

تحليل و بررسی وضعیت اقتصادی جمهوری عربی سوریه

و

روابط تجاری دوجانبه این کشور با جمهوری اسلامی ایران



تهیه شده در واحد امور بین الملل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اراک

فهرست مطالب

۴	سوریه در یک نگاه
۵	وضعیت اقتصاد سوریه
۷	مهم ترین کشورهای صادرکننده کالا به سوریه در سال ۲۰۲۰ میلادی
۸	مهم ترین کالاهای وارداتی سوریه در سال ۲۰۲۰
۱۰	وضعیت تجاری ایران و سوریه
۱۱	اهم کالاهای صادراتی ایران به سوریه
۱۱	اهم کالاهای وارداتی ایران از سوریه
۱۲	روابط تجاری دوجانبه ج.ا.ایران با جمهوری عربی سوریه در سال ۱۳۹۹
۱۲	مهم ترین کالاهای صادراتی ج.ا.ایران به جمهوری عربی سوریه در سال ۱۳۹۹
۱۴	مهم ترین کالاهای وارداتی ج.ا.ایران از جمهوری عربی سوریه در سال ۱۳۹۹
۱۵	مشکلات عمده کار با سوریه
۱۶	اولویت های سرمایه گذاری صنعتی ایران در سوریه
۱۶	مهم ترین موارد در دست اقدام جهت توسعه روابط اقتصادی با سوریه
۱۷	آشنایی با اتاق های بازرگانی سوریه
۱۹	حلب؛ پایتخت اقتصاد سوریه
۲۰	شرایط اقتصاد حلب پیش از بحران
۲۱	تسهیلات و مشوق های سرمایه گذاری در بخش برق در سوریه
۲۱	در بخش تولید سنتی برق
۲۲	در بخش تولید برق از منابع انرژی های تجدیدپذیر
۲۳	اسناد موجود در رابطه با سرمایه گذاری در بخش برق

- قیمت های تشویقی برای خرید برق تولید شده در پروژه ها و سامانه های نیروی تجدیدپذیر که می توان آن را با شبکه توزیع برق وصل کرد ۲۴
- قیمت برق برای مشترکین دارای مجوز طبق بند (ا) ماده ۲۸ قانون برق به شرح ذیل محاسبه می شود..... ۲۵
- راهبردهای ملی در خصوص انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ ۲۵
- پروژه های تولید برق از منابع تجدیدپذیر (انرژی خورشیدی و انرژی بادی) بر اساس ظرفیت آنها به دسته زیر تقسیم شده است ۲۶
- پروژه های مبنی بر کلید در دست ۲۶
- پروژه های کوچک که از سوی مصرف کنندگان برق در بخش های مختلف اجرا خواهد شد ۲۶
- پروژه های کوچک که توسط مصرف کنندگان برق در تمام بخش ها اجرا می گردد ۲۶
- مزیت هایی که بر اساس استراتژی ملی انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ اعطا می شود ۲۷
- بررسی موضوع تامین ارز مورد نیاز با بانک مرکزی سوریه ۲۸



سوریه در یک نگاه

اطلاعات کلی

◀ پایتخت: دمشق	◀ واحد پول: پوند سوریه (لیر)
◀ مساحت (کیلومتر مربع): ۱۸۵۱۸۰ (ده درصد مساحت ایران)	◀ رئیس کشور: بشار اسد
◀ زبان رسمی: عربی	◀ رئیس دولت: عماد خمیس
◀ جمعیت (میلیون): ۱۷۵۰۰۰۰۰ نفر (۲۰۲۰)	◀ نوع حکومت: جمهوری عربی
◀ مذهب: ۷۴٪ سنی، ۱۶٪ شیعه، ۱۰٪ مسیحی	◀ شهرهای مهم: حلب - حمص - حما



از زمان آغاز جنگ داخلی در سوریه، این کشور دو منبع اصلی درآمدی خود یعنی صدور نفت و درآمدهای توریستی را از دست داده است و حکومت سوریه به متحدان نزدیک خود از جمله روسیه و ایران متکی است.

کشور سوریه قبل از بحران جزء کشورهای صادرکننده کالا به حداقل ۵۰ کشور عربی و غیر عربی و اصولاً کشوری صادرکننده بوده و نه مصرف کننده، محصولات فراوانی در بخش کشاورزی (میوه، زیتون و روغن آن)، معدنی (فسفات) ، انرژی (گاز و نفت) و محصولات نساجی و پارچه به کشورهای همسایه و عربی و اروپائی صادر می گردید.

کاهش چشمگیر تولید و صادرات پنبه، نخ و محصولات نساجی، مواد شوینده و آرایشی و بهداشتی و روغن زیتون که از مهمترین تولیدات سوریه است بدلیل اینکه مراکز تولیدی این محصولات در شهرهای بحران زده حلب و ادلب واقع شده است. مراکز صنعتی این شهرها بشدت توسط شورشیان تخریب و متحمل ضررهای زیادی شده است.

سوریه با بیش از ۶۰ کارخانه داروسازی یکی از بزرگترین کشورهای عربی تولید کننده دارو بود اما هم اکنون نیمی از کارخانه های داروسازی تعطیل یا تخریب شده اند.

در بخش انرژی نیز تحولات تازه ای رخ داده است. از کار افتادن صنعت نفت باعث شده تا تامین برق در نیروگاه های برق نیز با مشکل مواجه شود.

در بخش ساخت و ساز نیز رشد قابل ملاحظه ای دیده می شود. در بسیاری از شهرها نیز عملیات بازسازی از هم اکنون آغاز شده است. این مساله باعث شده تا قیمت مسکن در برخی شهرها از جمله دمشق رشد چشمگیری داشته باشد. بخصوص که هزاران پناهنده سوری از شهرهای حمص، حماه و ریف به دمشق وارد این شهر شده اند که این مساله باعث ایجاد معضلاتی در تامین مسکن مورد نیاز آن ها شده است.

هم اکنون کشورهای روسیه و چین به عنوان شرکای تجاری سوریه با صرف هزینه ی اندک معنوی و مادی، در حال کسب امتیازات فراوان از سوری ها می باشند. قبل از بحران بازرگانان و صنعتکاران سوری بیشتر با کشورهای عربی خلیج فارس مراوده تجاری داشتند. بعد از بحران و بعد از آشکار شدن دشمنی آن کشورها با مردم و ملت سوریه، نگاه تجار سوری به ایران معطوف شده است.

مهم ترین کشورهای صادرکننده کالا به سوریه در سال ۲۰۲۰ میلادی

ردیف	نام کشور	میزان صادرات به سوریه در ۲۰۲۰ (هزار دلار)	سهم صادرات (درصد)	رتبه در میان کشورهای صادرکننده
۱	ترکیه	۱,۵۹۵,۷۸۴	۴۰,۸	۲۹
۲	چین	۸۳۳,۶۰۵	۲۱,۳	۱
۳	مصر	۲۸۸,۶۵۷	۷,۴	۶۲
۴	فدراسیون روسیه	۱۸۲,۶۱۶	۴,۷	۱۷
۵	هند	۱۲۳,۷۳۴	۳,۲	۲۰
۶	ایتالیا	۶۸,۶۸۲	۱,۸	۸
۷	آلمان	۶۷,۵۵۶	۱,۷	۳
۸	آرژانتین	۵۷,۵۷۱	۱,۵	۴۵
۹	هلند	۵۷,۴۸۵	۱,۵	۵
۱۰	برزیل	۵۵,۸۹۳	۱,۴	۲۵
۱۱	جمهوری کره	۵۱,۸۷۱	۱,۳	۷
۱۲	مراکش	۴۷,۶۶۹	۱,۲	۶۱
۱۳	اسپانیا	۴۲,۶۴۶	۱,۱	۱۹
۱۴	نابلند	۳۷,۶۷۷	۱	۲۴
۱۵	ارمنستان	۳۰,۳۲۲	۰,۸	۱۲۹
۱۶	کانادا	۲۸,۹۷۸	۰,۷	۱۳
۱۷	سوئیس	۲۸,۷۵۹	۰,۷	۱۸
۱۸	رومانی	۲۷,۷۸۴	۰,۷	۳۹
۱۹	فرانسه	۲۷,۵۶۰	۰,۷	۹
۲۰	بلژیک	۲۶,۸۷۶	۰,۷	۱۰

مهم ترین کالاهای وارداتی سوریه در سال ۲۰۲۰

ردیف	کالا	ارزش وارداتی (هزار دلار)
۱	روغن‌های نفتی و روغن‌های حاصل از مواد معدنی قیری، غیرخام؛ فرآورده‌هایی که در جای دیگر گفته نشده و مشمول شماره دیگر تعرفه نشده باشد که دارای ۷۰ درصد وزنی یا بیشتر نفت یا روغن‌های حاصل از مواد معدنی قیری باشد، این روغن‌ها از اجزای اصلی تشکیل‌دهنده این فرآور	۱۵۳,۳۹۴
۲	قند و شکر نیشکر یا چغندر و ساکارز خالص از لحاظ شیمیایی، به حالت جامد.	۹۸,۱۸۰
۳	روغن دانه آفتابگردان، روغن گلرنگ یا زعفران کاذب (کارتام Carthame) یا روغن پنبه دانه و اجزای آنها، حتی تصفیه شده ولی از لحاظ شیمیایی تغییر نیافته.	۸۶,۳۹۵
۴	برنج	۷۳,۲۹۰
۵	آرد گندم یا آرد مخلوط گندم و چاودار.	۶۹,۸۵۱
۶	سبزیجات غلافدار خشک، غلاف‌کنده، حتی پوست‌کنده یا لپه شده	۶۵,۱۲۵
۷	لاستیک رویی چرخ، بادی، نو، از کائوچو	۶۱,۴۵۸
۸	ماته	۵۴,۲۵۲
۹	سیگار برگ (از جمله سیگارهای برگ نوک بریده)؛ سیگاریلو (Cigarillos) و سیگار، از توتون یا از بدل توتون.	۵۱,۰۰۲
۱۰	سایر میله‌ها از آهن یا از فولادهای غیر ممزوج فقط آهنگری شده، گرم نوردشده یا گرم کشیده شده یا گرم اکستروود شده، همچنین آنهایی که بعد از نورد شدن تاب داده شده‌اند.	۵۰,۷۰۰
۱۱	قهوه، حتی بوداده یا کافئین گرفته شده؛ پوست قهوه؛ بدل قهوه حاوی قهوه، به هر نسبت.	۴۹,۲۲۹

۴۸,۴۹۱	داروهای (به استثنای محصولات شماره ۳۰۰۲، ۳۰۰۵ یا ۳۰۰۶) متشکل از محصولات مخلوط شده یا نشده برای مصارف درمان یا پیشگیری از بیماری، عرضه شده به شکل مقادیر معین (از جمله آنهایی که از طریق عبور از پوست تجویز شده‌اند) یا به صورت بسته‌بندی برای خرده‌فروشی.	۱۲
۴۸,۰۶۵	ذرت	۱۳
۴۷,۹۷۹	فرآورده‌ها از انواعی که برای تغذیه حیوانات مورد استفاده قرار می‌گیرد.	۱۴
۴۷,۵۰۹	تخم‌های پرندگان، در صدف، تازه، محفوظ شده یا پخته شده	۱۵
۴۲,۹۰۶	سیمان پرتلند، سیمان آلومینو، سیمان سرباره‌ای سیمان سوپر سولفات و سیمان هیدرولیک همانند، حتی رنگ شده، پودر نشده موسوم به کلینکر	۱۶
۳۸,۷۶۱	نخ از رشته‌های سنتتیک (غیر از نخ دوخت)، آماده نشده برای خرده‌فروشی، همچنین تک‌رشته‌های سنتتیک کمتر از ۶۷ دسی تکس.	۱۷
۳۷,۵۸۰	اجزاء و قطعات و متفرعات و سایل نقلیه موتوری مشمول شماره‌های ۸۷۰۱ لغایت ۸۷۰۵.	۱۸
۳۶,۵۶۲	سایر صفحه‌ها، ورق‌ها، ورقه‌های نازک (Foil-Film)، باریک‌ها و تیغه از مواد پلاستیکی غیراسفنجی، مستحکم‌نشده، مطبق نشده، فاقد تکیه‌گاه یا جور نشده به طریق مشابه با مواد دیگر.	۱۹
۳۶,۵۵۳	گازهای نفتی و سایر هیدروکربون‌های گازی شکل.	۲۰



وضعیت تجاری ایران و سوریه

در سطح اقتصادی از اهم همکاری های به عمل آمده میان ایران و سوریه میتوان به پروژه های مهمی چون اجرای پروژه های راه و پل سازی، احداث و تعمیر تلمبه خانه ها، بازسازی، تعمیر و نگهداری تاسیسات نیروگاههای برق، ساخت سیلوهای متعدد، ساخت ۵ کارخانه ی آرد، ساخت و راه اندازی کارخانه ی خودروسازی مشترک ایرانی -سوری تولید سواری سمند و پراید اشاره کرد.

در سطح سیاسی نیز همکاری در مجامع بین المللی از جمله سازمان ملل، جنبش عدم تعهد و سازمان کنفرانس اسلامی و هماهنگی در مسائل خاورمیانه بویژه حمایت از مقاومت در لبنان و فلسطین و استقرار دولت ملی عراق از اهم همکاری های بین دو کشور است.

جمهوری اسلامی ایران به عنوان کشوری که هزینه های معنوی (تقدیم عزیزترین جوانان پاک و مخلص برای دفاع از حرمین) و مادی (صدور نفت، اختصاص اعتبار یک میلیارد دلاری خط اعتبار و خدمات فنی مهندسی در نیروگاههای برق) متحمل گردیده ولی در حوزه ی مراودات اقتصادی و تجاری، ورود نسبتا کم ظهوری در این کشور داشته است. یکی از نقاط قوت تجاری فی مابین، امضا و اجرایی شدن موافقت نامه تجارت آزاد بین دو کشور است که متاسفانه بدلیل وضعیت جنگی در سوریه، مشکل نقل و انتقال پول و مشکلات حمل و نقل کالا، بهره برداری مناسبی از آن انجام

نگرفته است (تعرفه گمرکی کلیه کالاها بین دو کشور % ۴ تعیین گردیده است بجز ۸۸ قلم کالا از هر کشور که مشمول این موافقتنامه نمی گردد.)

در خصوص راه اندازی خط حمل و نقل دریایی در صورت وجود کالا، امکان برقراری خط دریایی بندرعباس به بندر لاذقیه وجود دارد.

در حال حاضر صادرات کالاهای ایرانی به سوریه زمینی به بندر مرسین ترکیه ارسال و سپس از طریق دریا به بندرهای لاذقیه و طرطوس سوریه، به آن کشور صادر می گردد.

اهم کالاهای صادراتی ایران به سوریه

ترانسفورماتورها، اسکلت و قطعات اسکلت، مکمل های دارویی، مخمرهای فعال، هادی های برقی، مواد شروع کننده و مواد تسریع کننده واکنش های شیمیائی و فرآورده های کاتالیزک، کفش های ورزشی، شیرآلات بهداشتی، شیر خشک اطفال، پارافین، گرانول های رنگی مهم ترین اقلام صادرات ایران به سوریه را تشکیل می دهند.

اهم کالاهای وارداتی ایران از سوریه

روغن زیتون، قراضه و ضایعات باطری ها، سبزیجات و میوه ها، مصنوعات از مواد پلاستیکی، نخ دوخت از رشته های مصنوعی، نخ کتان چند لایه، پارچه های تاروپود باف و صفحه ها و ورقه ها و از پلی اورتان های اسفنجی از جمله مهم ترین کالاهای وارداتی ایران از کشور سوریه می باشند.

روابط تجاری دوجانبه جمهوری اسلامی ایران با جمهوری عربی سوریه در سال ۱۳۹۹

عنوان	ارزش (دلار)	وزن (کیلوگرم)	رتبه	درصد تغییرات نسبت به مدت مشابه سال قبل
صادرات ج.ا.ایران	۱۱۴۷۲۸۷۵۵	۱۲۶۰۷۹۹۵۰	۲۶	-۳۶
واردات ج.ا.ایران	۱۷۴۱۵۱۱۵	۱۸۹۶۷۵۳۰۷	۵۲	۵۷
حجم کل تجارت	۱۳۲۱۴۳۸۷۰	۳۱۵۷۵۵۲۵۷	۴۰	-۳۰
تراز بازرگانی	۹۷۳۱۳۶۴۰	۶۳۵۹۵۳۵۷		

مهم ترین کالاهای صادراتی جمهوری اسلامی ایران به جمهوری عربی سوریه در سال ۱۳۹۹

ردیف	کالا	وزن (کیلوگرم)	ارزش (دلار)
۱	لوله ها یا پروفیل های توخالی بدون درز از فولاد ممزوج، با مقطع غیرمدور.	۴۲۸۴۰۰	۷۳۱۹۳۵۰
۲	میله های آهنی یا فولادی، گرم نورد شده دارای دندان، برامدگی گودی یا بعد از نورد تاب داده شده، یا با تغییرشکل یافتگیهای حاصل از نورد	۱۱،۹۲۶،۷۰۰	۴،۵۸۲،۴۶۰
۳	مفتول از مس تصفیه شده که بزرگترین بعد سطح مقطع عرضی آن بیش از ۶ میلیمتر باشد.	۴۹۹،۳۴۷	۲،۷۴۹،۹۱۳
۴	شیر خشک اطفال در بسته بندی های تحت خلا و یک کیلوگرم و کمتر که میزان مواد چرب آن یک و نیم % و یا کمتر باشد	۲۹۲،۵۲۲	۲،۶۱۹،۶۸۱
۵	شیر خشک صنعتی	۱،۲۶۲،۰۰۰	۲،۵۲۴،۵۴۲

۲,۴۳۷,۵۰۶	۳۵۵,۴۳۰	مفتول از مس تصفیه شده که بزرگترین بعد سطح مقطع عرضی آن بیش از ۶ میلیمتر باشد.	۶
۲,۲۸۳,۲۵۶	۵۷۰,۸۱۴	سایر هادی های برقی بجز آن هایی که مجهز به اتصال دهنده ها هستند	۷
۲,۲۱۴,۱۹۵	۶,۴۸۷,۵۷۰	شمش از آهن و فولاد غیر ممزوج، که در جای دیگر ذکر نشده	۸
۲,۱۷۷,۰۰۹	۵,۶۵۰	سایر اجزاء و قطعات توربوجت ها یا توربوپراپلرها غیر از پره های ثابت و متحرک توربین گازی	۹
۱,۹۰۰,۰۲۲	۹,۴۴۳,۷۴۵	کربنات دی سدیم	۱۰
۱,۸۷۷,۹۶۰	۴۶۹,۴۹۰	سایر هادی های برقی بجز آن هایی که مجهز به اتصال دهنده ها هستند	۱۱
۱,۸۴۸,۰۰۴	۲۱۵,۹۹۰	شیرخشک اطفال در بسته بندی های تحت خلا و یک کیلوگرم و کمتر که میزان مواد چرب آن یک و نیم٪ و یا کمتر باشد	۱۲
۱,۷۳۶,۹۵۲	۲۴۵,۴۴۲	مفتول از مس تصفیه شده، که بزرگترین بعد سطح مقطع عرضی آن بیش از ۶ میلیمتر باشد.	۱۳
۱,۶۴۶,۸۶۸	۲,۳۵۰	سایر ماشین آلات تصفیه گازها بجز موارد مذکور	۱۴
۱,۴۴۶,۳۶۹	۱,۷۵۹	سایر مکمل های دارویی برای خرده فروشی که تولید داخلی مشابه ندارند	۱۵
۱,۳۹۴,۴۵۳	۷۰,۵۰۲	کلیدهای اتوماتیک قطع مدار برای ولتاژ حداکثر ۱۰۰۰ ولت	۱۶
۱,۳۹۳,۴۴۹	۲,۰۰۴,۵۰۰	محصولات از آهن یا فولاد غیر ممزوج تخت و گرم نورد شده به شکل طومار با پهنای ۶۰۰mm یا کمتر به ضخامت کمتر از ۳mm	۱۷
۱,۳۵۱,۵۹۸	۱۲۵,۱۴۸	مغز پسته تازه یا خشک	۱۸

۱,۳۳۱,۹۸۹	۳۵۶,۷۷۵	سایر هادی های برقی بجز آن هایی که مجهز به اتصال دهنده ها هستند	۱۹
۱,۲۴۸,۵۲۰	۳,۹۹۴	سایر مکمل های دارویی برای خرده فروشی که تولید داخلی مشابه ندارند	۲۰

مهم ترین کالاهای وارداتی جمهوری اسلامی ایران از جمهوری عربی سوریه در سال ۱۳۹۹

ردیف	کالا	وزن (کیلوگرم)	ارزش (دلار)
۱	فسفات کلسیم طبیعی، فسفات آلومینو کلسیک طبیعی و گل سفید فسفات آسیاب شده	۱۸۹۶۷۵۰۹۷	۱۷۳۳۹۷۶۳
۲	سایر دانه ها، میوه ها و هاگ ها برای کشت	۳۰	۷۴,۰۵۲
۳	پولک دگمه و سایر اجزاء و قطعات این اشیاء، دگمه تکمیل نشده	۱۸۰	۱,۳۰۰



مشکلات عمده کار با سوریه

- ❖ عدم وجود مسیر ترانزیت زمینی کالا بین دو کشور (ایران - عراق - سوریه)
- ❖ حمل و نقل: دلیل نبود بار کافی برای ارسال از طریق دریا، به اجبار از طریق زمینی به بندر مرسین ترکیه و از آنجا با کشتی به بندر لاذقیه انجام می گردد. این امر هزینه های زیادی را به صادرکنندگان و واردکنندگان تحمیل میکند.
- ❖ عدم وجود روابط بانکی فی مابین و مشکلات مربوط به نقل و انتقال مالی.
- ❖ عدم تخصیص از اعتبار خرید یک میلیارد دلاری که در مرحله ی اول برای تامین نیازمندیهای ضروری سوریه منظور شده بود به بخش خصوصی، باعث عدم حضور و فعالیت جدی بخش خصوصی ایران در سوریه گردید.
- ❖ نبود اطلاعات کافی و دقیق میدانی از شرایط و اوضاع اقتصادی و تجاری سوریه [۱]. نیاز به افزایش پروازها توسط شرکت های ایرانی و تسهیل در امر مسافرت ها.
- ❖ عدم وجود امنیت و پوشش های ضمانتی برای فعالیت بخش خصوصی در سوریه.
- ❖ عدم شناخت فعالان اقتصادی سوریه از امکانات و توانمندیهای صنعتی و تجاری ایران.

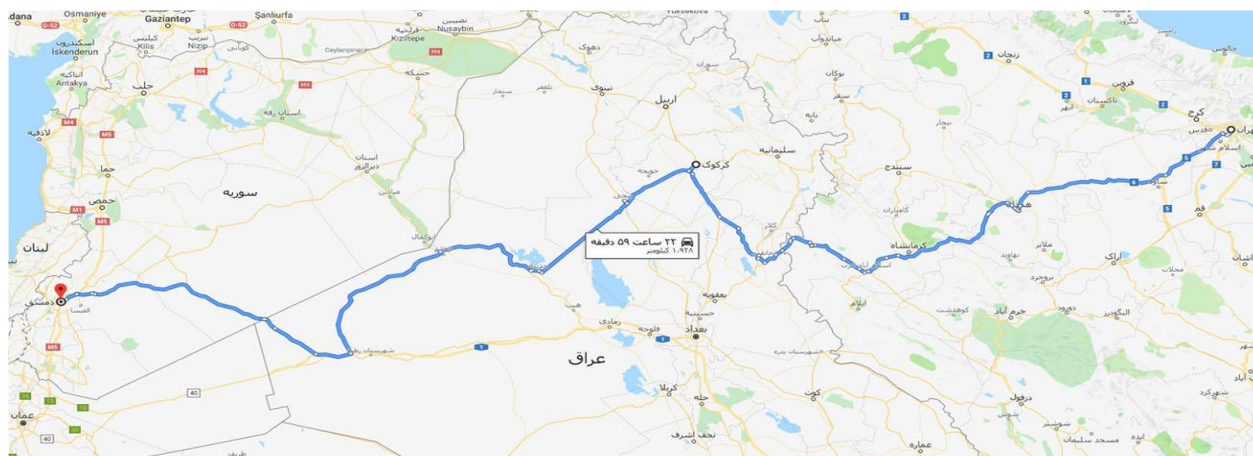
اولویت های سرمایه گذاری صنعتی ایران در سوریه

- ❖ سرمایه گذاری مشترک در صنایع شیمیائی، فلزات اساسی و مواد غذایی
- ❖ امکان خرید سهام واحد های صادراتی و تولیدی در منطقه ی آزاد سوریه
- ❖ ایجاد خط تولید خودرو و ساخت ماشین آلات صنعتی و معدنی
- ❖ تولید مشترک انواع محصولات کانی غیر فلزی (مانند سیمان و آهک)، محصولات شیمیائی و پاک کننده ها، کاغذ و محصولات کاغذی، شکر، الکل طبی، سیمان، کود شیمیایی، ریسندگی، بافندگی و فرآیند تکمیل منسوجات، تولید پوشاک، پارچه و کشباف
- ❖ سرمایه گذاری در زمینه جهانگردی (ساخت هتل در جوار بارگاه مطهر حضرت زینب (س))
- ❖ ایجاد کشتارگاه های صنعتی با هدف صدور محصولات تولیدی به سایر کشورهای منطقه

مهم ترین موارد در دست اقدام جهت توسعه ی روابط اقتصادی با سوریه

ایجاد مسیر ترانزیت کالای ایران به سوریه از طریق کشور عراق جهت پایین آوردن هزینه ی حمل و نقل بین دو کشور و سرعت در ارسال کالا

فاصله تهران - دمشق :حدود ۱۹۰۰ کیلومتر با طول مسیر ۲۳ ساعت



افزایش تعداد پروازهای بین دو کشور جهت امکان رفت و آمد تجار و بازرگانان دو کشور

ایجاد شبکه ی نقل و انتقال مالی در کوتاه مدت با استفاده از ظرفیت صرافی های دو کشور و در میان مدت با استقرار شعبات بانک های ایرانی در دمشق و حلب

تاسیس مرکز تجارت ایرانیان در منطقه ی آزاد دمشق به وسیله ی کمیته ی مشترک اقتصاد ایران و سوریه
تشکیل کمیته ی اقتصادی مشترک ایران و سوریه جهت افزایش ملاقات ها و تبادلات اقتصادی بخش خصوصی دو کشور
رفع مشکلات پیش روی اجرای موافقت نامه ی تجارت آزاد میان دو کشور

تلاش جهت افزایش نشست های اقتصادی بین فعالین اقتصادی دو کشور و تمرکز بر برگزاری و حضور در نمایشگاه های معتبر کشور سوریه

تشکیل یک بانک اطلاعاتی از فعالین اقتصادی و شرکت های دو کشور و تهیه ی لیست اولویت ها و کالاهای استراتژیک مورد نیاز سوریه (مواد اولیه ی کارخانجات و حضور در بازسازی)

آشنایی با اتاق های بازرگانی سوریه

اتاق های بازرگانی سوریه به سه بخش اتاق صنعت، بازرگانی و کشاورزی تقسیم می شوند و هر یک به طور مستقل و در چارچوب زیر انتخاب می شوند.

اتاق بازرگانی سوریه به ریاست آقای غسان قلاع برای مدت ۴ سال و با انتخاب ۱۲ نفر توسط اعضاء و ۶ نفر به انتخاب وزیر اقتصاد انجام می شود. اعضاء این اتاق تقریباً ۷۳۰ هزار نفر می باشند.

اتاق کشاورزی سوریه به ریاست آقای محمد کشتو برای مدت ۴ سال و با انتخاب ۸ نفر توسط اعضاء و ۸ نفر به انتخاب وزیر کشاورزی انجام می شود. تعداد اعضاء این اتاق ۴۱۱۰۰۰ نفر می باشد.

اتاق صنعت سوریه به ریاست آقای فارس الشهابی برای مدت ۴ سال و با انتخاب ۸ نفر توسط اعضاء و ۴ نفر به انتخاب وزیر صنعت انجام می شود. اعضاء اتاق بالغ بر ۱۱۳۰۰۰ نفر می باشند.

اتحادیه ی صادرکنندگان سوریه به ریاست آقای محمد ناصر السواح: حدود ۵۰۰۰ عضو دارد و اعضای آن باید در یکی از اتاق های بازرگانی، صنعت و یا کشاورزی عضو باشند.

اعضای هیات مدیره اتحادیه مرکب از ۱۶ عضو ۱۱ عضو با انتخاب اعضای اتحادیه و ۵ عضو هیات مدیره از طرف وزارت خانه های اقتصاد، دارایی، صنعت و کشاورزی معرفی می شوند میباشد.

اعضای هیات مدیره، رئیس اتحادیه را برای مدت ۴ سال انتخاب می کنند.

حلب؛ پایتخت اقتصاد سوریه



تشریح وضعیت شهر حلب

حلب تا قبل از آغاز بحران سوریه پایتخت اقتصادی و تجاری این کشور محسوب می شد که رشد و نمو اقتصاد آن مرهون رشد و شکوفایی بخش کشاورزی و صنعت بوده و در برخی صنایع مانند نساجی، پنبه زنی، صنایع غذایی، تولید روغن زیتون و صابون سازی، حلب، در قبل از بحران زبانزد همگان بود. با یورش تروریست ها به این استان و تصرف و غارت بخش های زیادی از آن، رونق اقتصادی و تجاری این شهر از بین رفت.

با آغاز بحران سوریه در ۲۴ اسفند ۱۳۸۹، شعله های آتش آن دو سال بعد همچون دیگر نقاط این کشور به پایتخت اقتصادی و تجاری سوریه یعنی حلب، با جمعیتی ۳ میلیون نفری در ۳۵۰ کیلومتری شمال دمشق، نیز سرایت کرد؛ کارخانجات نساجی حلب در اطراف این شهر اولین مکانی بود که مورد هجوم تروریست های تکفیری قرار گرفت و تجهیزات و دستگاه های آن از سوی تروریست ها به تاراج برده و به تجار ترکیه ای با قیمت نازلی فروخته شد.

طبق اعلام سازمان ملل بیش از چهار هزار نفر از اهالی این شهر در حملات تروریستی به آن کشته شده و بیش از ۲۰۰ هزار نفر نیز از خانه های خود آواره شدند؛ جمعیت استان حلب پیش از بحران حدود چهار و نیم میلیون نفر بود و این استان بعد از دمشق بزرگترین استان سوریه محسوب می شود.

با آزاد سازی شرق در ابتدای دی ماه سال ۱۳۹۵ حلب که دژی مستحکم برای تروریست ها بود، زمینه ی پیروزی های دیگر جبهه مقاومت اسلامی و ارتش سوریه را رقم زد. خروج ۴۰ هزار تروریست به همراه خانواده هایشان از شرق حلب و رفتن آن ها به استان ادلب نقطه عطفی در پیروزی جبهه مقاومت اسلامی بود.

شرایط اقتصاد حلب پیش از بحران

حلب دارای تاریخی قدیمی است و از جمله استان های سوریه بود که به داشتن صنایع و تولیدات سنتی معروف بود، پیش از بحران سوریه، حلب را پایتخت اقتصادی و صنعتی این کشور می نامیدند که نساجی، کشاورزی و گردشگری سه عنصر اصلی اقتصاد سوریه را تشکیل می داد.

بخش اول یعنی کارخانجات نساجی در حلب رونق بسیاری داشتند و بخش عمده اقتصاد این شهر را شامل می شد تا جایی که نیمی از جمعیت استان حلب و ریف حلب در این حوزه اشتغال داشتند.

حلب مرکز اصلی کشاورزی در سوریه است. محصولات کشاورزی حلب که تولید پنبه سرآمد آن بود، عنصر دوم اقتصاد این استان را تشکیل می داد. البته تولید پسته نیز در حلب بسیار چشمگیر بود. وجود باغهای متعدد زیتون و سیستم آبیاری قطره ای و تحت فشار در کنار بهره مندی زمین های کشاورزی از بارش های جوی و نیز کانال کشی های انجام شده از رودخانه ی بزرگ فرات باعث رشد و شکوفایی بخش کشاورزی گردید. از میان محصولات کشاورزی، پسته و پس از آن پنبه در رتبه ی نخست صادرات این کشور قرار داشت. همچنین محصول پنبه سوریه هم به صورت خام فروشی و هم محصولات جانبی، بازار خوبی در اروپا داشت.

گردشگری بخش سوم اقتصاد این شهر بود که قلعه تاریخی حلب، مسجد جامع و بازار ۱۳ کیلومتری مسقف کنار آن به عنوان یکی از جاذبه های گردشگری این شهر، مقصد گردشگران از سراسر نقاط جهان بود.

جدای از شهر صنعتی حلب در شمال شرق این شهر با نام شیخ نجار که به مساحت ۳۵۰۰ هکتار بین جاده به «العرقوب» و «اللیمون»، «الراموسه» قدیم الباب و المسلمیه ساخته شده، مهمترین مناطق صنعتی حلب شمار می آیند. با ورود سوریه به عصر صنعت، صنایع شیمیایی و پتروشیمی، ماشین آلات صنعتی و خودرو،

لوازم خانگی، کاشی و سرامیک، آهن و فولاد، چرم، شیشه و چوب نیز در کنار کارخانه های سنتی رونق یافتند.

تسهيلات و مشوق های سرمايه گذاري در بخش برق در سوريه

مشوق های ارائه شده به سرمايه گذاران در زمينه های توليد و توزيع برق بر اساس قانون شماره (۳۲) سال ۲۰۱۰:

ارائه مجوز به بخش دولتي، بخش خصوصي، بخش مشترک و خارجي برای سرمايه گذاري در زمينه های توليد و توزيع برق، حمايت و تشويق استفاده از انرژی های تجدیدپذير در زمينه های مختلف و بومي سازی صنعت آن

در بخش توليد سنتي برق

وزارت برق آگهی درخواست ارائه پیشنهاد جهت دعوت از سرمايه گذاران برای اجرای پروژه های توليد برق در مناطق تعيين شده و يا مدیریت و راه اندازی واحدهای توليدي موجود را اعلام می کند، که مجوز لازم را برای پروژه پس از امضای موافقت نامه ها به دست آمده از درخواست ارائه پیشنهاد میان مؤسسه توليد برق يا مؤسسه انتقال برق بر حسب مورد سرمايه گذاري که اين پروژه ها به آنان محول شده و مورد تاييد قرار گرفته است، صادر می کند.

مؤسسه انتقال برق متعهد می گردد که برق توليد شده را خريداري می کند.

وزارت برق می تواند برای سرمايه گذاران علاقه مند به اجرای پروژه های مستقل توليد برق بدون تعهد خريد برق توليد شده مجوز صادر کند. مؤسسه انتقال برق با درخواست سرمايه گذار برق توليد شده را به مشترکين اصلي يا برای صادرات با استفاده از شبکه انتقال در حد امکانات فني موجود و ظرفيت قابل دسترسي در ازای تعرفه های استفاده از شبکه انتقال، انتقال می دهد.

وزارت برق يا نهاد های مرتبط ، سوخت مورد نیاز پروژه را از طريق هماهنگي با وزارت نفت و ثروت معدني، چنانچه پروژه بر اساس آگهی اعلام شده و بر اساس توافقنامه امضا شده با سرمايه گذار نیاز به سوخت داشته باشد، تامین می کند.

سرمايه گذاري که دارای مجوز توليد است می تواند سوخت مورد نیاز خود را طبق مقررات موجود از خارج از طريق وزارت نفت و ثروت معدني با نرخ های موجود جهاني وارد کند، علاوه بر محاسبه هزينه های اضافي و سود مورد نظر و استفاده از زيرساخت های موجود اين وزارتخانه و نهاد های ديگر دولتي که سرمايه گذار تمامی عوارض واردات و هزينه های استفاده از اين زيرساخت ها با در نظر گرفتن و مراعات نیازهای وزارت برق به عهده خواهد داشت.

در بخش تولید برق از منابع انرژی های تجدیدپذیر

خرید برق تولید شده از پروژه های انرژی های تجدیدپذیر که امکان وارد شدن به شبکه توزیع وجود داشته باشد چنانچه امکانات فنی آن فراهم شده باشد و بر اساس مقررات و شرایط و ظرفیت های تعیین شده از سوی وزارت برق بر اساس نرخهای تشویقی پیشنهاد شده از سوی این وزارتخانه و بر اساس فرمان رئیس شورای وزیران در موارد زیر امکان پذیر میباشد:

- ❖ مزاد تولید مشترکینی که مصرف اصلی آنان از طریق استفاده از برق تولیدی منابع انرژی های تجدیدپذیر خود باشد.
- ❖ برق تولید شده از پروژه های انرژی های تجدیدپذیر دارای مجوز که می توان آن را به شبکه توزیع وصل نمود.

وزارت برق آگهی دعوت از سرمایه گذاران برای ارائه پیشنهاد برای اجرای نیروگاه های تولید برق با استفاده از منابع انرژی های تجدیدپذیر را اعلام می کند. مؤسسه انتقال برق، برق تولید شده را بر اساس نرخ های توافق شده با سرمایه گذار خریداری می کند.

سرمایه گذاران پس از به دست آوردن مجوزهای لازم اجازه دارند نیروگاه های تولید برق را با استفاده از منابع انرژی های تجدیدپذیر، اجرا کنند. و برق تولید شده را به مشترکین اصلی یا صادر کردن آن از طریق شبکه انتقال به فروش برسانند.

مؤسسه انتقال برق می تواند برق تولید شده را در موارد اعلام شده با نرخ های مورد توافق و بر اساس منافع و نیازهای خود، خریداری کند.

مؤسسه انتقال برق یا شرکت برق استان ذیربط متعهد می گردد، نیروگاه ها یا سیستم های تولید برق از انرژی های تجدیدپذیر را (بر اساس ظرفیت نیروگاه یا سیستم تولید) با شبکه وصل نماید بشرطی که سرمایه گذار اقدامات مورد نیاز وصل را انجام دهد و هزینه های آن را به عهده بگیرد.

وزارت برق و بر اساس نیاز های خود و مناقصه ها و آگهی های اعلام شده مجوزهای زیر را بر اساس مقررات قانونی صادر می کند:

- ❖ مجوز توزیع برق در مناطق جغرافیایی که فاقد شبکه های توزیع باشند.

- ❖ مجوز توزیع یا انجام بعضی از این فرایندها در مناطق جغرافیایی که دارای شبکه توزیع باشند.
- ❖ اجازه خرید و فروش برق از طریق پخش کننده مجوز دار براساس شرایط و مقرراتی که وزارت برق تعیین میکند، می توان پیش از یک مجوز پخش در یک حوزه جغرافیایی صادر کرد در صورتی که هیچگونه موازی کاری میان پخش کنندگان به وجود نیاید.

اسناد موجود در رابطه با سرمایه گذاری در بخش برق

تصمیم ریاست شورای وزیران به شماره /۶۵۹۴/ سال ۲۰۱۱ دربرگیرنده آئین نامه های اجرایی قانون شماره /۳۲/ سال ۲۰۱۰.

فرمان شماره /۹/ سال ۲۰۲۰ احداث مؤسسه انتقال و توزیع برق که با طرف های دیگر (دولتی و خصوصی) بر اساس مفاد قانون برخورد می کند که اعتماد سرمایه گذاران بخش خصوص به صداقت دولت و نهادهای آن می افزاید.

تصمیم شورای وزیران به شماره /۳۳۸۱/ سال ۲۰۱۲ در خصوص صدور مجوز برای سرمایه گذاران جهت انجام فعالیت در زمینه های تولید و توزیع برق.

تصمیم وزارت برق به شماره /۱۰۹۱/ سال ۲۰۱۲ متضمن راهنمای اجرایی صدور مجوز فعالیت در زمینه تولید و توزیع برق و نمونه های مورد استفاده و مدارک مورد نیاز.

تصمیم ریاست شورای وزیران به شماره /۳۷۲۲/ سال ۲۰۱۲ متضمن سیستم امضای موافقت نامه های خرید و فروش برق از پروژه های تولید برق که داری مجوز می باشد.

تصمیم ریاست شورای وزیران به شماره /۳۹۹۴/ سال ۲۰۱۲ متضمن سیستم جریمه های مالی تخلف های سرمایه گذاران در پروژه های تولید یا توزیع برق که مستلزم اعمال جریمه می باشد.

تصمیم وزارت برق به شماره /۹۶۱/ سال ۲۰۱۶ متضمن مقررات، شرایط و ظرفیت پروژه ها و سیستم انرژی های تجدیدپذیر که می توان با شبکه توزیع وصل نمود.

سیستم سرمایه گذاری در شبکه انتقال برق.

سیستم سرمایه گذاری در شبکه توزیع برق.

کد شبکه انتقال برق.

کد شبکه توزیع برق.

قیمت های تشویقی برای خرید برق تولید شده در پروژه ها و سامانه های نیروی تجدیدپذیر که می توان آن را با شبکه توزیع برق وصل کرد.

❖ مصوبه ای که با شماره ۱۱۳ در سال ۲۰۲۰ صادر شده است، که قیمت خرید برق تولید شده در پروژه ها و سامانه های نیروی تجدیدپذیر که می توان آن را طبق منبع و فناوری استفاده شده، با شبکه توزیع وصل کرد، مشخص می کند. شرکت های برق استانی بنا بر مقررات ماده/۲۸/ از قانون برق شماره /۳۲/ سال ۲۰۱۰، برق تولید شده را به شرح ذیل خریداری می کنند:

❖ قیمت برق تولید شده از طریق سلول های خورشیدی: ۷ سنت یورو / ک و س، است.

❖ قیمت برق تولید شده از طریق توربین های بادی: ۶ سنت یورو / ک و س، است.

❖ قیمت برق تولید شده از طریق پروژه های مشترک بادی - خورشیدی: ۶,۵ سنت یورو / ک و س است به شرط اینکه توان الکتریکی کل سلول های فتوالکتریک "نوری - برقی" کمتر از ۲۵٪ از توان الکتریکی کل پروژه نباشد.

❖ قیمت برق تولید شده از طریق گاز ناتج از مناطق جمع آوری و نگهداری پسماندهای شهری (غیر خطرناک): ۵,۷ سنت یورو / ک و س، است.

❖ قیمت برق تولید شده با استفاده از زیست توده "**Biomass**" (از طریق سوزاندن، تحلیل شیمیایی یا گاز زیستی): ۱۰ سنت یورو / ک و س، است.

❖ قیمت برق تولید شده با استفاده از توربین های برق آبی: ۶ سنت یورو / ک و س، می باشد.

❖ قیمت های فوق الذکر در مدت اعتبار قرارداد خرید برق منعقد شده بین سرمایه گذار دارای مجوز و شرکت های برق عمومی در استان ها، اعمال می شود.

❖ سقف توان الکتریکی مرکب پروژه که مفاد این مصوبه برای آن اعمال می شود ۱۰ هزار کیلو وات خواهد بود.

❖ قیمت های مذکور، زمانی اعمال می شود که خرید برق از بخش های عمومی، خصوصی و مشترک دارای مجوز برای احداث پروژه تولید برق با استفاده از انرژی های تجدید پذیر، صورت گیرد و با هدف فروختن آن به یکی از شرکت های عمومی برق در استان ها به شرطی که توان الکتریکی یک پروژه کمتر از ۱۰۰ کیلووات نباشد. اما در خصوص مشترکانی که مایل به احداث پروژه تولید برق را از طریق منابع انرژی های تجدیدپذیر در ملک اختصاصی

خود برای مصرف خویش، مجوز این پروژه تنها بر اساس بند (أ) ماده (۲۸) قانون برق اعطا می گردد به شرطی که ظرفیت (توان) الکتریکی پروژه کمتر از ۲۰ ک.و، و بیشتر از ۸۰٪ ظرفیت مصرف خود نباشد.

قیمت برق برای مشترکین دارای مجوز طبق بند (أ) ماده ۲۸ قانون برق به شرح ذیل محاسبه می شود:

اگر مصرف مشترک از شبکه برق در هر دوره ای بیشتر از مقداری که مشترک قبلی در شبکه تزریق کرده، قبض برق تنها بر مبنای مقدار مازاد خواهد بود، و بر اساس نوع مصرفی و تعرفه های مورد تایید.

اگر مقدار برق وارد شده به شبکه توسط مشترک در طی هر دوره بیش از برق مصرف شده توسط وی باشد، در این صورت ارزش ما به التفاوت با توجه به قیمت های ذکر شده در این دستور العمل به وی پرداخت می شود.

ارزش خالص برق تزریق شده به شبکه توزیع عمومی بر اساس نرخ های مشخص شده با واحد پول یورو محاسبه می شود و پرداخت با لیره سوریه با توجه به بولتن نرخ ارز در برابر لیره سوریه برای بانک های صادر شده از سوی بانک مرکزی سوریه در تاریخ سررسید انجام می شود.

قیمت های مشخص شده در این دستور العمل در مورد کلیه توافق نامه های خرید برق منعقد شده در طول مدت زمانی که از تاریخ لازم الاجرا شدن این دستور العمل تا ۲۰۲۱/۱۲/۳۱، اعمال خواهد شد.

راهبردهای ملی در خصوص انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰

این راهبرد شامل اهداف کمی زیر است:

- ❖ پروژه های برق خورشیدی / ۱۵۰۰ مگاوات
- ❖ پروژه های برق بادی / ۹۰۰ مگاوات
- ❖ آبگرمکن های خورشیدی: ۱,۲ میلیون آبگرمکن خورشیدی خانگی.

روش های اجرای برنامه راهبردی:

- ❖ پروژه های کلید در دست (وزارت برق)
- ❖ پروژه های سرمایه گذاری بر اساس اصل مشارکت (بخش دولتی، خصوصی، مشترک)
- ❖ پروژه هایی برای مصرف کنندگان برق در بخش های دولتی و خصوصی.

❖ آبگرمکن های خورشیدی از طریق صندوق حمایت از انرژی های تجدیدپذیر.

پروژه های تولید برق از منابع تجدیدپذیر (انرژی خورشیدی و انرژی بادی) بر اساس ظرفیت آنها به دسته

زیر تقسیم شده است:

پروژه های مبنی بر کلید در دست

❖ این پروژه های از سوی مؤسسه دولتی تولید برق وابسته به وزارت برق اجرا می شود.

❖ /۵۰۰/ مگاوات انرژی خورشیدی، در سه مرحله اجرا می شود.

❖ /۴۰۰/ مگاوات انرژی بادی، در سه مرحله اجرا می شود.

پروژه های کوچک که از سوی مصرف کنندگان برق در بخش های مختلف اجرا خواهد شد

این پروژه ها از سوی مصرف کنندگان انرژی، خواه افراد یا مؤسسات با ظرفیت ۳۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی اجرا میشود.

(پمپ های آب آشامیدنی و سایر موارد، بخش صنعت، بخش بازرگانی، بخش کشاورزی، بخش خانگی، عبادتگاه ها، بخش دولتی / سازمان ها- مدارس- دانشگاه ها /).

نصب ۱,۲ میلیون آبگرمکن خورشیدی خانگی تا پایان سال ۲۰۳۰.

پروژه های کوچک که توسط مصرف کنندگان برق در تمامی بخش ها اجرا می گردد

❖ /۵۰۰/ مگاوات سلول های برق خورشیدی: به عنوان پروژه های سرمایه گذاری مشارکتی با هدف خرید برق

تولیده شده با قیمت های رقابتی و با میزان سالیانه /۵۰/ مگاوات ، توسط وزارت برق اعلام می شود.

- ❖ /۴۰۰/ مگاوات برق بادی: به عنوان پروژه های سرمایه گذاری مشارکتی با هدف خرید برق تولید شده با قیمت های رقابتی و با میزان سالیانه /۴۰/ مگاوات ، توسط وزارت برق اعلام می شود.
- ❖ /۲۰۰/ مگاوات برق خورشیدی ، و /۱۰۰/ مگاوات برق بادی توسط بخش خصوصی اجرا می شود و وزارت برق متعهد است برق تولید شده را بر اساس مصوبه ریاست شورای وزیران (متعلق به سیستم تعرفه تزریق) خریداری کند که این مصوبه قیمت برق تولید شده در پروژه های انرژی های تجدیدپذیر تا ظرفیت ۱۰ مگاوات تعیین می کند.
- ❖ این پروژه ها قرار است تا پایان سال ۲۰۲۱ وارد مرحله اجرایی شوند. و بر این اساس، پس از نصب ۲۰۰ مگاوات سلول های خورشیدی و ۱۰۰ مگاوات توربین بادی سیستم تعرفه تزریق برق لغو می شود، یا تا پایان سال ۲۰۲۱.

مزیت هایی که بر اساس استراتژی ملی انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ اعطا می شود:

- ❖ پروژه های کلید در دست: ارائه ضمانت های دولتی برای پرداخت و تامین ارز در ازای تسهیلات پرداخت شرکت های اجراکننده و به مدت حد اقل هفت سال پس از شروع بهره برداری از پروژه ها.
- ❖ پروژه هایی که با شبکه انتقال برق وصل می شود و وزارت برق متعهد است برق تولید شده آن را خریداری کند:
- ❖ وزارت برق زمین مورد نیاز پروژه را در ازای عوارض ۱٪ از حجم انرژی تولید شده، تامین می کند.
- ❖ هزینه های وصل تا حد اکثر ۵ کیلومتر به عهده وزارت است
- ❖ کاهش عوارض به ۰,۵٪ سنت دلار/ک.و.س
- پروژه هایی که با شبکه توزیع برق وصل می شود و وزارت برق متعهد است برق تولید شده آن را خریداری کند:
- ❖ ادامه سیستم خرید برق تولیدی از این پروژه ها با قیمت های تشویقی فقط تا پایان سال ۲۰۲۱ یا تا تاریخ نصب ۲۰۰ مگاوات برق خورشیدی و ۱۰۰ مگاوات برق بادی، با توجه به اینکه قیمت های خرید برق از این پروژه های کوچک و متوسط که به شبکه توزیع متصل هستند در طول عمر فنی تخمینی پروژه ، یعنی ۲۰ سال برای پروژه های برق خورشیدی و ۲۵ سال برای پروژه های برق بادی، ثابت باقی می ماند.
- ❖ اختصاص زمین های دولتی که برای کشاورزی مناسب نیستند برای پروژه های برق خورشیدی با ظرفیت بیش از ۵ مگاوات در ازای ۱٪ مقدار برق.



وزارت برق درخواست های سرمایه گذاری سرمایه گذاران مهاجر در اسرع وقت بررسی و نتیجه را اعلام می کند.

هماهنگی با وزارت دارایی برای جهت تعیین مالیات و تعرفه های اعمال شده بر ماشین آلات و تجهیزات انرژی های تجدیدپذیر .

هیئت سرمایه گذاری سوریه و وزارت برق برای رسیدگی برخی مسائل و مشکلات پیش روی سرمایه گذاری، با نهادهای دولتی هماهنگی ها و همکاری های لازم را انجام خواهد داد.

بررسی موضوع تامین ارز مورد نیاز با بانک مرکزی سوریه

❖ امکان تامین ارز مورد نیاز سرمایه گذار در بخش انرژی بر اساس قیمت بانک مرکزی.

❖ در نظر گرفتن راهکار مناسب برای پرداخت از سوی وزارت برق که ضامن بازگشت مبلغ سرمایه گذاری به سرمایه گذار طی مدت مناسب.