



سینار تفکر استراتژیک در شرایط پیش بینی ناپذیر

۶ شهریور ساعت ۱۱ الی ۱۸ در محل سنديکاي صنعت برق ايران
سخران: دکتر علیرضا آساده، معاون پژوهشی سنديکاي صنعت برق و
عضو گروه آینده‌پژوهی پژوهشگاه نیرو

محورها: اجزا و ابعاد تفکر استراتژیک،
تکنیک‌های تفکر استراتژیک در شرایط پیش بینی ناپذیر
و تفکر استراتژیک و آینده پژوهی

حضور در این سینار برای مدیران شرکت‌های عضو با ثبت نام رایگان است

سنديکاي صنعت برق ايران



رسانا

خبرنامه روزانه سنديکاي صنعت برق ايران

۲۴۷۷

۰۳ شهریور ۱۳۹۸

۲۳ ذی الحجه ۱۳۴۰

۲۲ آگوست ۲۰۱۹

فهرست

دوره آموزش کاربرد مخابرات در صنعت برق

۲

ایران جایگاه نهم تولید برق حرارتی دنیا.....

۳

برق آبی‌ها به داد رسیدند.....

درآمد صادرات برق و گاز ایران در آمریکایی

۴

ترین بانک عراق.....

۲۸ میلیون مشترک برق متقاضی قبض سبز

۴

برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی و

اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر

۵

ایران.....

فراخوان حضور در سومین نمایشگاه

بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان

۵

ناهمخوانی سرمایه صندوق ضمانت صادرات

۶

با ارزش صادرات کشور.....

۶

فهرست اهم مناقصات کشور.....

۸

نقشه‌راه ارتقای مهارت.....

۹

هیات وزیران به پیشنهاد اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران تصویب کرد

تمدید مهلت ارسال تاییدیه‌های تجدید ارزیابی دارایی‌ها

۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات را «تا پایان سال ۱۳۹۸» تمدید کرد.

اتاق بازرگانی تهران با توجه به عدم آگاهی عوامل حسابداری فعالان صنعت از جزئیات آئین‌نامه اجرائی ماده ۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات، که بعضاً صاحبان صنایع را با مخاطره تحمل مالیات ناشی از تورم ارزش دارایی‌های ثابت مواجه ساخته بود، در نامه‌ای خطاب به معاون اول رئیس‌جمهور درخواست تمدید مهلت

هیات وزیران در مصوبه ای با پیشنهاد اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران مهلت ارسال تاییدیه‌های مربوط به تجدید ارزیابی دارایی‌های اشخاص حقوقی مقرر در ماده ۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات را تا پایان سال جاری تمدید کرد.

پیگیری‌های اتاق تهران سرانجام به نتیجه رسید و هیات وزیران به پیشنهاد اتاق بازرگانی تهران و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، مهلت موضوع ماده ۱۰ آئین‌نامه اجرایی ماده

اصل گمشده در سیاست گذاری

فاطمه پهلوانی/دنیای اقتصاد

فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات در چند دهه اخیر جوامع را به شکلی خیره‌کننده متحول ساخته‌اند و اثرات قابل ملاحظه‌ای بر کمیت و کیفیت استانداردهای زندگی داشته‌اند. از منظر علم اقتصاد نیز مطالعات متعدد نشانگر اثر مثبت فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات بر رشد اقتصادی و بهره‌وری است. بخش‌های مرتبط با فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات در دهه‌های گذشته از نظر مقیاس، رشد سریعی را تجربه کرده است.

این بخش‌ها به‌طور مستقیم بر رشد اقتصادی کشورها اثرگذار بوده‌اند؛ اما بعد اصلی اثرگذاری اطلاعات و ارتباطات بر بهره‌وری، اثرات غیرمستقیم و مکمل این بخش برای سایر بخش‌های اقتصادی بوده است. تولید، ذخیره‌سازی، پردازش و انتقال اطلاعات، چهار کارکرد اصلی بخش فاوا است که از طریق مواردی مانند تسهیل چرخه دانش، افزایش ابداعات و نوآوری‌ها، کاهش عدم‌تقارن‌های اطلاعاتی، کاهش هزینه مبادله، پیامدهای مثبت بیرونی، سرریزهای افقی و عمودی و

متن کامل



دوره آموزشی کاربرد مخابرات در صنعت برق دوره اول-مقدماتی

- شبکه های مخابراتی در صنعت برق
- تاریخچه استفاده از مخابرات در صنعت برق
- کاربرد های توین مخابرات در شبکه برق
- مفاهیم ، قواعد و اصطلاحات مخابراتی
- انواع سیستم های مخابراتی
- PLC و TPS
- شبکه های مخابراتی فیبر نوری SDH , PDH , DWDM
- شبکه های رادیویی

مدرس: آقای مهندس مهیار خاقانی آذر
زمان: چهارشنبه ۱۳ شهریور ماه ۱۳۹۸
ساعت ۱۴ لغایت ۱۷
مکان: سندیکای برق طبقه منفی یک



هیات وزیران به پیشنهاد اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران تصویب کرد

تمدید مهلت ارسال تاییدیه های مربوط به تجدید ارزیابی دارایی ها

هیات وزیران در مصوبه ای با پیشنهاد اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران مهلت ارسال تاییدیه های مربوط به تجدید ارزیابی دارایی های اشخاص حقوقی مقرر در ماده ۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات را تا پایان سال جاری تمدید کرد. پیگیری های اتاق تهران سرانجام به نتیجه رسید و هیات وزیران به پیشنهاد اتاق بازرگانی تهران و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، مهلت موضوع ماده ۱۰ آئین نامه اجرایی ماده ۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات را «تا پایان سال ۱۳۹۸» تمدید کرد.

اتاق بازرگانی تهران با توجه به عدم آگاهی عوامل حسابداری فعالان صنعت از جزئیات آئین نامه اجرائی ماده ۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات، که بعضاً صاحبان صنایع را با مخاطره تحمل مالیات ناشی از تورم ارزش دارایی های ثابت مواجه ساخته بود، در نامه ای خطاب به معاون اول رئیس جمهور درخواست تمدید مهلت مذکور در ماده ۱۰ این آئین نامه را تا پایان سال ۱۳۹۸ کرده بود. پیش از این بر اساس تصویب نامه هیات وزیران مورخ ۱۰ مرداد ۱۳۹۵، مهلت ارسال تاییدیه های مربوط به تجدید ارزیابی دارایی های اشخاص حقوقی مقرر در ماده ۱۷ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات تا پایان سال ۱۳۹۵ تعیین شده بود. هیئت وزیران در جلسه ۲۳ مرداد ماه خود، اصلاح این موارد را به پیشنهاد اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی به تصویب رساند.

بر اساس آنچه که در تصویب نامه هیات وزیران آمده است، در تبصره (۳) اصلاحی ماده (۲) و تبصره الحاقی ماده (۱۰) آئین نامه اجرایی ماده (۱۷) قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تامین نیازهای کشور و تقویت آنها در امر صادرات و اصلاح ماده (۱۰۴) قانون مالیات های مستقیم موضوع بندهای (۱) و (۲) تصویب نامه شماره ۵۳۹۷/ت/۵۲۴۰۶ ه مورخ ۱۰ مرداد ۱۳۹۵ عبارت «تا پایان سال ۱۳۹۵» به عبارت «تا پایان سال ۱۳۹۸» اصلاح می شود.

اما آنچه که از وقوع دوباره خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده در تابستان سال جاری جلوگیری کرد، بارش‌های ابتدای سال بود که موجب شد حدود ۴۰۰۰ مگاوات کمبود ناشی از کم‌بارشی و در نتیجه کمبود تولید برق در سدهای مخزنی که عمدتاً در خوزستان قرار دارند، برطرف شود. امسال برای اولین بار بیش از ۴۰ تالاب عمده کشور حدود ۵۰ تا ۱۰۰ درصد آبیگری و مخازن آب شرب کشور به شکل بی‌سابقه‌ای از منابع آب شیرین برخوردار شد؛ زیر سایه همین اتفاق دولت توانست طرح‌های آبی را سرعت دهد. بارش‌ها نه تنها به نیروگاه‌های برق آبی جان بخشیدند بلکه در یک سال گذشته ۱۱ سد بزرگ کشور به بهره‌برداری رسید، بیش از یک میلیون مشترک آب شهری در این بازه زمانی اضافه شد و شش تصفیه‌خانه بزرگ آب و ۳۱ تصفیه خانه فاضلاب وارد مدار بهره‌برداری شد.

چرا خاموشی‌ها ۹۸ درصد کاهش یافت؟

به طور کلی میزان خاموشی‌های ناشی از حوادث در تابستان امسال ۶۰ درصد نسبت به سال قبل کم‌تر بوده است. ۹۸ درصد کل خاموشی‌های امسال نیز نسبت به سال گذشته که عمدتاً خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده بوده است، کاهش یافته است. کاهش خاموشی‌ها ناشی از افزایش ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی در سال جاری بود، زیرا نیروگاه‌های برق آبی برای تامین برق پایه مورد استفاده قرار نمی‌گیرند و انرژی پیک را تامین می‌کنند. ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی حدود ۱۲ هزار مگاوات است. این نیروگاه‌ها امسال حدود ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت قابل تولید دارند، زیرا ممکن است همه سدها پر نباشند و شرایط برای تولید برق مناسب نباشد. نیروگاه‌های برق آبی به لطف بارش‌های ابتدای سال ۴۵۰۰ مگاوات تولید بیشتری نسبت به سال قبل داشته‌اند و در نیروگاه‌های حرارتی ۳۳۰۰ مگاوات به ظرفیت جدید افزوده شده و یا این‌که توان قابل تولید واحدهای نیروگاهی موجود افزوده شده است. به عبارت دیگر کشور ۷۰۰۰ مگاوات نسبت به سال قبل توان تولید برق بیشتری داشت.



چه شد که خاموشی‌ها ۹۸ درصد کاهش یافت؟

برق آبی‌ها به داد رسیدند

برای تابستان امسال که ۸۰۰۰ مگاوات کمبود برق پیش‌بینی می‌شد، کم‌تر کسی گمان می‌کرد بار تامین برق کشور را نیروگاه‌های برق آبی به دوش بکشند و از خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده جلوگیری کنند.

به گزارش ایسنا، از مردادماه سال گذشته که برنامه‌ریزی‌ها برای تامین برق تابستان سال ۱۳۹۸ آغاز شد، اساس بر این گذاشته شد که شرایط آبی سال ۱۳۹۸-۱۳۹۷ همچون سال ۱۳۹۶-۱۳۹۷ باشد؛ یعنی حدود ۴۰۰۰ مگاوات کمبود تولید نیروگاه‌های برق آبی در تابستان ۱۳۹۸ داشته باشیم. در واقع سال گذشته حدود ۸۰۰۰ مگاوات کمبود تولید برای تابستان ۹۸ پیش‌بینی شده بود و براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته، مقرر شده بود تا ۵۰۰۰ مگاوات از این کمبود با افزایش واحدهای تولیدی و به مدار آمدن نیروگاه‌های جدید و ۳۰۰۰ مگاوات باقی‌مانده نیز با اجرای ۱۱ برنامه مدیریت مصرف در سراسر کشور عملیاتی شود تا پیک تابستان ۹۸ با خاموشی صفر به پایان برسد.

بنابراین برای تابستان ۱۳۹۸ حدود ۸۰۰۰ مگاوات کمبود تولید پیش‌بینی شده بود و از سوی دیگر هدف‌گذاری شده بود که ۵۰۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور اضافه شود که تنها حدود ۳۸۰۰ مگاوات وارد مدار شد.

حال حاضر ایران به لحاظ ظرفیت منصوبه برق رتبه نخست منطقه و جایگاه چهاردهم را در جهان دارد اما به لحاظ تولید برق توسط نیروگاه‌های حرارتی جایگاه نهم در دنیا را دارد.

مجموع ظرفیت نیروگاه‌های جهان ۶۶۲۸ گیگاوات است که نیروگاه‌های حرارتی با ظرفیتی به میزان ۴۰۱۷ گیگاوات سهمی معادل با ۶۱ درصد را به خود اختصاص داده است و ایران با ۶۵ گیگاوات نیروگاه حرارتی منصوبه در جایگاه نهم دنیا قرار دارد.

بنابراین گزارش، ترکیب تولید نیروگاه‌های مختلف کشور در سال ۹۷ نشان می‌دهد که ۱۶ میلیارد کیلووات ساعت توسط برقی‌ها، ۸ میلیارد کیلووات ساعت توسط تجدیدپذیرها و اتمی، ۸ میلیارد کیلووات ساعت توسط دیزلی‌ها و ۲۸۷ میلیارد کیلووات ساعت توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید شده است. به عبارتی ۹۲،۲ درصد برق کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تولید شده است.

این گزارش می‌افزاید: ۸۰،۸ درصد نیروگاه‌های کشور حرارتی هستند و سهم بقیه نیروگاه‌ها از کل ظرفیت نیروگاه‌های کشور به این شرح است. نیروگاه مولد برق از آب ذخیره شده در پشت سدها (۱۴،۸ درصد) تجدیدپذیر از جمله خورشیدی و بادی (۰،۹ درصد) انرژی اتمی (۱،۳ درصد) و نیروگاه‌های دیزلی و سایر (۲،۲ درصد) است.

۶۵۲۹۷ مگاوات ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های حرارتی در کشور است که از این میزان ۶۷ درصد به بخش خصوصی و ۳۳ درصد به بخش دولتی تعلق دارد.

۶۰۰۰ مگاوات نیروگاه در بخش دولتی و ۱۲۸۰۰ مگاوات نیروگاه در بخش خصوصی در دست ساخت است.



ایران جایگاه نهم تولید برق حرارتی دنیا

ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی ایران یعنی نیروگاه‌هایی که در آنها از سوخت‌های فسیلی نظیر گاز یا سوخت‌های مایع برای انرژی برق استفاده می‌شود در بین ۱۰ کشور برتر دنیا در جایگاه نهم قرار دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، در



در گفتگو با مهر مطرح شد

درآمد صادرات برق و گاز ایران در آمریکایی ترین بانک عراق

یک کارشناس اقتصادی گفت: براساس توافقی در تیر ماه امسال، درآمد صادرات برق و گاز ایران به عراق در بانک تی.بی.آی که آمریکایی ترین بانک عراق به شمار می رود، واریز می شود.

حسین حاجیلو در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به توافق اخیر ایران و عراق در تیر ماه سال جاری درباره انتقال و استفاده از درآمد حاصل از صادرات گاز و برق ایران، گفت: طبق توافقی که بین ایران و عراق شکل گرفته است درآمد حاصل از صادرات برق و گاز ایران در بانک تی.بی.آی عراق که آمریکایی ترین بانک عراق به شمار می رود، واریز می شود.

وی این بانک را تحت نفوذ وزارت خزانه داری آمریکا اعلام کرد و ادامه داد: پذیرش این توافق از سوی ایران به معنای پذیرش نفوذ وزارت خزانه داری آمریکا بر درآمدهای صادراتی ایران است.

حاجیلو گفت: بر اساس این توافق، ایران نمی تواند درآمد حاصل از صادرات برق و گاز خود را به صورت نقدی دریافت کند، البته محدودیت های این توافق به این نقطه ختم نمی شود بلکه باید گفت به پشتوانه این توافق، ایران با استفاده از این منبع

درآمدی تنها مجاز به خرید مواد غذایی و دارو است؛ محدود شدن تجارت ایران به غذا و دارو دقیقا هدف آمریکا از تحریم اقتصادی ایران است. قرار بود با توافق ایران و عراق، مسئله تحریم ها حل شود، اما نه تنها حل نشد، بلکه با دخالت آمریکا و مذاکرات ضعیف ایران، پذیرفتیم که تحریم ها در عراق اجرا شود. این شرایط حتی بدتر از شرایط مطرح شده در اینستکس است.

حاجیلو با اشاره به نقش عراق در شرایط تحریم اقتصادی ایران، اظهار داشت: ایران در حالی چنین توافقی را پذیرفته است که عراق برای تامین یک سوم برق خود نیاز به برق و گاز ایران دارد. ایران برای گذر از دوران سخت تحریم، باید هرچه بیشتر اقتصاد خود را به کشورهای همسایه گره بزند و اجازه دخالت آمریکا در روابط دوجانبه با همسایگان را ندهد. این موضوع نیازمند این است که اولاً مسئولین کشور متوجه اهمیت همسایگان باشند، ثانياً دیپلماسی فعالانه و قدرتمند مالی و اقتصادی با همسایگان داشته باشند.

وی با تاکید بر اینکه آمریکایی ها با نفوذ بر سیستم بانکی عراق در حقیقت اختیار درآمدهای ایران را در دست گرفته اند، تصریح کرد: متأسفانه در این توافق، آمریکا قیم عراق و ایران شده است و دو کشور تنها در حوزه هایی که آمریکا اجازه دهد، می توانند مبادلات اقتصادی داشته باشند. در چنین شرایطی بهتر است ایران هر چه سریع تر از این توافق خارج شده و اراده ایران برای خرید کالا به رسمیت شناخته شود تا بتواند کالاهای مورد نیاز خود از جمله کالاهای تحریمی مانند طلا و... را خریداری کند. همچنین یک بانک عراقی یا ایرانی غیر از بانک تی.بی.آی باید عهده دار تعاملات ایران و عراق باشد.



۲۸ میلیون مشترک برق متقاضی قبض سبز

مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین شرکت توانیر از ثبت اطلاعات بیش از ۲۸ میلیون مشترک برق کشور معادل ۷۶ درصد مشترکان در سامانه طرح ملی قبض سبز خبر داد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نیرو، هادی مدقق با اشاره به بسیج تمامی منابع و امکانات

لازم در قالب یک طرح ضربتی، برای پیشبرد این طرح در کشور افزود: تقریباً از تمامی درگاه های الکترونیکی که در دسترس مردم قرار دارد، برای ثبت نام استفاده شده و ساده ترین راه ثبت نام از طریق پیامک و ارسال شناسه قبض برق به سرشماره ۱۰۰۰۱۵۲۱ برای شهروندان تهرانی و ۲۰۰۰۱۵۲۱ برای سایر هموطنان در دیگر استان ها پیش بینی شده است.

وی ثبت نام از طریق وبسایت شرکت های توزیع نیروی برق یا نرم افزارهای پرداخت الکترونیکی از قبیل آپ، سکه، پارسیان، پاسارگاد و... را نیز امکان پذیر دانست و گفت: مشترکانی که نیاز به قبض کاغذی جهت تشریفات اداری دارند نیز می توانند فایل Pdf قبوض خود را از طریق درگاه های الکترونیکی دریافت کنند.

بر اساس این گزارش، آخرین وضعیت ثبت نام مشترکان در این طرح ملی که از سوی دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین برق توانیر انتشار یافته حاکی است، بیش از ۹۰ درصد مشترکان برق در استان های خراسان شمالی و جنوبی، غرب مازندران، اصفهان، چهارمحال و بختیاری، کرمان، سیستان و بلوچستان، فارس، هرمزگان و کلانشهر مشهد در این سامانه ثبت نام کرده اند.

همچنین بین ۷۰ تا ۹۰ درصد مشترکان در استان های یزد، خوزستان، خراسان رضوی، سمنان، گلستان، مازندران، قم، البرز، قزوین، زنجان، اردبیل، آذربایجان شرقی و غربی، کردستان و کلانشهر اصفهان به این طرح پیوسته و این میزان در استان های تهران، گیلان، مرکزی، همدان، لرستان، ایلام، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد و کلانشهرهای تبریز و شیراز ۵۰ تا ۷۰ درصد و در بوشهر زیر ۵۰ درصد اعلام شده است.



فراخوان حضور در سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان

سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان همزمان با نهمین نمایشگاه ساختمان و زیرساخت و حمل و نقل عمان روزهای ۱۵ الی ۱۷ مهرماه سال جاری در مرکز دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مسقط در عمان برگزار خواهد شد.

با توجه به اهمیت بازار عمان، هماهنگی‌های لازم برای تسهیل حضور شرکت‌های عضو سندیکا در این نمایشگاه توسط کمیته توسعه صادرات انجام شده و برای حضور اعضا در نمایشگاه تسهیلاتی مانند تخفیف ۳۰ درصدی برای رزرو غرفه و یک صفحه آگهی رایگان رنگی در نظر گرفته شده است.

از شرکت‌های علاقمند به حضور در این رویداد مهم بین‌المللی درخواست می‌شود ضمن اعلام مراتب حضور از طریق تکمیل فرم ذیل به دبیرخانه کمیته توسعه صادرات، جهت کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرآیند ثبت نام با سرکار خانم نصرالهی مدیر پروژه نمایشگاه عمان (شرکت نوژن راد) با شماره تلفن ۲۲۳۹۳۴۹۳ تماس حاصل فرمایند. [مشاهده پیوست‌ها](#)



برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی و اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و اعطاء جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر به همت انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران در تاریخ ۲۱ و ۲۲ مهر ماه برگزار می‌شود. جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر توسط انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران طراحی شده و در افتتاحیه این کنفرانس، به فعالان برتر و منتخب این حوزه در هفت سطح پروژه برتر انرژی‌های تجدیدپذیر، شرکت ارائه‌کننده خدمات مهندسی، تدارکات و ساخت (EPC) در حوزه تجدیدپذیر، تولیدکنندگان صنعتی و دانش‌بنیان تجهیزات تجدیدپذیر، شرکت‌های مستقل از شبکه (off-grid) شرکت‌ها و مؤسسات خارج از صنعت تجدیدپذیر، رسانه برتر، شخصیت تأثیرگذار.

شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع برق استان اعطا خواهد شد. علاقمندان جهت دریافت اطلاعات می‌توانند با شماره‌های ۶۶۰۶۳۱۴۸ و ۶۶۰۴۰۵۸۴ و همچنین آقای چمنده با شماره ۰۹۱۳۲۶۹۳۸۲۳ کارشناس دبیرخانه تماس حاصل فرمایند. همچنین جزئیات این رویداد و ثبت‌نام در لینک‌های <http://irec.ir/fa> و <https://b2n.ir/27737> قابل مشاهده است.



در چهارمین نشست کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات مطرح شد

ناهمخوانی سرمایه صندوق ضمانت صادرات با ارزش صادرات کشور

نمایندگان بخش خصوصی در کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق بازرگانی تهران، با حضور مدیران ارشد صندوق ضمانت صادرات به بررسی و تشریح عملکرد این صندوق پرداختند و خدمات گوناگون آن برای توسعه صادرات بخش خصوصی و پوشش ریسک‌های صادراتی را مورد نقد قرار دادند. در این نشست مدیران صندوق ابزار امیدواری کردند با مطالبه‌گری و همراهی بخش خصوصی، شرایط افزایش سرمایه صندوق فراهم شود.

در چهارمین نشست کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق تهران، برنامه‌های صندوق ضمانت صادرات و خدمات قابل ارائه این صندوق به صادرکنندگان تشریح شد. در این نشست همچنین، وظایف و اختیارات شورای رقابت در افزایش سهم بخش خصوصی در اقتصاد مورد بحث و بررسی قرار

گرفت.

بخش خصوصی مطالبه‌گری کافی نداشته است

در آغاز چهارمین نشست کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق تهران، محسن بهرامی ارض اقدس، عضو شورای رقابت، به تشریح جایگاه این شورا در توسعه سهم بخش خصوصی در اقتصاد پرداخت. او با بیان اینکه «این شورا به منظور اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی تشکیل شده است»، ادامه داد: در ابلاغ سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی، اهدافی چون شتاب بخشیدن به رشد اقتصاد ملی، گسترش مالکیت در سطح عموم مردم به منظور تأمین عدالت اجتماعی، ارتقای کارایی بنگاه‌های اقتصادی، افزایش رقابت‌پذیری در اقتصاد ملی، افزایش سهم بخش‌های خصوصی و تعاونی در اقتصاد ملی، کاستن از بار مالی و مدیریتی دولت در تصدی فعالیت‌های اقتصادی و افزایش سطح عمومی اشتغال تعیین شده و شورای رقابت ایجاد شده است تا بستر لازم برای تحقق بخشی به این اهداف را فراهم کند.

او افزود: اکنون اما به دلایلی که بخشی از آن به کوتاهی بخش خصوصی در مطالبه‌گری باز می‌گردد و بخشی به شورای رقابت، این اهداف محقق نشده است. طبق قانون، سهم دولت در اقتصاد نباید فراتر از ۴۰ درصد باشد و اگر بخش خصوص به خوبی مطالبه‌گری کرده بود، دولت ناگزیر به عقب‌نشینی می‌شد.

محسن بهرامی ارض اقدس، سپس پیشنهاد کرد که کمیسیون گزارش ۱۰ ساله عملکرد شورای رقابت را مطالبه کند.

در ادامه، رییس کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق تهران با بیان اینکه در کشور از نظر وجود قوانین مترقی و کارآمد کاستی وجود

ندارد، افزود: دستگاه‌های اجرایی به دلیل ضعف دستگاه‌های قانونی، کمتر در چارچوب‌هایی که در قوانین ترسیم شده، حرکت می‌کنند.

محمد لاهوتی تاکید کرد که کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق تهران، به زودی ظرفیت‌های قانونی در خصوص شورای رقابت را بررسی کرده و در جلسه‌ای با رییس شورای رقابت، آنها را مورد بررسی قرار می‌دهد.

خدمات صندوق ضمانت صادرات به صادرکنندگان

در ادامه این جلسه، افروز بهرامی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران و مدیرعامل صندوق ضمانت صادرات و همچنین مهرداد پارسامنش، مدیر اطلاعات و برنامه‌ریزی این صندوق به تشریح برنامه‌ها و خدمات صندوق ضمانت صادرات برای صادرکنندگان پرداختند.

پارسامنش با بیان اینکه کل پوشش ریسک صادراتی سال ۱۳۹۷ معادل ۲,۳ میلیارد دلار بوده است، افزود: پوشش ریسک صادرات در سال جاری به رقم ۸۱۸ میلیون دلار رسیده که ۸۸ درصد نسبت به مدت مشابه ۹۷ رشد داشته است. پوشش بیمه اعتبار صادراتی کوتاه‌مدت ۳۵۸ میلیون دلار و پوشش بیمه اعتبار صادراتی میان و بلندمدت معادل ۳۷۹ میلیون دلار است که به ترتیب با رشد ۳۱ درصد و ۹۳۷۵ درصد رشد نسبت به مدت مشابه سال ۹۷ مواجه شده است.

او سپس به معرفی خدمات قابل ارائه به صادرکنندگان پرداخت و گفت: ایجاد مزیت صادراتی برای کالاها و خدمات ایرانی، تسهیل دسترسی صادرکنندگان به تامین مالی ارزان‌قیمت صادراتی، صدور ضمانت‌نامه‌های لازم برای مناقصات خارج از کشور، بیمه مطالبات مدت‌دار صادرکنندگان و تبدیل آن به نقدینگی، سرمایه‌گذاری صادراتی در

خارج از کشور و شناخت بازارها و مشتریان خارجی در شمار این خدمات قرار دارد.

پارسامنش افزود: ارزیابی ریسک و اعتبارسنجی خریداران خارجی کالا و خدمات ایرانی (شامل دولت‌ها، بخش عمومی، سیستم بانکی یا بخش خصوصی خارجی) تخصص صندوق است. دسترسی به بانک‌های اطلاعاتی اعتباری ۳۰۰ میلیون شرکت خارجی در سراسر دنیا، ظرفیت منحصر به فرد صندوق برای ارائه خدمات مشاوره‌ای برای یافتن طرف‌های تجاری معتبر است.

مدیر اطلاعات و برنامه‌ریزی صندوق ضمانت صادرات، پوشش ریسک‌های اصلی ناشی از تحریم، ایجاد امنیت در تجارت تهاثری با همکاری ایمیدرو، تسهیل واردات مواد اولیه و ماشین‌آلات تولیدکنندگان صادراتی، صدور ضمانت‌نامه‌های مستقیم مورد نیاز پیمانکاران برای ورود به مناقصات خارجی به جای سیستم بانکی، گسترش دسترسی صادرکنندگان به تامین مالی از طریق بازار سرمایه و تسهیل و ایجاد مزیت برای فروش کالا در بورس کالا و انرژی در رینگ صادراتی به صورت مدت‌دار را به عنوان شش ابزار پوششی صندوق برای مقابله با تحریم‌ها معرفی کرد.

پارسامنش با اشاره به برخی فعالیت‌های بین‌المللی صندوق گفت: مذاکراتی با موسسات هم‌تا برای طراحی ابزارهای جانشین محصولات بانکی با هدف مقابله با تحریم‌های بانکی در جریان است. همچنین مذاکراتی با ECAهای عضو سازمان همکاری و توسعه اقتصاد (OECD) برای کاهش ریسک ایران صورت گرفت که منجر به کاهش دو پله‌ای ریسک ایران از ۷ به ۵ شد.

چالش کفایت سرمایه

در همین حال، مدیرعامل صندوق ضمانت صادرات

چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی

صنعت برق



ساعت بازدید

17 - 22

14th Exhibition of Electricity & Related Industries

17-20 September 2019

۲۶ - ۲۹ شهریور ۱۳۹۸

ایران - شیراز

Iran - Shiraz

مکان: محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی فارس

جهت کسب اطلاعات بیشتر

به وبسایت زیر مراجعه فرمایید:

www.ParsExon.ir



تسهیل واردات مواد اولیه و نهاده‌های تولید برای تولیدات صادرات‌گرا از طریق صدور انواع ضمانت‌نامه‌های مورد نیاز از جمله ضمانت‌نامه‌های گمرکی، پیش‌پرداخت، پوشش خرید دین اسناد صادراتی تولیدکنندگان و کمک به اتمام پروژه‌های صادراتی با درصد پیشرفت فیزیکی بالای ۷۰ درصد از طریق تسهیل تامین منابع مالی از جمله برنامه‌های تحریک عرضه در صندوق است.

بخش خصوصی واقعی مورد بی‌توجهی قرار گرفته است

پس از ارائه این گزارش، سایر فعالان اقتصادی حاضر در این جلسه نیز دیدگاه‌های خود را در خصوص عملکرد صندوق بیان کردند. ابتدا محمد لاهوتی با تاکید بر اینکه خدمات صندوق باید به نحو شایسته‌ای اطلاع‌رسانی شود، افزود: شواهد نشان می‌دهد که خدمات صندوق به بخش خصوصی واقعی کمتر بوده و منابع این صندوق بیشتر در اختیار خصولتی‌ها قرار گرفته است؛ شاید به این دلیل که این شرکت‌ها در بازار سرمایه فعال بوده‌اند و اعتبارسنجی آنها به راحتی انجام شده است.

رئیس کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق تهران با بیان اینکه صادرکنندگان بخش معدن و کشاورزی کمتر مورد توجه صندوق بوده‌اند، توصیه کرد که صندوق ضمانت صادرات ارتباط خود را با این بخش‌ها تقویت کند. او سپس با اشاره به اینکه سرمایه صندوق، تناسبی با حجم صادرات کشور ندارد، گفت: ادغام صندوق ضمانت صادرات و بانک توسعه صادرات و ایجاد (EXIMBANK) می‌تواند به عنوان یک راهکار برای افزایش سرمایه صندوق مورد توجه قرار گیرد و خدمت‌رسانی به حوزه تولید، صادرات و واردات مواد اولیه کارخانجات را نیز پوشش دهد.

توضیح داد که این صندوق به دلیل رشد عملکرد، مقام نخست را در میان کشورهای عضو اتحادیه امن کسب و کرسی هیات مدیره اتحادیه امن برای سال ۲۰۲۰-۲۰۲۱ را با اجماع کشورهای اسلامی احراز کرده است. افروز بهرامی گفت: سرمایه این صندوق ۱۳۰ میلیون دلار بوده و مهمترین مساله در شرایط کنونی کفایت سرمایه ۷ درصدی صندوق ضمانت صادرات است که امیدواریم اتاق بازرگانی در افزایش سرمایه این صندوق به ما کمک کند.

او در ادامه با اشاره به امکان اعتبارسنجی شرکت‌های طرف معامله با صادرکنندگان ایرانی گفت: در عراق به عنوان یکی از شرکای تجاری ایران، ما با شخصیت‌ها حقیقی مواجه هستیم که فاقد ترازنامه شرکتی هستند و در این کشور مشکل اعتبارسنجی وجود دارد. صندوق برای حل این مساله در عراق و افغانستان، حضور مستقیم پیدا کرد و دفتر ما در عراق راه‌اندازی شده و صادرکنندگان می‌توانند از خدمات آن استفاده کنند.

در ادامه، بهمن منتی، مدیر خسارت صندوق ضمانت صادرات درباره یکی از خدمات صندوق مبنی بر پوشش بیمه‌ای خسارات صادرکنندگان توضیح داد و گفت: پس از اعتبارسنجی خریدار خارجی، اگر برای صندوق محرز شود که صادرات انجام شده و خریدار به سبب ریسک سیاسی یا ورشکستگی بدهی خود را تسویه نکرده، صادرکننده حقوق قرارداد را به صندوق واگذار کرده و ظرف ۴۵ روز خسارت دریافت می‌کند و صندوق پیگیر بازیافت این خسارت از خریدار خارجی خواهد بود.

مهرداد پارسامتنش نیز در ادامه برنامه‌های صندوق ضمانت صادرات را در دو بخش تحریک عرضه و تحریک تقاضا را تشریح کرد و گفت: تسهیل تامین سرمایه در گردش بنگاه‌های تولیدی صادرات‌گرا،

منافسه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانا منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۰۹۳۰۶۶۵۷۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۶/۰۳

استان: تهران

مناقسه گزار: فرمانداری شهرستان فیروزکوه

آگهی: استعلام بها اجرای شبکه انتقال برق، خرید ترانس و تجهیزات لازم در روستای گدوک شهرستان فیروزکوه به منظور آب رسانی به روستا

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۵

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۳۰

استان: ایلام

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان ایلام
آگهی: مناقسه عمومی یک مرحله ای احداث، توسعه و اصلاح و بهینه شبکه برق آسیب دیده از سیلاب شهرستان دره شهر (فاز ۲)

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۳۰

استان: ایلام

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان ایلام
آگهی: مناقسه عمومی یک مرحله ای احداث، توسعه و اصلاح و بهینه شبکه برق آسیب دیده از سیلاب شهرستان دره شهر (فاز یک)

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۶/۰۲

استان: آذربایجان غربی | مناقسه گزار:

شهرکهای صنعتی استان آذربایجانغربی

آگهی: استعلام بها تهیه تجهیزات و اجرای

تامین برق ایستگاه گاز ناحیه صنعتی

ایواوغلی (طبق برآورد اولیه پیوستی)

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۴

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۶/۰۲

استان: البرز

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق استان البرز

آگهی: مناقسه ۱- خرید تجهیزات شبکه

شامل انواع کلمپ و کابلشو ۲- خرید تابلو

فشار ضعیف ۳- تامین برق متقاضیان برق

منطقه فردیس

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹

شماره آگهی: ۹۸/۹۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۶/۰۲

استان: آذربایجان غربی

مناقسه گزار: توزیع نیروی برق آذربایجانغربی

آگهی: مناقسه خرید ۱. بوستر سه فاز ۵ مگا

ولت امپر

۲. تستر شبکه (عیب یاب خطوط ۲۰ کیلوولت)

۳. دستگاه نشت یاب تجهیزات خطوط فشار

متوسط هوایی ۲۰ کیلوولت ۵۰ هرتز با

استفاده از تکنولوژی التراسونیک

مبلغ تضمین: ۵۱۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۱۰

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۶/۰۳

استان: تهران

مناقسه گزار: وزارت کشور

آگهی: استعلام بها کابل کشی برودتی و

مخابرات به شرح پیوست-ایران کد مشابه

می باشد-زمان بازدید از ساعت ۹ الی ۱۵

روز یکشنبه مورخ ۳ شهریور ۹۸

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۴

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۶/۰۳

استان: تهران

مناقسه گزار: امور اراضی

آگهی: استعلام بها:

۱- تابلو برق فشار متوسط ایستاده طرح fix

کاربرد توزیع برق ولتاژ ۲۴ kv شدت جریان

۲۵۰۰ A درجه حفاظت ۴۲ نام تجارتي کرمان

تابلو مرجع عرضه کننده کرمان تابلو

۲- تابلو برق بانک خازن بارانی کاربرد صنعتی

ولتاژ ۳۸۰ V شدت جریان ۶۳-۱۰۰۰ A درجه

حفاظت IP۵۴ مرجع عرضه کننده حاد صنعت

ساعی

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۶/۰۵

که بیکاری افزایش می‌یابد و همزمان فرصت‌های شغلی زیادی هم به چشم می‌خورند که هیچ‌گاه پر نمی‌شوند. برنامه‌های ارتقای مهارت، در یک دوره زمانی چند ماهه یا چند ساله، این وضعیت دشوار را حل کرد و به افراد برای داشتن شغلی مطمئن در بقیه عمرشان کمک می‌کند.

ارتقای مهارت در کشورهای مختلفی مانند بنگلادش، بلژیک، برزیل، کانادا، دانمارک، فرانسه، هند، ایرلند، لوکزامبورگ، مکزیک، سنگاپور، بریتانیا و ایالات متحده آمریکا شروع شده و در حال انجام است. الزامات نظری و تجربیات این کشورها نشان می‌دهد که برای اجرای موفقیت‌آمیز آن نیاز به گذراندن ۶ گام اساسی است. به‌طور معمول این گام‌ها به صورت زنجیره‌وار اجرا می‌شوند و هر کدام از آنها مبتنی بر گام‌های پیشین است:

۱- شرایط را تحلیل و برنامه ارتقای مهارت را تعریف کنید. هر شرایطی منحصر به فرد است. برخی از برنامه‌های ارتقای مهارت ممکن است از سطوح محلی و توسط مقام‌های دولتی شروع شوند و برخی از برنامه‌ها ممکن است از سطح شرکت‌ها و به‌عنوان مثال برای توانمندسازی کارکنان خط تولید یک کارخانه در حال تحول آغاز شوند. اما تمام برنامه‌ها باید شامل چند مولفه باشند: تعهد به یادگیری مادام‌العمر و نه اصرار بر حفظ یک شغل خاص، حمایت از افراد در زمان تحمل تغییرات و تعیین زمانی منطقی برای ارتقای مهارت. مرحله اول این برنامه، به‌طور معمول بین ۹ تا ۱۸ ماه زمان نیاز دارد.

کار را با گفت‌وگو با نماینده‌های ذی‌نفعان مختلف مانند مدیران ارشد و رهبران منابع انسانی شرکت‌های مشارکت‌کننده، مسوولان دولتی مرتبط و نمایندگان نهادهای دانشگاهی و آموزشی آغاز

کنید. رهبران کسب‌وکارها چقدر در مورد آینده شرکت خود و انعطاف‌پذیری کارکنانشان برای انطباق با شرایط جدید اعتماد دارند؟ کدام صنایع به دنبال نیروی کار می‌گردند و کدام صنایع با مزاد نیرو مواجه هستند؟ چه نوع مهارت‌هایی مورد نیاز است (مهارت‌های صرفاً فنی، مهارت‌های متمایل به عصر دیجیتال یا مهارت‌های نرم مشابه رهبری تیمی و ارتباطات موثر)؟ چه اندازه اتحادیه‌ها و قانون‌گذارها از این اقدامات حمایت می‌کنند؟ منابع مالی و آموزشی به چه شکل از این برنامه‌ها حمایت می‌کنند؟

برنامه‌ها و اقدام‌های ارتقای مهارت‌ها باید تصمیمات و اقدامات را در سطوح مختلف هماهنگ کنند: افرادی که به دنبال شغل‌های بهتر هستند، سازمان‌هایی که شغل از دست می‌دهند، کسب‌وکارهایی که نیازمند کارکنان ماهر هستند و در نهایت، دانشگاه‌های محلی یا سایر گروه‌های آموزشی و کل اجتماع. برای آنکه این فعالیت‌ها در راستای هم باقی بمانند، یک گروه محوری از حامیان مالی و رهبران پروژه باید به سازماندهی و هماهنگی برنامه‌ها و اقدامات بپردازند. همچنین به‌طور عمومی، یک مولفه فناوری در این برنامه‌ها مشاهده می‌شود که به توسعه نوآوری کمک می‌کند و روش‌های دیجیتالی دیگری هم برای جمع‌آوری داده، سنجش مهارت‌ها و تسهیل یادگیری مادام‌العمر مورد استفاده قرار می‌گیرند.

اهداف کمی و سنجش‌پذیر مشخص کنید؛ به‌عنوان مثال، ممکن است هدف افزایش نرخ نگهداری کارکنان یک شرکت به رقم ۷۰ درصدی با مشارکت دادن ۱۵ درصد از شرکت‌های منطقه در طرح کلان باشد. نتایج مطلوب برای دولت، شرکت و افراد را قید کنید. همچنین به تعیین اهداف کیفی اقدام

کنید، چه ویژگی‌هایی از آینده مطلوب و ایده‌آل شما می‌تواند دولت و مردم را تشویق به این برنامه کند؟ ترسیم آینده روشن این طرح می‌تواند شامل تشریح تجربیات سایر کشورهایی باشد که با استفاده از چنین برنامه‌هایی توانسته‌اند شرایط باثبات‌تر و ایمن‌تر برای مشاغل خود ایجاد کنند، به شرکت‌ها کمک کرده‌اند تا مشکلات کمبود مزمن نیروی کار خود را جبران کنند و روحیه جوامع هم افزایش یافته است.

۲- یک برنامه مهارتی طراحی کنید. یکی از مشکلات اساسی که در مورد آموزش‌های حرفه‌ای گذشته وجود داشت، کمبود آنها و ناهمخوانی با نیازهای جامعه، شرکت‌ها و افراد بود. علاوه بر آن، همین آموزش‌های ناکافی هم در بسیاری از مواقع به افراد اشتباه و نامناسب داده می‌شد. شما نیاز است که رویکردی متمرکزتر در پیش بگیرید. اولویت‌های خود را براساس نوع مشاغلی که بیش از بقیه متاثر از فناوری‌های جدید خواهند بود، کارکنانی که بیش از بقیه در معرض خطرند و کسب‌وکارهایی که بیشترین منافع را به دست خواهند آورد، متمرکز کنید.

ابزارهای برنامه‌ریزی آماده‌ای وجود دارند که به شما کمک می‌کنند آثار فناوری‌های جدید را بر شرکت‌های خاص بسنجید، صرفه‌های اقتصادی ناشی از خودکارسازی فرآیندها را برآورد کنید، نوع مشاغل و مهارت‌های مورد نیاز خود را تعیین کنید و در نهایت متوجه شوید که چند ماه یا چند سال زمان برای تحقق این تغییرات احتیاج دارید. آموزش‌های خود را براساس این موارد برنامه‌ریزی کنید. ممکن است براساس استراتژی خود، آموزش‌های فناوری‌تان را متمرکز بر رباتیک، مواد اولیه، انرژی یا سایر حوزه‌های تخصصی متمرکز کنید.

ادامه دارد



۶ گام اساسی در آموزش نیروی کار منطبق با عصر دیجیتال

نقشه‌راه ارتقای مهارت

پیشرفت‌های فناوری و رونق دیجیتال باعث شده تا آینده شغلی بسیاری از افراد به خطر بیفتد. در عین حال، شرکت‌های بسیاری هم به مهارت‌ها و کارکنانی نیاز دارند که امکان پیدا کردن آن وجود ندارد. با این دو روند، شاهد بازاری هستیم

آتش سوزی در جنگل های ارسباران

در ۴۵ کیلومتری شمال شهرستان کوهرنگ در دل رشته کوه زاگرس، بعد از تمام شدن آسفالت وارد جاده ی خاکی می شوید که بعد از پشت سر گذاشتن کوه ها و تپه ها و دیدن عشایر بختیاری که از منطقه گرمسیر خوزستان در ماه های اردیبهشت و خرداد و مرداد در این مسیر ساکن می شوند، ناگهان بعد از یک پیچ کوتاه روستای " سر آقا سید" زیبا و نگین منطقه مشخص می شود.



ISNA PHOTO
Saman Khoshpeyman