

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۶/۹

## بهره برداری همزمان از ۲۰۹۶ پروژه صنعت برق آذربایجان شرقی

در این مراسم، تعداد ۵ پروژه مهم شرکت برق منطقه آذربایجان با مجموع هزینه ای بالغ بر ۹۴۵ میلیارد تومان به بهره برداری رسید. به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای آذربایجان در ششمین روز از هفته مبارک دولت تعداد ۲۰۹۶ پروژه صنعت برق آذربایجان شرقی با مجموع ۱۶۰۶ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده، به طور همزمان مورد بهره برداری قرار گرفت. در مراسمی که پیش از ظهر روز دوشنبه ۷ شهریور ماه با حضور دکتر محمد کلامی معاون هماهنگی امور اقتصادی و محمدباقر هنربر مدیرکل مدیریت بحران استانداری آذربایجان شرقی و جمع کثیری از مدیران صنعت برق استان در سالن کنفرانس شرکت برق منطقه ای آذربایجان ترتیب یافت، طی ارتباط ویدئو کنفرانسی با شش نقطه از محل پروژه های مهم و منتخب آماده بهره برداری صنعت برق آذربایجان شرقی، به طور همزمان ۲۰۹۶ پروژه برق رسانی مذکور به بهره برداری رسیدند. در این مراسم ابتدا دکتر اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان، مهندس فرج نیا مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی و مهندس حسامی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز، هرکدام پروژه های آماده بهره برداری شرکت های متبوع خود از جمله اهداف اجرایی و مشخصات فنی آنها را تشریح نمودند.

دکتر رسول اسماعیل زاده مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در تشریح پروژه های آماده بهره برداری این شرکت گفت: امروز به میمنت هفته مبارک دولت ۵ پروژه مهم برق رسانی این شرکت در سطح استان آذربایجان شرقی با مجموعه ۹۴۵ میلیارد تومان مورد بهره برداری و تقدیم مردم بزرگوار استان می گردد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان عناوین این پروژه ها را به شرح ذیل برشمرد:

- پروژه احداث خط ۴۰۰ کیلوولت هریس به مگری ارمستان با ۹۰۰ میلیارد تومان

- پروژه احداث پست سیار ۱۳۲.۲۰ کیلوولت خاوری شبستر با مجموع با ۴۰ میلیارد تومان

- اجرای واریانت ۶۳ کیلوولت مشکین شهر - اهر با مجموع ۲ میلیارد تومان

- احداث دو فیدر ۲۰ کیلوولت در پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت روشنایی تبریز با ۲ میلیارد تومان

- خرید، نصب و راه اندازی دو دستگاه فیدر ۲۰ کیلوولت در پست ۶۳.۲۰ کیلوولت اهر با ۱.۲ میلیارد تومان

در بخش دیگری از این مراسم، دکتر محمد کلامی معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار آذربایجان شرقی طی سخنانی ضمن تبریک هفته دولت، با اشاره به اقدامات اساسی و زیربنایی دولت سیزدهم با شعار "دولت مردمی - ایران قوی" اظهار داشت: نمونه بارز این اقدامات اساسی، مدیریت کلان مصرف برق در ایام تابستان و پیک بار بوده که مردم بزرگوار کشورمان بویژه در بخش خانگی، هیچگونه خاموشی برنامه ریزی شده را شاهد نبودند و در سایر بخش ها نیز مدیریت مصرف برق با الگوی بسیار منطقی و شایسته به انجام رسید. دکتر کلامی در پایان سخنان خود، ضمن ترج نهادن به زحمات و تلاشهای مدیران، مسئولان و کارگران صنعت برق استان در بخش های تولید، انتقال و توزیع، به جهت بهره برداری از این تعداد پروژه با بیش از ۱۶۰۰ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده در بخش های انتقال، فوق توزیع و توزیع نیروی برق که به مردم بزرگوار استان تقدیم می گردد، تقدیر کرد.



پایان بخش این مراسم، بهره برداری همزمان از پروژه های صنعت برق استان بود که از طریق ارتباط ویدئو کنفرانسی با محل احداث:

پست سیار شبستر، مرکز دیسپاچینگ شمالغرب، پست ۲۳۰ کیلوولت GIS مرکزی تبریز، طرح بهسازی شبکه برق روستای فارفار مرنده، محل احداث فیدرهای ۲۰ کیلوولت ملکین خط ۲۰ کیلوولت هریس - خواجه و محل احداث ساختمان پست زمینی مجتمع مسکونی ۴۲۵ واحدی ولی عصر (عج) تعاونی مسکن آموزش و پرورش تبریز به بهره برداری رسیدند.

در این ارتباط ویدئوکنفرانسی، آقایان دکتر عباسی فرماندار شهرستان ویژه مرنده در محل طرح بهسازی شبکه برق روستای فارفار این شهرستان و دکتر دهقان فرماندار شهرستان شبستر در محل پروژه پست سیار ۱۳۲.۲۰ کیلوولت خاوری شبستر حضور داشتند.



پایگاه خبری قطره مورخه ۱۴۰۱/۶/۹

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۶/۹

پایگاه خبری خبر فارسی مورخه ۱۴۰۱/۶/۹

پایگاه خبری ایسنا مورخه ۱۴۰۱/۶/۹

## خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه خوی به ارومیه افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان گفت: پروژه مهم خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه خوی به نیروگاه ارومیه به بهره‌برداری رسید.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "رسول اسماعیل‌زاده" در آیین بهره‌برداری از این پروژه با حضور مسئولان استانی، بیان کرد: پروژه مهم خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه خوی به نیروگاه ارومیه (بخشی از رینگ ۴۰۰ کیلوولت دور دریاچه ارومیه) به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: پروژه خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه خوی به نیروگاه ارومیه ۱۴۴ کیلومتر طول دارد و با ارزش سرمایه‌گذاری ۱۵۰۰ میلیارد تومان احداث شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به موقعیت جغرافیایی ممتاز استان آذربایجان غربی برای تبادل انرژی الکتریکی با کشورهای همجوار، تصریح کرد: با توجه به تقویت شبکه ۴۰۰ کیلوولت استان، شرایط مناسب تبادل انرژی با کشورهای همجوار به ویژه ترکیه بیش از پیش فراهم شده است.



## ویژه نامه اقتصادی به مناسبت هفته دولت

■ اقتصاد ایران بزرگتر شده ■ جهش درآمدها کاهش هزینه ■ رشد پایه پولی ۲۰ برابر کمتر از قبل ■ ۷ نقطه فوت نظام پولی و بانکی در ۱۲ ماه ■ شد تحریر ۱۱ هزار توم از اتاق کنترل بازار پول ■ ریسی کشور را در بدترین اوضاع اقتصادی تحویل گرفت ■ تغییر شرایط به نفع گستر آیدجا ■ بودی جشن خودگامی در گندم و برنج و خودانگاری در روغن و انواعیم گرفت ■ ساماندهی ۶۰ هزار جایار، نوحان بازارانه ■ پانی عظامی دولت به خودکفای در تولید گندم ■ افزایش ۵۱ درصدی خرید تضمینی گندم ■ رشد ۵۰ درصدی افزایش تولید گندم در سال جاری

۱۰۰ صفحه - صفحه ۱۰۰



سال بیست و هشتم  
شماره ۷۹۹۳  
چهارشنبه ۹ شهریور ۱۴۰۱  
صفحه ۳۴۴  
۱۶ صفحه  
قیمت تهران و کرج ۲۰۰۰ تومان  
شهرستانها ۲۰۰۰ تومان

WWW.IRANNEWSPAPER.IR

ISSN1027-1449 KeyTitle: IRAN (Tehran)

رئیس معظم انقلاب در دیدار رئیس جمهور و اعضای کابینه  
بازرسی توانیقات دولت اشاره کردند

### مهم ترین توفیق دولت احیای امید و اعتماد

فعلاً اولویت اول اقتصاد است  
ویکی از اولویات های قطعی در مسائل  
اقتصادی مسکن است

حضور در میان  
مردم تداوم  
داشته باشد

قاعطانه با هر  
عملی که تولید را  
تضعیف می کند  
مقابله کنید

رئیس جمهور:  
اوپروژه دولت  
احیای اعتماد عمومی  
است

پیشخوان  
Pishkhan.com



## عراق؛ بحران در بحران دکتر حسین چابری انصاری

[illegible]

امروز در دنیای اقتصاد

- کاهش سهمیه بنزین ۳۰۰۰ تومانی
- منتوبه اربابان طرح بانکداری
- وضعیت فریز اقتصاد قاره سبز
- قدرت‌های نابری در فقدان حاکمیت شرکتی
- روای اوژندگی املاک مجازی
- بلوغ تحریمی شرکت‌های کشتیرانی
- تکيه «ناخ» بر نخت

**سهم‌خواهی از واردات خودرو؟**  
ایرانیان واردات خودرو به واسطه سهم‌خواهی بیش از حد و گران شدن خودروهای داخلی، به دنبال سهم‌خواهی از واردات خودروهای خارجی هستند. این مسئله به نفع ایرانیان نیست و به نفع واردکنندگان است. به همین دلیل، دولت باید با اتخاذ تدابیر مناسب، سهم‌خواهی را کنترل کند.