

پرچم



نشان ملی



نقشه

اهمیت جغرافیای سیاسی و جغرافیای انرژی

موقعیت جغرافیایی و جغرافیای اقتصادی

۱-۱

رشته های موازی کوه ها ژورا در شمال غرب در مرز فرانسه جای دارد . جنوب کشور را کوه های آلپ پوشانده است . میان دو رشته کوه فلات مرکزی واقع است که در برگزیده ی قسمت اعظم جمعیت سوئیس ، اراضی کشاورزی و صنایع است بلندترین نقطه : قله ی دو فور- رودهای مهم : راین ، رون ، آر ، این ، تیچینو- آب و هوا : ارتفاع و موقعیت ، آب و هوای ملایم (آشپیترا (مونت روسا) ، ۴۶۳۴ متر . سوئیس را تعدیل می کند . اختلافات زیادی در دما و بارندگی بین مسافتهای نسبتاً کوتاه هست ؛ برای مثال ، آب و هوای کوهسازدیک به دو قرن بی طرفی این امکان را به سوئیس داده است که به صورت مرکز امن مالی شهرت پیدا کند . زوریخ یکی از عمده ترین مراکز بانکداری و تجاری در جهان است . مردم این کشور از یکی از بالاترین سطوح زندگی در جهان برخوردارند. بخش صنعتی - که تا حدودی بر اساس نیروی هیدروالکتریک ارزان استوار است - شامل صنایع مهندسی (از ساخت توربین تا ساعت) ، نساجی ، غذایی (شامل پنیر و شکلات) ، دارویی و مواد شیمیایی است . در بخش کشاورزی تولید لبنیات ، انگور (برای شراب) و علوفه اهمیت خاصی دارد . صنعت چوب از اهمیت بسیاری برخوردار است . صنعت توریسم و سازمانهای بین المللی که مقرشان در سوئیس است از منابع بزرگ درآمد ارز خارجی است . تانی سرد اطراف گردنه ی سنت گاتارد فقط ۵۰ کیلومتر با آب و هوای مدیترانه ای لوگونو فاصله دارد .

۱-۱-۱ مساحت کشور (کیلومتر مربع): این کشور ۴۱,۲۹۰ کیلومتر مربع وسعت دارد.

۱-۱-۲ طول مرزهای آبی با جمهوری اسلامی ایران: ندارد

۱-۱-۳ مرز مشترک با ایران: ندارد

- ۱-۱-۴ دسترسی به آبهای آزاد: ندارد
- ۱-۱-۵ پایتخت: برن
- ۱-۱-۶ شهرهای مهم: زوریخ، ژنو، بازل، لوزان، لوسرن، سن گال، وینترتور، بیل /پین، تون، لوگانو، نوشاتل، فرایبورگ، شافهاوزن، تسوگ.
- ۱-۱-۷ مناطق دارای منابع نفت و گاز: منابع نفت و گاز شناخته شده ای در سوئیس وجود ندارد.
- ۱-۲ جغرافیای انسانی**
- ۱-۲-۱ جمعیت (میلیون نفر): (July ۲۰۱۱ est.) ۷,۶۳۹,۹۶۱
- ۱-۲-۲ ترکیب سنی جمعیت: ۱۵.۲٪ زیر ۱۵ سال، ۶۷.۸٪ بین ۱۵-۶۴ سال و ۱۷٪ بالای ۶۵ سال سن دارند.
- ۱-۲-۳ تنوع قومی (دارد، ندارد): ۶۵٪ آلمانی، ۱۸٪ فرانسوی، ۱۰٪ ایتالیایی، ۱٪ رومانیایی.
- ۱-۲-۴ زبان رسمی: آلمانی (۶۵٪ به عنوان زبان اول)، فرانسوی (۱۸٪ به عنوان زبان اول)، ایتالیایی (۱۰٪ به عنوان زبان اول)، رومانش (زیر ۱٪)

۲ همکاریهای اقتصادی و بازرگانی و راهبردی

۲-۱ واردات ایران از آن کشور

حجم حجم مبادلات و تراز بازرگانی ایران با سوئیس از سال ۲۰۰۱ لغایت ۲۰۱۱ (ارزش: میلیون دلار)

سال	۲۰۰۱	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱ سه ماهه
صادرات	۱۸	۲۸	۴۶	۲۹	۲۴	۲۲	۱۸	۳۰	۲۳	۲۳	۶
واردات	۳۴۳	۱۸۹۳	۷۱۸	۱۴۶۰	۱۲۱۱	۱۹۹۳	۳۶۸۷	۳۴۷۶	۳۴۹۵	۲۱۳۲	۶۶۸
تراز تجاری	-۳۲۵	-۱۸۶۵	-۶۷۲	-۱۴۳۱	-۱۱۸۷	-۱۹۷۱	-۳۶۶۹	-۳۴۵۶	-۲۴۷۲	-۲۱۰۹	-۶۶۲
حجم مبادلات	۳۶۱	۱۹۲۱	۷۶۴	۱۴۸۹	۱۲۳۵	۲۰۱۵	۳۷۰۵	۳۴۹۶	۳۵۱۸	۲۱۵۵	۶۷۴

۲-۱-۵ محصولات غیرنفتی و خدمات

ارزش (هزار دلار)	نام کالا	ردیف
۳۳۵۶۶۶	دانه سویا	۱
۳۰۸۶۷۵	دانه ذرت	۲
۱۵۰۷۷۰	دارو	۳
۱۳۳۳۶۹	گندم سخت	۴
۱۲۰۰۳۷	سیگار	۵
۸۷۱۶۵	شمش از آهن یا فولاد	۶
۵۹۵۷۹	فسفات دی آمونیاک	۷
۵۲۵۹۹	انواع آنتی سرماها	۸
۵۱۷۹۹	جو	۹
۵۱۵۶۶	محصولات آهنی و فولادی	۱۰

۲-۲ صادرات به آن کشور

۲-۲-۵ محصولات غیرنفتی و خدمات

مهمترین اقلام صادراتی ایران به سوئیس در سال ۱۳۸۹

ارزش (هزار دلار)	نام کالا	ردیف
۱۵۳۱۸	فرش و سایر کفپوشهای نسجی	۱
۴۵۴۴	بوتان و ایزوپروپان	۲
۱۵۶۷	زعفران	۳
۴۳۴	روده و شکمبه حیوانات	۴
۴۰۶	گلیم و شوماک	۵
۳۱۲	انواع صمغ و رزین	۶
۲۹۳	انواع برجسب از کاغذ یا مقوا	۷
۳۶۰	تابلوی نقاشی	۸
۱۶۲	دستگاههای لیزر	۹
۱۵۰	دستگاههای اپتیکی	۱۰

۲-۳ ترانزیت

۲-۳-۱ اهمیت ترانزیت از ایران برای آن کشور (ندارد، کم، متوسط، زیاد، خیلی زیاد)

ترانزیت فرآورده های نفتی و گاز مایع :

حجم واردات و صادرات بین المللی ۲-۴

سال	۲۰۰۰	۲۰۰۱	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	۲۰۰۹	۲۰۱۰
صادرات	۸۱	۸۲	۸۷	۱۰۰	۱۱۸	۱۲۸	۱۶۶	۲۰۲	۲۰۱	۱۹۰	۲۳۳
واردات	۸۳	۸۴	۸۳	۹۶	۱۱۱	۱۳۳	۱۶۲	۱۸۴	۱۸۳	۱۷۷	۲۳۶
تراز تجاری	-۳	-۳	۴	۴	۷	۵	۴	۱۸	۱۸	۱۳	۶

واردات از جهان ۲-۴-۱

ردیف	نام کالا	ارزش (میلیارد دلار)
۱	راکتورهای اتمی، دیگهای بخار ماشین آلات	۲۰/۷
۲	سوخت های معدنی	۱۶/۴
۳	فرآورده های دارویی	۱۶/۳
۴	تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی	۱۴/۵
۵	مرورید و سایر فلزات و سنگهای قیمتی	۱۳
۶	وسایط نقلیه غیراز ترامواو راه آهن	۱۲/۵
۷	موادشیمیایی آلی	۱۰/۵
۸	پلاستیک و محصولات پلاستیکی	۶/۷
۹	تجهیزات عکاسی، نوری و پزشکی	۶/۴
۱۰	مبلمان، تجهیزات روشنایی، علائم و ساختمان های پیش ساخته	۴

صادرات به جهان ۲-۴-۲

ردیف	نام کالا	ارزش (میلیارد دلار)
۱	فرآورده های دارویی	۴۰
۲	راکتورهای اتمی، دیگهای بخار و ماشین آلات	۲۸/۷
۳	ساعت های دیواری و مچی و قطعات آنها	۱۵/۸
۴	موادشیمیایی آلی	۱۵/۷
۵	تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی	۱۴/۱

۶	تجهيزات عكاسي، نوري و پزشكي	۱۴
۷	مرواريد و ساير فلزات و سنگهاي قيمتي	۱۲/۹
۸	سوختمعدني	۶/۳
۹	پلاستيك و محصولات پلاستيكي	۵/۷
۱۰	محصولات فلزي و فولادي	۳/۴

۲-۵ فرصتهای سرمایه گذاری در آن کشور

۲-۵-۱ سرمایه گذاری در آن کشور

۲-۵-۲ پروژه های مشترک

۲-۵-۳ پروژه های مشترک در کشور ثالث

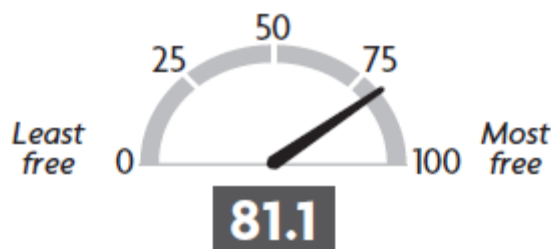
۲-۵-۴ کمک های توسعه ای ایران (مالی، فنی مشاوره ای، آموزشی)

۲-۵-۵ نرخ ریسک براساس شاخص ICRG و شاخص Heritage

این کشور از لحاظ ریسک سرمایه گذاری ۹۶.۲۱ از ۱۰۰ طبقه بندی شده است که از دید این شاخص کشور کم ریسکی است. ۲ کشور شاخص بهتری نسبت به این کشور دارند و ۱۵۵ کشور شاخص بدتری دارند.

شاخص Heritage سال ۲۰۱۰ برابر ۸۱.۱ است که این کشور را ۶ امین کشور آزاد جهان معرفی می نماید. این کشور از این لحاظ بین ۴۳ کشور اروپایی ۲ ام است. ضمن اینکه شاخص این کشور از سال ۲۰۰۸ بالای متوسط جهانی بوده است.

Economic Freedom Score



۲-۶ اطلاعات پایه اقتصادی

۲-۶-۱ تولید ناخالص داخلی بر اساس برابری قدرت خرید (PPP): (۲۰۱۰ est.) ۳۲۴.۵ billion دلار

۲-۶-۲ تولید ناخالص داخلی بر اساس نرخ ارز رسمی: (۲۰۱۰ est.) ۵۲۳.۸ billion دلار

۲-۶-۳ رشد واقعی تولید ناخالص داخلی: (۲۰۱۰ est.) ۲.۶٪ درصد

۲-۶-۴ سرانه تولید ناخالص داخلی: (۲۰۱۰ est.) ۴۲,۶۰۰ دلار

۲-۶-۵ نرخ تورم (۲۰۱۰ est.) ۰.۷٪ تخمین زده شده که این رقم برای سال گذشته (۲۰۰۹ est.) ۰.۵٪- بوده است.

عضویت و جایگاه در سازمانهای بین المللی انرژی:	۳-۱
عضویت و جایگاه در سازمانهای سیاسی منطقه ای و فرمانطقه ای:	۳-۲
ADB (nonregional member), AfDB (nonregional member), Australia Group, BIS, CE, CERN, EAPC, EBRD, EFTA, ESA, FAO, FATF, G-۱۰, IADB, IAEA, IBRD, ICAO, ICC, ICRM, IDA, IEA, IFAD, IFC, IFRCs, ILO, IMF, IMO, IMSO, Interpol, IOC, IOM, IPU, ISO, ITSO, ITU, ITUC, LAIA (observer), MIGA, MONUSCO, NEA, NSG, OAS (observer), OECD, OIF, OPCW, OSCE, Paris Club, PCA, PFP, Schengen Convention, UN, UNCTAD, UNESCO, UNHCR, UNIDO, UNITAR, UNMIS, UNRWA, UNTSO, UNWTO, UPU, WCO, WHO, WIPO, WMO, WTO, ZC	
اقتصاد انرژی فسیلی	۴
میزان مصرف انرژی	۴-۱
الکتریسیته: (۲۰۰۹) ۵۷.۵ billion kWh	۴-۱-۱
نفت: (۲۰۰۹ est.) ۲۸۰,۰۰۰ bbl/day	۴-۱-۲
گاز: (۲۰۰۹) ۳.۰۴۲ billion cu m	۴-۱-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۲۵۴.۰۷۴ هزار بشکه در روز (۲۰۱۰)	۴-۱-۴
میزان تولید	۴-۲
الکتریسیته: (۲۰۰۹) ۶۶.۵ billion kWh	۴-۲-۱
نفت: (۲۰۰۹ est.) ۳,۴۸۸ bbl/day	۴-۲-۲
گاز: ندارد	۴-۲-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۱۰۳.۵۴۲ هزار بشکه در روز (۲۰۰۹)	۴-۲-۴
میزان واردات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط	۴-۳
الکتریسیته: (۲۰۰۹) ۵۲ billion kWh	۴-۳-۱
نفت: (۲۰۰۹ est.) ۲۶۳,۶۰۰ bbl/day	۴-۳-۲
گاز: (۲۰۰۹) ۳.۰۴۲ billion cu m	۴-۳-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۱۷۶.۵۰۴ هزار بشکه در روز (۲۰۰۹)	۴-۳-۴
میزان صادرات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط	۴-۴
الکتریسیته: (۲۰۰۹ est.) ۵۴.۲ billion kWh	۴-۴-۱
نفت: (۲۰۰۹ est.) ۱۰,۶۸۰ bbl/day	۴-۴-۲
گاز: ندارد	۴-۴-۳
مشتقات نفتی و پتروشیمی: ۹.۸۵۱ هزار بشکه در روز (۲۰۰۹)	۴-۴-۴
میزان واردات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط از جمهوری اسلامی ایران	۴-۵

۴-۵-۱	الکتریسیته: ندارد
۴-۵-۲	نفت: ندارد
۴-۵-۳	گاز: ندارد
۴-۵-۴	مشتقات نفتی و پتروشیمی

میزان صادرات نفت و گاز و سایر محصولات مرتبط به جمهوری اسلامی ایران ۴-۶

۴-۶-۱	الکتریسیته: ندارد
۴-۶-۲	نفت: ندارد
۴-۶-۳	گاز: ندارد
۴-۶-۴	مشتقات نفتی و پتروشیمی

سایر اطلاعات:

- میزان ذخایر اثبات شده نفت: (۱ January ۲۰۱۰ est.) bbl
- میزان ذخایر اثبات شده گاز طبیعی: (۱ January ۲۰۰۹ est.) cu m

خطوط لوله

خط لوله Transitgas

این خط لوله ۲۹۳ کیلومتری بزرگترین خط لوله انتقال گاز طبیعی در سوئیس به شمار می رود که از نقطه [Wallbach](#) واقع در آلمان به خط لوله [Trans Europa Naturgas](#) وصل می گردد عامل این پروژه کمپانی [Eni](#), [Swissgas](#) می باشد این خط لوله توان انتقال روزانه ۳۵ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی را دارا می باشد.

پالایشگاههای این کشور

پالایشگاه Cressier

این پالایشگاه که ظرفیت پالایش روزانه ۶۸۰۰۰ بشکه در روز را دارا می باشد در نزدیکی Neuchâtel واقع در قسمت فرانسوی سوئیس می باشد. عمده تولیدات این پالایشگاه عبارتند از: blended diesel and jet fuel, diesel, بنزین.

پالایشگاه [Collombery-Muraz](#)

این پالایشگاه که در Valais سوئیس واقع شده است و متعلق به کمپانی Tamoil می باشد. عمده تولیدات این پالایشگاه عبارتند از:

۹۵ and ۹۸ octane petrol, diesel oil, extra-light and heavy heating oil, kerosene, liquefied petroleum gases.

این پالایشگاه دارای این پالایشگاه دارای ۹۰ مخزن با ظرفیت تقریبی معادل ۵ میلیون بشکه می باشد.