ۵۰۰ صندلی پروازی دیگر برای رفع نیازهای صنعت هوایی افزوده شد.

باشگاه خبرنگاران جوان؛ محبوبه کباری- حسین پورفرزانه معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیر عامل سازمان هواپیمایی کشور در آیین افتتاح و بهره‌برداری متمرکز از پروژه‌های وزارت راه و شهرسازی به یاد شهدای جنگ ۱۲ روزه با حضور ویدیو کنفرانسی رئیس جمهور افزود: از



بلکه زمینه ساز رشد اقتصادی و صرفه جویی در هزینه‌ها شده است به طوری که صدور صورت حساب الکترونیکی به حذف کامل فرآیندهای مبتنی بر کاغذ، چاپ، بایگانی و ارسال فیزیکی صورت حساب منجر می‌شود. این امر صرفه‌جویی قابل توجهی در زمان و هزینه‌های عملیاتی



ابتدای فعالیت دولت چهاردهم تاکنون پنج‌هزار و ۱۰۰ صندلی پروازی به ناوگان هوایی کشور افزوده شد و از سوم خرداد ماه که دومین دور افتتاح متمرکز پروژه‌های وزارت راه و شهرسازی بود تاکنون، با اضافه شدن ناوگان جدید ۲ هزار و ۵۰۰ صندلی پروازی دیگر برای رفع نیازهای

# حذف فرآیندهای مبتنی بر کاغذ با اجرای صورت حساب الکترونیکی

کسب و کارها ایجاد می‌کنند.او بیان کرد: استفاده از این سیستم‌ها خود باعث می‌شود که مقررات مالیاتی با دقت بسیار بالاتری رعایت شود و از طرف دیگر باعث می‌شود که جرمیه‌های مالیاتی شرکت‌ها را تا ۲۷ درصد کاهش دهد.این کارشناس اقتصادی با اشاره به اینکه یکی از اساسی‌ترین مزایای صورت حساب الکترونیکی، نقشی است که در مبارزه با فرار مالیاتی و تقلب ایفا می‌کند گفت: این سیستم‌ها به صورت ذاتی، انطباق‌پذیری بالایی با مقررات مالیاتی و نظارتی دارند، زیرا داده‌ها به صورت ساختاریافته و استاندارد بین طرفین و نهادهای دولتی (مانند سازمان امور مالیاتی) مبادله می‌شوند.بنایی با اشاره به اینکه فرآیندهای الکترونیکی باعث می‌شوند که کسب و کارها از طریق دسترسی از راه دور، فرآیند صدور و پرداخت را در هر زمان و مکانی انجام دهند گفت: با اجرای این طرح سرعت صدور، ارسال و پردازش صورت حساب‌ها از ساعت‌ها و روزها به لحظه‌ای کاهش می‌یابد.

صنعت هوایی افزوده شد.
وی بیان داشت: برای توسعه این صنعت در اقصی نقاط کشور، توسعه موبرگی در دستور کار قرار گرفت و به این منظور از جزایر سه گانه خلیج فارس آغاز کردیم؛ به طوری که پرواز با هواپیماهای کم صندلی و ایرتاکسی‌ها با تعداد صندلی ۱۹،۱۰ و ۳۰ نفر آب‌نشین و خشکی‌نشین و همچنین ۶ فروند بالگرد تاکسی در این جزایر به انجام رسید.
معاون وزیر راه و شهرسازی همچنین خاطرنشان کرد: صنعت پشتیبان هوایی به منظور تعمیر و نگهداری هواپیماها و بالگردها باید توسعه می‌یافت و در این راستا تاکنون هشت مرکز تعمیراتی و طراحی توسعه یافت که ۲.۲ همت سرمایه‌گذاری در این صنعت به انجام رسید.
پور فرزانه ادامه داد: همچنین تاکنون ۹ همت سرمایه‌گذاری توسط بخش خصوصی برای توسعه تاکنون انجام شده است.

## ۹۰۰میلیارد خسارت سالانه در نیروگاه‌ها با «آجر» ایرانی مهار شد

ایران سومین قدرت جهان در تولید آجر نسوز توربین‌های گازی

این فناوری دانش بنیان درباره اهمیت ایمنی این قطعه، گفت: بهره‌های توربین که هر یک حدود ۶۰ مگاوات توان تولید می‌کنند، در صورت برخورد با قطعه‌ای پرتاب‌شده ممکن است از مدار خارج شوند و این مسئله می‌تواند شبکه برق را تحت‌تأثیر قرار دهد. در کشور حدود ۲۴۰ توربین از این دست وجود دارد و بیش از ۳۵ هزار مگاوات از شبکه برق کشور با استفاده از توربین‌های گازی تأمین می‌شود.

به گفته وی، این شرکت در حال حاضر قطعات مربوط را در سطح کشور تأمین می‌کند و نقش مهمی در «بی‌نیازی کشور از واردات این قطعات» ایفا کرده است.

حسین زاده، مکانیزم رخداد خرابی در نیروگاه را این گونه تشریح کرد: بالای هر توربین محفظه‌ای وجود دارد که گاز توسط مشعل در آن می‌سوزد و حرارت سبب چرخش پررها می‌شود. آجرهای حفاظتی داخل این محفظه با هولدرباهی نگهداری می‌شوند؛ اما این هولدرها در اثر دما و فرسایش ممکن است ضعیف شوند و آجرها از محل خود جدا و پرتاب‌شوند. اگر آجرها هنگام پرتاب خرد نشوند، می‌توانند به پررها آسیب سخت و جبران‌ناپذیر برسانند.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان تولیدکننده آجرهای نسوز با اشاره به ویژگی‌های فنی و حساسیت بالای این محصول، گفت: لایه‌ای به شدن آجرها به هیچ عنوان نباید اتفاق بیفتد. اتفاقاً یکی از ویژگی‌های مهم این آجرها این است که حتی اگر د و غبار موجود در هوا نیز، هنگام ورود به محفظه احتراق توسط فیلترهای پیشرفته گرفته می‌شود؛ چراکه همین ذرات ریز گرد و غبار می‌توانند همانند ساجمه به پررها برخورد کرده و باعث آسیب جدی شوند.

وی افزود: اگر حتی تکه کوچکی از این آجر کنده شود و به پررها برخورد کند، خسارت سنگینی وارد می‌کند. به همین دلیل در طراحی این آجرها دقت می‌شود که در حین کار، هیچ قسمتی از آجر جدا نشود. اما اگر آجر بر اثر ضربه خرد شد، باید به گونه‌ای باشد که هنگام برخورد با اصطلاحاً میکس این جمبر، به‌صورت کامل پودر شود. این ویژگی، شرایطی بسیار خاص است و در هر نوع آجری دیده نمی‌شود.وی تصریح کرد: به همین خاطر در ایران، با وجود حدود ۷۰ کارخانه تولیدکننده آجرهای نسوز، تقریباً هیچ کدام به سمت تولید این قطعه نرفته‌اند، زیرا حساسیت کار بسیار بالا و تعهدات سنگینی در قبال نیروگاه‌ها وجود دارد. ویژگی‌های فنی خاصی هم موردنیاز است که تولید آن را دشوار می‌کند.حسین زاده در ادامه با ذکر مثالی گفت: وقتی سوار هواپیمای می‌شوید، خدمه‌ها بار توضیحات ایمنی را تکرار می‌کنند؛ در حالی که شاید سالی یک‌بار هم حادثه‌ای رخ ندهد. اما همین یک‌بار آن قدر مهم است که ارزش دارد همیشه آمادگی وجود داشته باشد. در مورد توربین‌ها نیز همین‌طور است؛ حتی یک حادثه در سال هم زیاد است.وی اظهار کرد: متأسفانه توربین‌های کشور بیش از ۴۰ سال عمر دارند و مشعل‌ها حالت اصلی خود را از دست داده‌اند؛ به همین دلیل دیگر پاشش سوخت به‌صورت مستقیم انجام نمی‌شود و تجهیزات بیش از ظرفیت کار می‌کنند. به دلیل همین فرسودگی، متأسفانه هر سال بیش از پنج تا ۶ مورد حادثه در نیروگاه‌های مختلف کشور رخ می‌دهد. در حالی که حتی یک حادثه در ۱۰ سال هم نباید اتفاق بیفتد.

خسارت میلیاردی به دلیل نقص در یک قطعه
وی ادامه داد: پررهایی که درگیر احتراق هستند، در سه ردیف

## رئیس سازمان منابع طبیعی کشور مطرح کرد: شناسایی سرمایه‌گذاران چوب در استان‌ها احیای نهالستان‌ها با طرح کاشت یک میلیارد درخت

رئیس سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور خواستار شناسایی سرمایه‌گذاران چوب برای توسعه زراعت چوب با استفاده از پساب صنایع و فاضلاب‌ها شد.

به گزارش ایرنا از سازمان منابع طبیعی کشور، رضا افلاطونی در نشست شورای راهبردی جهت بررسی راهبردهای اجرایی طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت با محوریت بررسی آسیب و چالش‌ها با اشاره به زراعت چوب اکالیپتوس در استان خوزستان توسط بخش خصوصی افزود: اقدامات قابل توجهی در حوزه زراعت چوب با استفاده از پساب در این استان صورت گرفته و جا دارد مناطقی که در استان‌ها این قابلیت وجود دارد شناسایی و در قالب ماده ۳ جهت تولید چوب در اختیار افراد و شرکت‌ها قرار گیرد. وی مبنای آمار و اطلاعات در طرح کاشت یک میلیارد درخت را سامانه ساتک دانست و اظهارداشت: در این سامانه مشکلات و ایراداتی وجود دارد و این ایرادات باید با همکاری منابع طبیعی استان‌ها ظرف یک هفته برطرف شود.

رئیس سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور درختکاری را وظیفه اصلی و در اولویت منابع طبیعی برشمرد و گفت: در کنار حفاظت یکی از وظایف ما احیاء و اصلاح است که یکی از شاخصه‌های مهم آن درختکاری است.

احیای نهالستان‌ها با اجرای طرح کاشت یک میلیارد درخت افلاطونی افزود: هدف این طرح توسعه نهال‌کاری است و موجب شد بسیاری از نهالستان‌ها و ایستگاه‌های بذر که پیش‌تر متروک شده بودند، دوباره فعال و احیا شوند.

وی تصریح کرد: هیچ طرحی بدون ایراد نیست، اما وجود اشکالات نباید ما را از هدف اصلی دور کند. شورای راهبردی به‌عنوان نهاد سیاست‌گذار این طرح باید نشست‌های خود را به‌صورت مستمر و هفتگی برگزار کند تا آسیب‌ها و چالش‌ها با حضور استان‌ها شناسایی و برای رفع آنها اقدام شود.

ضرورت مستندسازی طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت رئیس سازمان منابع طبیعی در ادامه بر مستندسازی طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت تأکید کرد و گفت: دستگاه‌هایی که در این طرح با آنان تفاهم نامه همکاری امضاء شده با تکالیف و مسئولیات اجتماعی دارند باید پیگیری شود و عملکرد نیز در این طرح بگونه‌ای باشد که قابلیت دفاع داشته باشد. وی واگذاری مالکیت نهالستان را ممنوع دانست و اظهارداشت: می‌توان در قالب ماده ۳ نهالستان‌ها را انتها جهت بهره‌برداری در اختیار افراد یا تعاونی‌ها و شرکت‌ها قرار داد.

وی تصریح کرد: جانمایی محل‌های کاشت، باید متناسب با شرایط اقلیمی و گونه‌های بومی هر منطقه انجام شود و اولویت با مناطقی است که جنگل‌های آن تخریب یا دست‌درازی شده است. ضرورت تهیه سند پشتیبان حقوقی برای فعالیت‌های سازمان رئیس سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور از دفتر حقوقی خواست برای همه اقدامات سازمان سند پشتیبان حقوقی تهیه نماید تا دستگاههایی که نسبت به منابع طبیعی تکالیف دارند متعهد به انجام آن شوند.

وی گفت: تا کنون زمین‌های زیادی برای صنایع و معادن واگذار شده است و آنها تکلیف دارند تا ۲۵درصد از اراضی در اختیار را فضای سبز ایجاد کنند و همچنین تفاهم نامه‌های همکاری مشترک با شرکت نفت و پتروشیمی به امضاء رسیده است و تعهدات بخوبی انجام نشده و دفتر حقوقی وظیفه این موارد را به‌صورت قانونی پیگیری کند.

استفاده از ظرفیت‌های قانونی برای احیای منابع طبیعی
رئیس سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور، پیگیری مجازات‌های جایگزین حبس در قانون آیین دادرسی کیفری که پیش از این مصوب شده است را یکی دیگر از وظایف دفتر حقوقی سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور برشمرد و خاطرنشان کرد: باید از هر فرصت قانونی برای صیانت و احیای جنگل‌ها، مراتع و سرمایه‌های طبیعی کشور استفاده کرد.

## تلاش ایران و نروژ برای همکاری در حوزه تجدیدپذیرها

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) بر توسعه همکاری‌های دوجانبه بین کشورهای ایران و نروژ در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر، تبادل دانش فنی و بهره‌گیری از تجارب نروژ در مدیریت شبکه برق همگام با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تأکید کرد.

باشگاه خبرنگاران جوان - به نقل از وزارت نیرو، محسن طر‌طلب‌دد در دیدار با پاول بیورن استاد، سفیر نروژ در جمهوری اسلامی ایران، با اشاره به برنامه‌های گسترده کشور در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: با توجه به پیشرفت‌های چشمگیر نروژ در حوزه مدیریت شبکه برق، امکان همکاری در زمینه‌های آموزشی، تبادل دانش فنی و انتقال تجارب آن کشور در بهره‌برداری از شبکه برق با حضور گسترده نیروگاه‌های تجدیدپذیر وجود دارد.

وی با اشاره به زیرساخت‌های قانونی فراهم‌شده از جمله تأیلمی سبز بورس انرژی و سایر مدل‌ها و مشوق‌های سرمایه‌گذاری در ایران، افزود: ایران آمادگی دارد در چارچوب همکاری‌های مشترک با نروژ، با ظرفیت‌های موجود برای ارتقای بهره‌وری انرژی و اجرای پروژه‌های نوین تجدیدپذیر بهره‌گیرد.

نروژ باتری سبز اروپا
نروژ نیز سفیر نروژ نیز ضمن اشاره به وضعیت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور خود، توانمندی شرکت‌های نروژی در طراحی، ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه‌های بادی فراساحل و خورشیدی و برخی پروژه‌های اجرا شده در کشورهای همسایه ایران را تشریح کرد.

وی، ساختار کلی تولید و عرضه برق در نروژ و تبادلات منطقه‌ای آن با کشورهای اروپایی از جمله آلمان، دانمارک و سوئد را تشریح کرد و گفت: این تعاملات باعث شده نروژ به‌عنوان «باتری سبز اروپا» شناخته شود.

نروژ با وجود صنعت نفت قدرتمند و جایگاه سومین صادرکننده گاز جهان، طی سال‌های اخیر با تصویب قوانین پیشرفته در حمایت از توسعه انرژی‌های پاک و برقی‌سازی، تقریباً تمام برق خود را از منابع پاک شامل نیروگاه‌های برق آبی، بادی و خورشیدی تأمین می‌کند و نزدیک به ۹۰ درصد خودروهای فروخته‌شده طی سال‌های اخیر در این کشور برقی هستند.