



سرمایه گذاری در استان آذربایجان غربی



Investment Services Center of West Azarbaijan



آذربایجان غربی؛ بهشت سرمایه گذاران

معرفی استان آذربایجان غربی



استان آذربایجان غربی



۳/۲۶۵/۲۱۹ نفر

جمعیت:



۳۷۴۱۲ کیلومتر مربع

مساحت:



شمال غرب کشور

موقعیت:



۹۶۷ کیلومتر

طول نوار مرزی:



معرفی استان آذربایجان غربی



مساحت:
۸۶/۶۰۰ کیلومتر مربع
جمعیت:
۱۰/۱۳۹/۱۷۷ نفر
طول نوار مرزی با استان:
۱۴۹ کیلومتر (مرز آبی)

مساحت:
۷۸۳/۵۶۲ کیلومتر مربع
جمعیت:
۸۴/۳۳۹/۰۶۷ نفر
طول نوار مرزی با استان:
۵۶۶ کیلومتر

مساحت:
۲۹/۷۴۲ کیلومتر مربع
جمعیت:
۲/۹۶۳/۲۴۳ نفر
همجواری با فاصله ۱۵ کیلومتر

مساحت:
۴۳۷/۰۷۲ کیلومتر مربع
جمعیت:
۴۰/۲۲۲/۴۹۳ نفر
طول نوار مرزی با استان:
۲۵۲ کیلومتر



توانمندی‌ها و مزایای آذربایجان غربی



منطقه آزاد ماکو (به عنوان بزرگترین منطقه آزاد دنیا)

مأموریت و رویکرد:

حمل و نقل و ترانزیت کالا
تجارت با ترکیه

محورهای اصلی کسب و کار:

تجارت و خدمات تجاری
صنعت گردشگری
صنایع فرآوری و کشاورزی
واحدهای بزرگ کشت و صنعت

عبور خط لوله گاز ایران - ترکیه - اروپا از استان برای صدور و ترانزیت نفت و گاز ✓

وجود منطقه آزاد ماکو و مناطق ویژه اقتصادی سلماس و سرو - ارومیه ✓

وجود ۲۱ شهرک و ۱۵ ناحیه صنعتی که در این بین می‌توان به شهرک فناوری الکترونیک و صنایع غذایی ارومیه و شهرک صنعتی مختص سرمایه‌گذاری خارجی (شهرک صنعتی شماره ۳ ارومیه) اشاره داشت ✓

امکان ایجاد شهرک‌های صنعتی مرزی و مشترک با کشورهای ترکیه و عراق ✓

برخورداری از موقعیت استراتژیک برای ایجاد بنادر خشک، مراکز لجستیک و هاب‌های صادرات کالا و خدمات ✓





بهره‌مندی از ۶ بازارچه و ۹ گمرک در مرز مشترک با ۳ کشور مذکور ✓

عبور تنها راه ترانزیتی جاده‌ای و راه‌آهن کشور به ترکیه و اروپا از استان و واقع شدن در مسیر جاده ابریشم و کریدور شرقی و غربی ✓

دسترسی به بازار ۳۰۰ میلیونی کشورهای CIS از طریق مرز مشترک با جمهوری‌های آذربایجان، نخجوان و ارمنستان ✓

دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی توانمند در تربیت نیروی متخصص به خصوص در رشته‌های فنی‌مهندسی و علوم پایه ✓

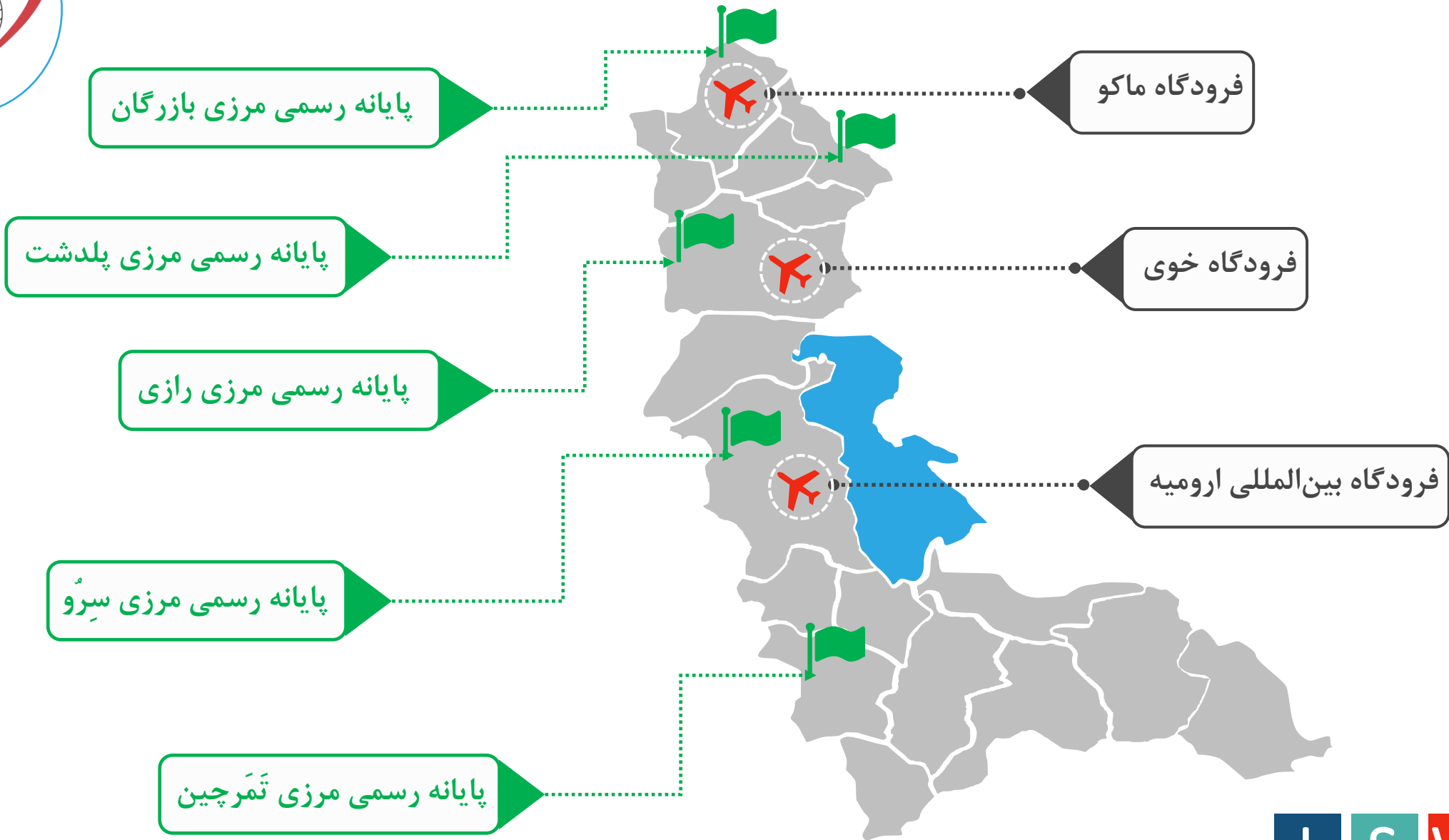
دارای امکانات پیشرفته بیمارستانی و وجود متخصصین متعدد در زمینه علوم پزشکی ✓

وجود پتانسیل تولید انرژی برق از منابع تجدیدپذیر و امکان صادرات آن به کشورهای همجوار ✓

اجرای سیستم پنجره واحد سرمایه‌گذاری ✓

نمایشگاه بین‌المللی ارومیه ✓

ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های عمومی



قابلیت‌های منطقه آزاد تجاری – صنعتی ماکو



دارا بودن موقعیت ممتاز جغرافیایی و همسایگی با کشور ترکیه بعنوان دروازه اروپا و جمهوری خودمختار نخجوان و استقرار بر روی کریدور شرقی - غربی و وجود بزرگترین گمرک زمینی کشور



موقعیت خاص منطقه در ارتباط با گسترش صنایع تبدیلی، بسته بندی و صادراتی



وجود گمرک بازرگان و جاده ترانزیتی بازرگان - تبریز - تهران و عملکرد بالای گمرک در صادرات و ترانزیت کالا



امکان تبادل برق با کشورهای همجوار و ضرورت توسعه بخش انرژی با اجرای پروژه سیکل ترکیبی برق ماکو



رغبت سرمایه گذاران کشور همسایه جهت سرمایه گذاری در بخش صنعت و تولید منطقه با توجه به وجود مواد اولیه و امکانات موجود در منطقه از قبیل برق، گاز و آب و مشوق های موجود در قانون چگونگی اداره مناطق آزاد



وجود ۳ شهرک صنعتی سبک و سنگین و یک ناحیه صنعتی صنایع سبک با مساحت تقریبی ۲۵۰ هکتار و دارای امکانات خدماتی و صنعتی بعنوان بستر مناسب جهت ایجاد سایر صنایع تولیدی - خدماتی



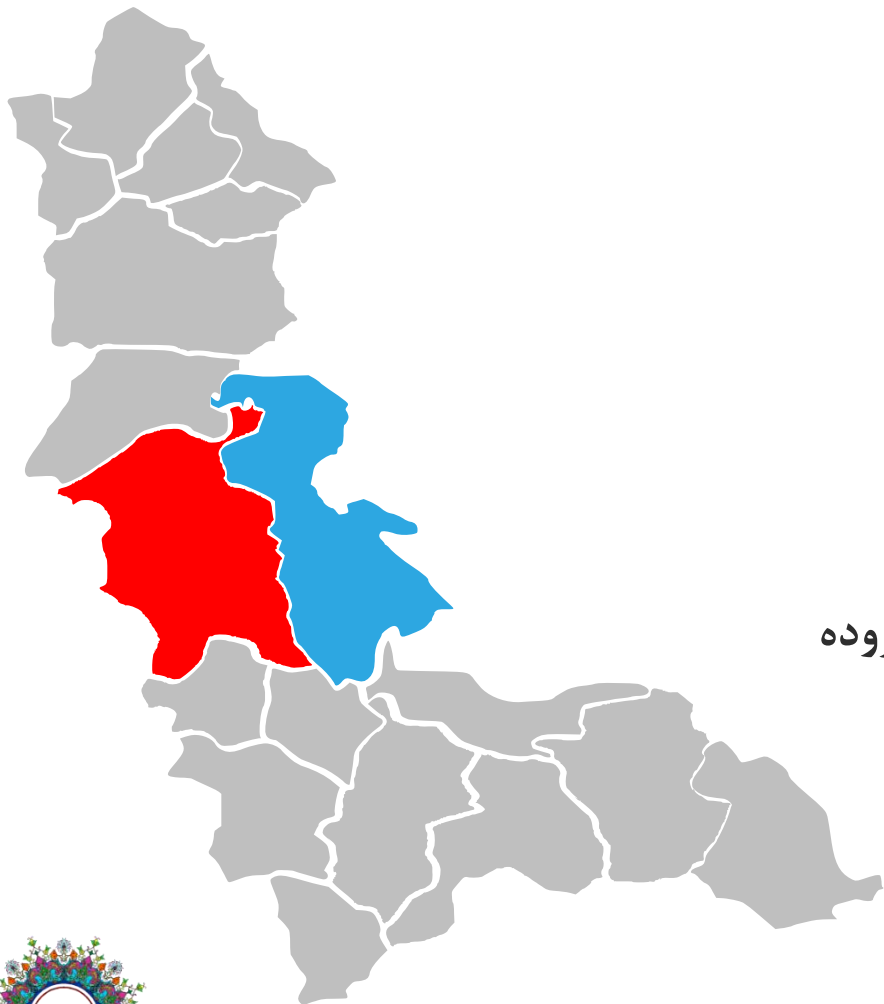
وجود فرودگاه ماکو به عنوان زیرساخت مهم ارتباطی و سومین فرودگاه استان



معافیت مالیاتی ۲۰ ساله برای کلیه فعالیتهای در تمام زمینه ها



قابلیت‌های منطقه ویژه اقتصادی سرو – ارومیه



وجود پایانه مرزی سرو به عنوان دروازه صادرات کالا به ترکیه و اروپا ✓

نزدیکی به فرودگاه بین‌المللی ارومیه ✓

نزدیکی به ایستگاه راه آهن ارومیه ✓

صدور مجوز ساخت و پایان کار به صورت رایگان ✓

تبعیت از قانون کار مخصوص مناطق آزاد تجاری و صنعتی ✓

معافیت از عوارض گمرکی برای ورود ماشین‌آلات خط تولید و ابزار و اثاثیه اداری ✓


معافیت گمرکی تا سقف ارزش افزوده و پرداخت عوارض گمرکی مازاد بر ارزش افزوده قطعات خارجی در تولیدات ✓


تخفیف مالیاتی قابل توجه به مدت ۱۵ سال ✓


عدم محدودیت زمانی متروکه شدن کالا در منطقه ویژه ✓


قابلیت‌های منطقه ویژه اقتصادی سلماس





موقعیت جغرافیایی استراتژیک شهرستان به لحاظ همسایگی با کشور ترکیه و استان آذربایجان شرقی و قرارگیری بر سر راه مسیر ارتباطی شمال و جنوب استان و عبور خط آهن ایران به اروپا از این شهرستان 

برخورداری از ۳۲۰۰۰ هکتار اراضی کشاورزی آبی با بهره مندی از آب استحصالی سد زولا و دریک جهت آبیاری اراضی 

برخورداری از سد زولا و دریک با حجم ذخیره آب ۱۰۰ میلیون مترمکعب جهت تامین مصارف آب در بخش‌های (صنعت، شرب، کشاورزی) 

وجود ۱۵ معدن فعال (پوکه معدنی در تازه شهر و آجواج - سنگ تراورتن در روستای نظرآباد و صوفی آباد - سنگ مرمر در روستاهای آجواج و قاباق تپه) 

قرارگیری شهرک صنعتی شهرستان در مساحت ۸۴ هکتار که ۶۴ هکتار آن در دست توسعه می باشد. 

وجود واحدهای تولیدی فعال در زمینه‌های تولید درب، صنایع غذایی، صنایع چوبی، یونولیت، درب و پنجره، نساجی، چسب صنعتی و ... 



ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بخش صنعت استان آذربایجان غربی



وجود ۳ واحد پتروشیمی ارومیه، میاندوآب و مهاباد و یک طرح در دست اجرای پتروشیمی ماکو



وجود زمینه‌های تکنولوژیکی جهت ایجاد صنایع پیشرفته و دانش بنیان در حوزه صنایع نانو، میکروالکترونیک، میکروماشین، رباتیک، هوافضا و بیوتکنولوژی.



وجود صنایع دانش بنیان و فن‌آور از جمله پردیس سیلیکون آراز مطابق با سند آمایش سرزمین و در راستای تکمیل زنجیره‌های تولید



قطب صنایع غذایی و تبدیلی کشور با داشتن بیش از ۶۴۰ واحد صنعتی مرتبط (۴۸ واحد صنعتی تخصصی آبمیوه و کنسانتره)



وجود زمینه‌های مناسب برای ایجاد و توسعه صنایع با تکنولوژی برتر از قبیل میکروماشین، الکترونیک، بیوتکنولوژی و پتروشیمی در استان



خوشه‌های صنعتی از جمله: فرآوری و بسته بندی میوه، عرقیات گیاهی و فرآوری سنگ.





وجود واحدهای صنعتی بزرگ مقیاس (پتروشیمی، سیمان، ماشین‌سازی، تراکتورسازی، پلی‌متال، مقاطع فولادی، نساجی و ...)



قطب سیمان کشور با ظرفیت تولید تقریبی ۵ میلیون تن سیمان



ساخت تریلر، تانکر، بونکر، کانتینرهای یخچال‌دار، تولید انواع کالاهای پزشکی، انواع ایمپلنت



وجود ۱۷ کارخانه آردسازی با ظرفیت بیش از ۱,۵ میلیون تن.



توان مناسب استان در صنایع تکمیلی صنعتی (طراحی، قطعه‌سازی، مجموعه‌سازی و ماشین‌سازی).



قطب تولید قیر و عایق‌های رطوبتی در شمال غرب کشور.



قطب انواع درب‌های ضدسرقت، MDF و HDF و انواع مبلمان



ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بخش معدن

استان آذربایجان غربی



✓ معادن منحصر بفرد شامل معادن پلی متال (طلا، نقره، جیوه)، تیتان، آهن، میکا.

✓ معادن متنوع در حوزه سنگ‌های تزئینی (گرانیت، مرمر، مرمریت و تراورتن) و سایر معادن غیر فلزی (باریت، نمک، آهک و ...)

✓ قطب دوم فرآوری طلا و مصنوعات زینتی در کشور

✓ قطب سنگ تزئینی کشور با داشتن بیش از ۱۶۰ معدن فعال سنگ تزئینی و بالغ بر ۸۰ نوع و رنگ که این استان را بصورت کلکسیونری از سنگ‌های تزئینی درآورده و در کمتر نقطه‌ای از کشورمان و حتی در دنیا منطقه‌ای به این وسعت را می‌توان یافت که دارای چنین تنوع گسترده‌ای باشد.

✓ انجام ژئوفیزیک هوایی به روش مغناطیس سنجی و رادیومتری در قسمت عمده ای از مساحت استان تحت پروژه طرح تحول زمین شناسی و اکتشافات ذخایر معدنی در استان



✓ وجود دریاچه ارومیه جهت استحصال مواد مهم معدنی ارزشمند.

✓ از ۶۸ نوع ماده معدنی شناسایی شده در کشور ۵۱ نوع آن در این استان شناسایی شده.

✓ مواد معدنی غیر فلزی از جمله سیلیس با عیار ۹۹ درصد و بیشتر در مناطق ارومیه، خوی و سردشت، باریت با وزن مخصوص ۲/۶۴ (دو و شصت و چهار صدم)، گرم بر سانتی متر مکعب در نقاط مختلف شهرستان‌های مهاباد، سردشت و بوکان، میکا با درجه خلوص بالا و ورقه‌های بزرگ در قره باغ ارومیه، دولومیت با عیار بالای ۲۲ درصد در مناطق مختلف استان و اطراف ارومیه و تکاب از ذخایر معدنی با ارزش استان می باشند.

✓ وجود سازمان نظام مهندسی معدن با بیش از ۱۵۰۰ نفر عضو به عنوان یکی از قوی‌ترین سازمان‌های نظام مهندسی معدن کشور



ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بخش کشاورزی استان آذربایجان غربی

ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های کشاورزی



دارا بودن اراضی قابل کشت به میزان یک میلیون هکتار با ۴۶ نوع محصول زراعی و باغی ✓

تولید نزدیک به ۷ میلیون تن محصولات کشاورزی ✓

دارا بودن ۷,۳ میلیون واحد دامی ✓

داشتن بیش از ۲۰۰ هزار بهره بردار کشاورزی ✓

داشتن ۲,۶ میلیون هکتار مراتع طبیعی ✓

داشتن ظرفیت ذخیره‌سازی محصولات کشاورزی در سردخانه به میزان یک میلیون تن ✓

دارا بودن بیش از ۲۳۴ واحد فراوری و بسته‌بندی محصولات خام کشاورزی به ظرفیت ۴ میلیون تن ✓

داشتن ۷ زنجیره یکپارچه تولید گوشت مرغ ✓

۷۴۱ واحد گوشت مرغ با ظرفیت بیش از ۱۶ میلیون قطعه ✓





وجود دو مرکز کشت بافت گیاهی با ظرفیت بیش از یک میلیون اصله نهال عاری از بیماری‌های ویروسی. ✓

وجود بیش از ۴۰۰ گونه گیاهان دارویی و امکان برداشت، فرآوری و تبدیل به محصول نهایی با ارزش دارویی و امکان صادراتی ✓

قطب تولید انواع محصولات کشاورزی با دارا بودن رتبه برتر در کشور ✓

رتبه اول در تولید چغندر قند (۱۷۸۹۶۲۹ تن)، سیب (۱۱۷۸۸۴۵ تن)، عسل (۳۰۳۶۰ تن)، آفتابگردان آجیلی (۴۶۰۰۰ تن) ✓

قرار گیری در بین ۶ استان اول در تولید انگور (۲۲۸۵۷۶ تن)، زردآلو (۲۸۷۱۵ تن) ✓

قرار گیری در بین ۳ استان اول در تولید یونجه (۶۰۷۷۲۰ تن)، نخود (۴۶۲۷۱ تن)، آفتابگردان روغنی (۳۲۰۳ تن) ✓

قرار گیری در بین ۵ استان اول در تولید آلبان (۱۷۰۵۲ تن)، گوشت قرمز (۵۳۹۶۰ تن) و پرورش دام سبک (۴۵۰۵۳۸۶ رأس) و دام سنگین (۴۹۳۸۲۸ رأس) ✓

ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بخش گردشگری استان آذربایجان غربی



وجود ۱۸۰۰ اثر تاریخی ثبت شده در فهرست آثار ملی ✓

ثبت جهانی تخت سلیمان تکاب، قره کلیسای چالدران، کلیسای زُر زُر ماکو و فرش ریزماهی خوی و فرش آهنین افشار تکاب در فهرست جهانی یونسکو ✓

برخورداری از ۶ تالاب ثبت شده بین المللی، زیستگاهها و اکوسیستم‌های بدیع و تنوع زیستی غنی در سطح استان از جمله تالاب‌های کانی برازان به عنوان اولین سایت پرنده‌نگری کشور، تالاب قوبی باباعلی، شورگل، یادگارلو و سیران گلی ✓

وجود بیش از ۲۰ هزار آثار منقول فرهنگی - تاریخی در گستره ۱۶ موزه سطح استان ✓

وجود بیش از ۱۱۰ واحد اقامتی و گردشگری اعم از هتل ... و مهمان‌پذیر ✓

وجود ۵۰ اثر نشان ملی و یک مهر اصالت مرغوبیت صنایع دستی از سازمان یونسکو ✓

وجود ۵۸ منطقه نمونه گردشگری مصوب هیئت محترم وزیران و ۴۹ روستای هدف گردشگری ✓

وجود ۴ بافت تاریخی شهری ثبت‌شده کشوری در سطح شهرهای استان ✓





وجود منابع آبی در راستای طبیعت گردی و گردشگری آبی ✓

دارا بودن ظرفیت خوب استان از نظر صنایع دستی چوبی از جمله منبت، معرق، پیکرتراشی و ریزه کاری ✓

ظرفیت بالای استان در خصوص برگزاری جشنواره های ملی و بین المللی گردشگری از جمله آیینی قره کلیسا در چالدران و زرتشتیان در تخت سلیمان تکاب ✓

وجود طبیعت زیبا همراه با آبشارها و جنگل‌های زیبا ✓

وجود پیوندهای تاریخی و فرهنگی و مردم شناسی استان آذربایجان غربی با همسایگان ✓

وجود اقوام و ادیان مختلف و متنوع در استان ✓

وجود محوطه های مشترک مانایی در کشورهای همجوار ✓

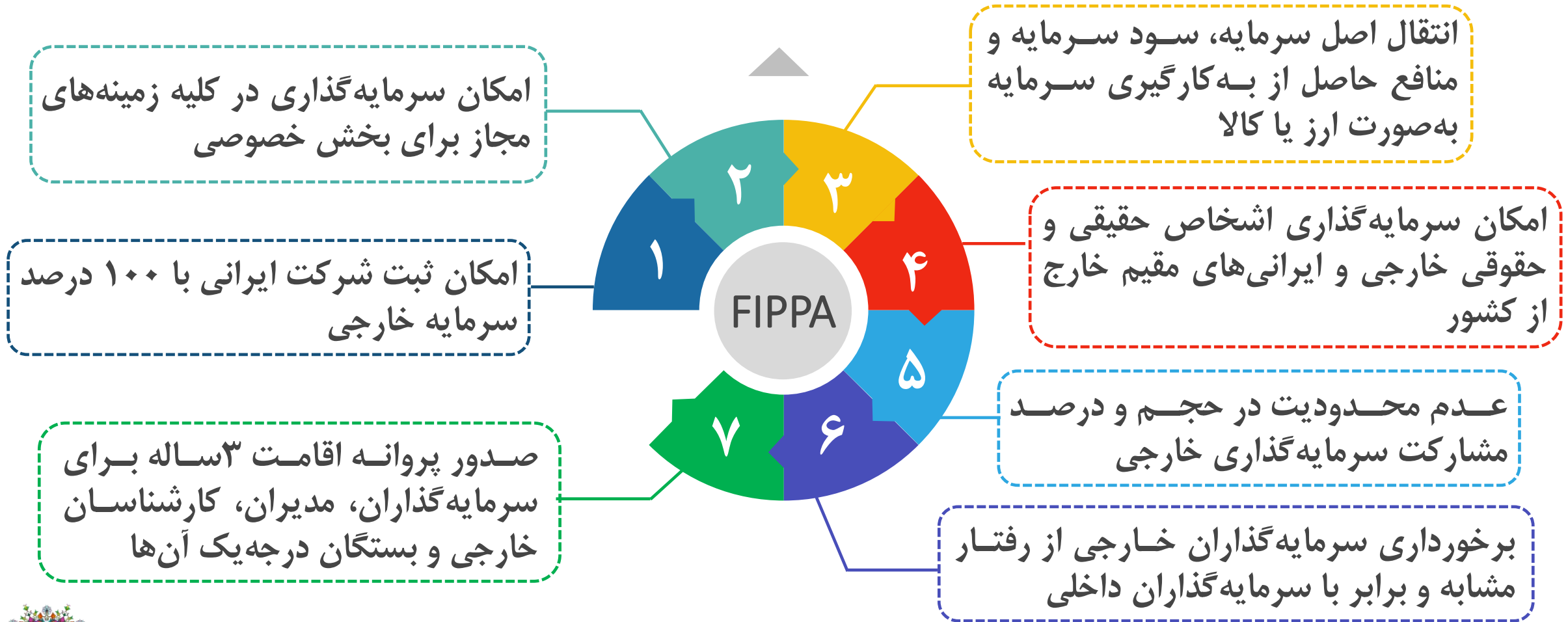
امکان برگزاری نمایشگاه های مشترک فرهنگی و موزه‌ای ✓

امکان سرمایه گذاری کشورهای همسایه در زیرساخت های گردشگری با عنایت به پیوندهای تاریخی و فرهنگی استان ✓

مشوق‌های سرمایه‌گذاری



مشوق‌های قانونی برای سرمایه‌گذاری خارجی (FIPPA)





معافیت کشاورزی

درآمد حاصل از کلیه فعالیت‌های کشاورزی، دام‌پروری، دامداری، پرورش ماهی و زنبورعسل و پرورش طیور و ماهی‌گیری، نوغان‌داری، احیای مراتع جنگل‌ها، باغات اشجار از هر قبیل و نخیلات از پرداخت مالیات معاف می‌باشند. کلیه اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی (ایرانی و غیر ایرانی)، از شروع فعالیت می‌توانند از معافیت مذکور بهره‌مند گردند.



معافیت حقوق

پنجاه درصد (۵۰ درصد) مالیات حقوق کارکنان شاغل در مناطق کمتر توسعه‌یافته طبق فهرست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور بخشوده می‌شود.





معافیت فعالیت‌های فرهنگی

فعالیت‌های انتشاراتی و مطبوعاتی، فرهنگی و هنری که به‌موجب مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی انجام می‌شوند، از پرداخت مالیات معاف می‌باشند.



معافیت فعالیت‌های آموزش، خدماتی و ورزشی

درآمد حاصل از تعلیم و تربیت مدارس غیرانتفاعی اعم از ابتدایی، راهنمایی، متوسطه، فنی و حرفه‌ای، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی غیرانتفاعی و درآمد مؤسسات نگهداری معلولین ذهنی و حرکتی بابت نگهداری اشخاص مذکور که حسب مورد دارای پروانه فعالیت از مراجع ذی‌ربط هستند، همچنین درآمد باشگاه‌ها و مؤسسات ورزشی دارای مجوز از سازمان تربیت‌بدنی حاصل از فعالیت‌های منحصراً ورزشی از پرداخت مالیات معاف می‌باشند.



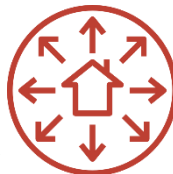


معافیت تعاونی



صد درصد درآمد شرکت‌های تعاونی روستایی، عشایری، کشاورزی، صیادان، کارگری، کارمندی، دانشجویان و دانش‌آموزان از مالیات معاف می‌باشند.

معافیت صادرات



✓ صد درصد درآمد حاصل از صادرات خدمات و کالاهای غیرنفتی و محصولات بخش کشاورزی و بیست درصد درآمد حاصل از صادرات مواد خام مشمول مالیات با نرخ صفر می‌گردد.

✓ صد درصد درآمد حاصل از صادرات کالاهای مختلف که به صورت ترانزیت به ایران وارد شده یا می‌شوند و بدون تغییر در ماهیت یا با انجام کاری بر روی آن صادر می‌شوند از شمول مالیات معاف است.





معافیت تأمین مالی جمعی

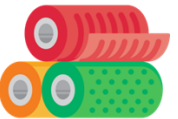


اشخاصی که آورده نقدی برای تأمین مالی پروژه - طرح و سرمایه در گردش بنگاه‌های تولیدی را در قالب عقود مشارکتی فراهم نمایند، معادل حداقل سود مورد انتظار عقود مشارکتی مصوب شورای پول و اعتبار از پرداخت مالیات بر درآمد معاف می‌شوند و برای پرداخت کننده سود، معادل سود پرداختی مذکور به عنوان هزینه قابل قبول مالیاتی تلقی می‌شود.

معافیت محصولات صنایع دستی

✓ درآمد کارگاه‌های فرش دستباف و صنایع دستی و شرکت‌های تعاونی و اتحادیه‌های تولیدی مربوطه از پرداخت مالیات معاف است.

✓ کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی (اعم از ایرانی و غیر ایرانی) با رعایت مقررات می‌توانند از معافیت مورد بحث برخوردار گردند.





معافیت فعالیت‌های تولیدی، معدنی و گردشگری



دوره معافیت	مالیات بر درآمد با نرخ صفر
۵ سال	صنعتی و معدنی و خدمات (بیمارستان‌ها و هتل‌ها) و مراکز اقامتی گردشگری
۷ سال	صنعتی و معدنی و خدمات (بیمارستان‌ها و هتل‌ها) و مراکز اقامتی گردشگری مستقر در کلیه مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی در سرزمین اصلی
۱۰ سال	صنعتی و معدنی و خدمات (بیمارستان‌ها و هتل‌ها) و مراکز اقامتی گردشگری در مناطق کم‌تر توسعه یافته
۱۳ سال	صنعتی و معدنی و خدمات (بیمارستان‌ها و هتل‌ها) و مراکز اقامتی گردشگری مستقر در کلیه مناطق ویژه اقتصادی و شهرک‌های صنعتی در مناطق کم‌تر توسعه یافته
همیشه	۱۰۰ درصد درآمد حاصل از کلیه فعالیت‌های کشاورزی
همیشه	۱۰۰ درصد درآمد حاصل از صادرات خدمات و کالاهای غیرنفتی و محصولات بخش کشاورزی و ۲۰ درصد درآمد حاصل از صادرات مواد خام





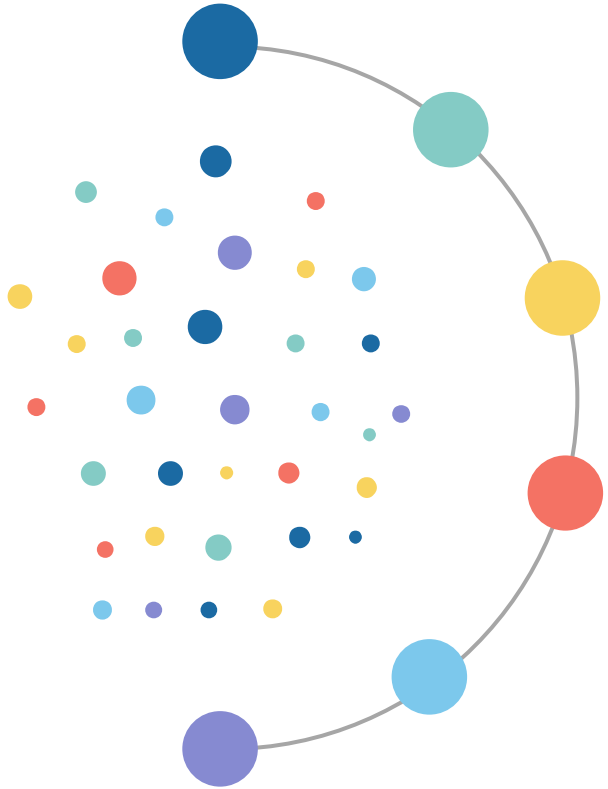
معافیت فعالیت‌های تولیدی، معدنی و گردشگری

✓ شرکت‌های دارای بیش از ۵۰ نفر نیروی کار شاغل، چنانچه در دوره معافیت، هر سال نسبت به سال قبل نیروی کار شاغل خود را حداقل ۵۰ درصد افزایش دهند، به ازای هر سال افزایش کارکنان، یک سال به دوره معافیت مالیاتی آن‌ها افزوده می‌شود.



✓ شرکت‌های خارجی که با استفاده از ظرفیت واحدهای تولیدی داخلی در ایران نسبت به تولید محصولات با نشان معتبر اقدام کنند در صورتی که حداقل ۲۰ درصد از محصولات تولیدی را صادر نمایند، بعد از اتمام دوره معافیت مالیاتی مذکور در جدول، از ۵۰ درصد تخفیف در نرخ مالیاتی نسبت به درآمد ابرازی حاصل از فروش محصولات تولیدی برخوردار می‌باشند (۱۲,۵ درصد به‌جای ۲۵ درصد نرخ مالیات بر درآمد).





معافیت‌های گمرکی

معافیت ماشین‌آلات و تجهیزات خط تولید از پرداخت حقوق و عوارض گمرکی (ماشین‌آلات دست‌اول) استرداد حقوق و عوارض گمرکی پرداخت‌شده برای ورود مواد اولیه‌ای که برای تولید کارهای صادراتی به کاررفته است.





برخورداری از تسهیلات و مشوق‌های توسعه و تسهیل سرمایه‌گذاری در مناطق شرق و غرب کشور

- ✓ تضمین ۱۰۰ درصدی سرمایه‌گذاری انجام شده در برابر ریسک‌های سیاسی
- ✓ کاهش نرخ سود تسهیلات ریالی و ارزی به میزان پنجاه درصد (۵۰٪) برای ایجاد و توسعه واحدهای تولیدی، صنعتی، معدنی، کشاورزی، فرهنگی، خدمات و گردشگری.





- ✓ معافیت ۲۰ ساله مالیاتی برای هر نوع فعالیت اقتصادی
- ✓ عدم محدودیت در انتقال ارز
- ✓ خدمات پولی و بانکی انعطاف‌پذیر
- ✓ معافیت از حقوق گمرکی برای واردات مواد اولیه و ماشین‌آلات صنعتی واحدهای تولیدی
- ✓ ثبت ساده و آسان شرکت‌ها، مؤسسات صنعتی، مؤسسات فرهنگی و مالکیت معنوی
- ✓ تشریفات ساده برای صادرات مجدد و ترانزیت کالا
- ✓ مقررات آسان برای ورود کالاهای مجاز
- ✓ امکان صادرات کالاهای تولیدشده به سرزمین اصلی در چارچوب نظام ارزش افزوده
- ✓ عدم نیاز به اخذ روادید برای ورود اتباع خارجی
- ✓ قانون معافیت ارزش افزوده



منتخب فرصت‌های سرمایه‌گذاری

پرورش گاو شیری

عنوان طرح

شرح پروژه

در این واحد گاو شیری خریداری شده و بخشی از گوساله‌های زاد و ولد شده در گله نگهداری شده و جایگزین گله می‌شوند و بخشی هم فروخته می‌شوند همچنین کود و شیر گاو نیز به صورت جداگانه به فروش می‌رسد.

کشاورزی

بخش

۱۰/۷۰ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

ظرفیت تولید

ظرفیت پرورش ۲,۰۰۰ رأس گاو شیری - ظرفیت تولید شیر معادل ۲۵,۵۵۰,۰۰۰ کیلوگرم در سال - ظرفیت تولید گوشت گوساله نر معادل ۲۵,۵۰۰ کیلوگرم در سال - ظرفیت پرورش تلیسه معادل ۳۵۲ رأس در سال - ظرفیت تولید گوشت گاو شیری حذف شده معادل ۱۰۳,۶۸۰ کیلوگرم در سال - ظرفیت کود تولیدی معادل ۷,۳۰۰,۰۰۰ کیلوگرم در سال

۳۵/۸۲ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

۴ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید عرقیات گیاهی

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

فرایند تولید عرقیات گیاهی شامل انتخاب ماده اولیه گیاهی، سورتینگ، تقطیر، فیلتراسیون، پاستوریزاسیون، فرمولاسیون، بسته‌بندی، انبارش و کنترل کیفی محصول نهایی می‌باشد..

۰/۱۳ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

ظرفیت تولید

۳۴/۵۵ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت اسمی عرق نعناع معادل ۳،۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی عرق بید مشک معادل ۳،۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی عرق بادرنجبویه معادل ۳،۰۰۰ تن در سال
 ظرفیت اسمی گلاب معادل ۱،۰۰۰ تن در سال

شهرک صنعتی خوی

محل اجرا

۴ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید اسانس گیاهی

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

استخراج اسانس از طریق تقطیر با بخار آب شامل می‌باشد. در این روش مقدار مشخصی از گیاه را براساس گنجایش مخازن با مقداری آب تقطیر می‌کنند. تغییر دما در عمل تقطیر باید خیلی آهسته و ملایم باشد. به عبارتی افزایش ناگهانی دما، بعضی از اجزای معطر سبک‌تر را با هوای باقی‌مانده در دستگاه تقطیر خارج خواهد کرد. بار اسانس که از تقطیر اول بدست می‌آید کم است و برای جدا کردن این اسانس، محلول حاصله دوباره تقطیر شده و اسانس مورد نظر به دست می‌آید.

۰/۸۵ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۳/۶۰ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت اسمی اسانس گل محمدی معادل ۸۸ کیلوگرم در سال و ظرفیت عملی معادل ۷۰ کیلوگرم در سال - ظرفیت اسمی اسانس گیاهان دارویی معادل ۶۳۵ کیلوگرم در سال و ظرفیت عملی معادل ۵۰۸ کیلوگرم در سال

۵ سال

مدت بازگشت سرمایه



مجتمع گلخانه‌ای به روش هیدروپونیک

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

فرآیند تولید محصولات طرح به روش کشت هیدروپونیک می‌باشد. در این روش در واقع کشت گیاهان در آب و محلول غذایی بدون استفاده از خاک مطرح می‌باشد..

۰/۹۳ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

ظرفیت تولید

۴۱/۵۲ درصد

نرخ بازگشت داخلی

با ظرفیت تولید فلفل دلمه‌رنگی معادل ۷۲،۰۰۰ کیلوگرم در سال
ظرفیت تولید گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای معادل ۱۸۰،۰۰۰ کیلوگرم در سال

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت تولید گل آنتریوم معادل ۵۰۰،۰۰۰ شاخه در سال
ظرفیت تولید گل رز معادل ۳۰۰،۰۰۰ شاخه در سال

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد پرورش و اصلاح نژاد گوسفند قزل

عنوان طرح

شرح پروژه

به طور کلی روش‌های پرورش بر اساس نوع دام و تغذیه دسته بندی می‌شوند. روش پرورش بر اساس نوع دام: پرورش گله خاص، پرورش آمیخته‌ها، پرورش سنتی، پرورش بره روش پرورش بر اساس تغذیه: پرورش در مزارع، پرورش چرای آزاد، پرورش گوسفند به روش نیمه آزاد، پرورش گوسفند به روش پروار بندی

کشاورزی

بخش

۰/۶ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۲۰/۴۲ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

واحد پرورش و اصلاح نژاد ۸۰۰ راسی گوسفند قزل ظرفیت اسمی تولید شیر معادل ۱۴۴،۰۰۰ لیتر در سال، ظرفیت اسمی فروش میش معادل ۲۴۰ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بره نر معادل ۱،۱۷۳ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش قوچ معادل ۲۵ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بره ماده معادل ۸۶۰ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش کود حیوانی معادل ۴۸۷،۵۰۰ کیلوگرم در سال، ظرفیت اسمی فروش پشم معادل ۱،۹۰۰ کیلوگرم در سال

آذربایجان غربی - میاندوآب

محل اجرا

۶ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه



طرح پرورش ماهیان خاویاری

عنوان طرح

شرح پروژه

روش استفاده در این طرح پرورش با استفاده از سیستم مدار بسته می‌باشد.

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی محصول طرح معادل ۶۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۵۷ تن در سال

کشاورزی

بخش

۰/۳۹ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۲۱/۶۱ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - پلدشت

محل اجرا

۶ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید خمیر کاغذ از ضایعات کشاورزی

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

فرآیند تولید محصولات طرح شامل آسیاب، تمیز کردن، پختن، شستوی خمیر و تصفیه، آبیگری، غربال اولیه، خشک کردن، ذخیره سازی و بسته‌بندی می‌باشد.

۴/۵۴ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۸/۶۴ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - میاندوآب

محل اجرا

ظرفیت اسمی محصول طرح معادل با ۲۵،۰۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۲۰،۰۰۰ تن در سال

۴ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید کود کمپوست

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

مراحل تولید شامل کمپوست ترنر، آسیاب، سرند، خشک کردن، گرانول سازی و بسته بندی می‌باشد.

۰/۴۶ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۳/۵۴ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت اسمی محصول طرح معادل ۳۶۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۳۲۴۰ تن در سال

۴ سال و ۸ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید انواع کنسانتره میوه، پوره میوه، آبمیوه از میوه تازه

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

محصول تولید کنسانتره میوه‌جات از طریق بهداشتی و به روش صنعتی و مقدار زیاد از روش خاص پیروی می‌کند که تقریباً در همه روش‌ها مراحل یکسان دارد و تنها تفاوت موجود استفاده از سطوح مختلف تکنولوژی و اتوماسیون صنعتی می‌باشد. همچنین در برخی موارد خاص برای تولید کنسانتره بعضی میوه‌جات، برخی مراحل نظیر روش آبیگری متفاوت است ولی بقیه مراحل همه روش‌ها یکسان می‌باشند.

۶/۵۱ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۲/۱۸ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - میاندوآب

محل اجرا

ظرفیت اسمی انواع کنسانتره میوه (سیب) معادل ۴۰۰۰ تن در سال، ظرفیت اسمی انواع پوره میوه (سیب) معادل ۴۰۰۰ تن در سال، ظرفیت اسمی انواع آبمیوه از میوه تازه (سیب) معادل ۴۰۰۰ تن در سال

۵ سال و ۸ ماه

مدت بازگشت سرمایه



کشتارگاه صنعتی دام

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

حمل دام به محوطه کشتارگاه، توزین دام و معاینه آن توسط دامپزشک، قرنطینه دام، ورود دام به سالن کشتار و اعمال شوک الکتریکی، ذبح دام و خارج نمودن خون از لاشه، جدا نمودن سر دام به طور کامل و ...

۰/۴۶ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۳/۱۳ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - بوکان

محل اجرا

ظرفیت اسمی خدمات کشتارگاهی دام سبک - گوسفند معادل ۲۱۰۰۰۰ رأس در سال
ظرفیت اسمی خدمات کشتارگاهی دام سنگین - گاو معادل ۱۵۰۰۰ رأس در سال

۴ سال و ۸ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید پکتین از ضایعات کشاورزی

عنوان طرح

شرح پروژه

کشاورزی

بخش

استخراج پکتین از تفاله به وسیله اسید رقیق، ترسیب (رسوب گیری) پکتین محلول در اسید با الکل، جداسازی دوفاز الکلی و اسیدی و خشک کردن پکتین تحت شرایط خلا.

۱۰/۵۳ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۴۳/۹۷ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت اسمی معادل ۹۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۷۲۰ تن در سال

۴ سال و ۲ ماه

مدت بازگشت سرمایه



استحصال منیزیم از دولومیت و تولید شمش منیزیم

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

ابتدا سنگ معدن دولومیت طی یک فرآیند پخت در کوره در دمای ۱۴۰۰ - ۱۲۰۰ درجه سانتی‌گراد، کلسینه می‌شود. دولومیت کلسینه شده با فروسیلیس به عنوان دیگر مواد اولیه فرآیند مخلوط شده و به صورت بریکت به سمت کوره‌های احیا منتقل می‌شود. در کوره‌های احیا بریکت‌ها در ریتورت‌های مخصوص در دمای ۱۳۰۰ - ۱۲۰۰ درجه سانتی‌گراد احیای منیزیم صورت می‌گیرد. منیزیم به صورت بخار در محفظه‌های مخصوص چگالش به صورت بلورهای منیزیمی تولید می‌شود. بلورهای منیزیمی پس از ذوب و تصفیه در کوره‌های ذوب، در قالب‌های مخصوص ریخته‌گری شده و شمش منیزیم تولید می‌شود.

۲۶/۱۶ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۷/۹۵ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - تکاب

محل اجرا

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی معادل ۶،۰۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۴،۸۰۰ تن در سال

۵ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید فرآوری تیتانیوم و تولید پیگمنت‌های دی‌اکسید تیتان

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

پیگمنت تیتانیوم دی‌اکسید به صورت خالص و نیز به صورت پیگمنت‌های ترکیبی تولید میشوند. پیگمنت دی‌اکسید تیتانیوم خالص در دو شکل کریستالی روتایل و آاناتاز تولید و عرضه میشوند.

۲/۱۳ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۰/۱۰ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت اسمی به میزان ۱۰۰۰ تن و ظرفیت عملی به میزان ۸۰۰ تن

۴ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد بهره‌برداری از شورابه‌ها برای استحصال پتاسیم و منیزیم

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

طرح حاضر، بهره‌برداری از شورابه‌های دریاچه ارومیه جهت استحصال املاح با ارزش اقتصادی پتاسیم و منیزیم میباشد این املاح از طریق استحصال املاح کلرید منیزیم، سولفات منیزیم و کلرید پتاسیم قابل استحصال است. استحصال این املاح با استفاده از روش‌ها و تکنولوژی‌های مطابق با حفظ محیط زیست امکانپذیر است و بارها در کشور انجام شده است. اجرای این طرح در استان آذربایجان غربی جهت تأمین نیاز داخلی و جلوگیری از واردات و ارزش‌بری پتاسیم و منیزیم میباشد.

۹/۶۷ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۳/۵۵ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت اسمی معادل ۸۰۰۰ تن کلرید پتاسیم، ۲۰۵۰۰ تن سولفات منیزیم، ۴۴۱۰۰ تن کلرید منیزیم، ۵۶۵۰۰ تن کلرید سدیم

۴ سال و ۱ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد پرورش بز سانن

عنوان طرح

شرح پروژه

بز سانن به تولید شیر معروف است و شاید به جرات بتوان گفت بهترین نژاد شیری بز در دنیاست. دوره شیردهی آن ۲۶۰ تا ۳۰۵ روز است و روزانه به طور متوسط ۳.۵ لیتر شیر می‌دهد. درصد چربی شیر این بز ۳.۲ درصد و ۲.۷ درصد پروتئین شیر است در واحد پرورش بز تعدادی بز مولد و نر را خریداری کرده و سال به سال بزغاله‌هایی به دنیا می‌آیند که بخشی از آنها را بعد از پرواربندی به فروش می‌رسانند و بخشی را در گله نگه می‌دارند.

کشاورزی

بخش

۰/۸۹ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۴۲/۲۵ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی تولید شیر معادل ۹۰۰،۰۰۰ لیتر در سال، ظرفیت اسمی فروش بز مولد معادل ۲۰۰ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بزغاله نر معادل ۶۵۸ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بز نر معادل ۴۰ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش بزغاله ماده معادل ۴۱۵ راس در سال، ظرفیت اسمی فروش کود حیوانی معادل ۴۵۲،۰۰۰ کیلوگرم در سال

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید پنل خورشیدی

عنوان طرح

شرح پروژه

در فرایند تولید پانلهای خورشیدی ابتدا ویفرهای سیلیکونی مورد بازرسی قرار گرفته و بعد از برطرف شدن عیب احتمالی در سطح ویفرها، وارد خط تولید می‌شوند و طی مراحل مختلف پوشش دهی شده و در قاب مخصوص که اغلب از جنس آلومینیوم است قرار گرفته و درزگیری می‌شود و در نهایت مورد آزمایش در برابر اشعه قرار می‌گیرد.

صنعت

بخش

۴/۱ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۵۶ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی ۸۰۰۰۰ پنل (۲۰ مگاوات) در سال و ظرفیت عملی ۷۲۰۰۰ پنل (۱۸ مگاوات) در سال

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

۴ سال و ۴ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید الیاف شیشه

عنوان طرح

شرح پروژه

الیاف شیشه خود ماده اولیه‌ای برای فرآورده‌های دیگر محسوب می‌شود که در طرح حاضر هم الیاف شیشه (رویینگ) و هم فرآورده‌های آن (مت) در نظر گرفته شده است. فرآیند تولید الیاف شیشه را می‌توان به ۳ بخش فرآوری مواد خام، ذوب و پالایش شیشه و شکل‌دهی و تکمیل الیاف تقسیم نمود.

صنعت

بخش

۷۰/۰۳ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۱/۲۹ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی معادل ۱۲،۰۰۰ تن مت بریده شده در سال و ظرفیت عملی معادل ۹،۶۰۰ تن در سال
ظرفیت اسمی معادل ۲۸،۰۰۰ تن رویینگ بریده شده در سال و ظرفیت عملی معادل ۲۲،۴۰۰ تن در سال

آذربایجان غربی - میاندوآب

محل اجرا

۵ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید آلفا سلولز از ضایعات کشاورزی

عنوان طرح

شرح پروژه

فرآیند تولید خمیر کاغذ از الیاف غیرچوبی مشابه تولید این خمیر از چوب است که برمبنای نوع روش‌ها به فرآیندهای شیمیایی و شیمیایی- مکانیکی دسته‌بندی می‌شود. نوع مواد شیمیایی به کار رفته و میزان انرژی صرف شده برای فرآورش خمیر کاغذ مبنای اقتصادی فرآیند را تشکیل می‌دهد. مراحل مختلف تولید خمیر کاغذ در کارخانه‌های احداث شده عبارت است از: خرد کردن، آماده‌سازی، پخت، آسیاب انبار کردن خمیر، آبگیری، شکل‌دهی و خشک کردن.

کشاورزی

بخش

۱/۷ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۱/۷۳ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی تولید آلفا سلولز معادل ۳،۰۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۲،۷۰۰ تن در سال

۵ سال

مدت بازگشت سرمایه



تولید تایل‌های سقف پی‌وی سی

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

مواد اولیه پس از خشک شدن، وارد اکسترودر شده، سپس فیلم خارج شده در حالت دهنده قرار گرفته و پس از خشک شدن و افزودن تثبیت‌کننده‌ها، به قسمت برش منتقل شده و در سایزهای مورد نظر برش داده می‌شود. در نهایت محصول تحت بازرسی و کنترل کیفیت قرار گرفته و بسته بندی می‌شود.

۰/۷۴ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۷/۶۱ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی ۷۳۴۴۰۰ متر مربع در سال و ظرفیت عملی ۵۸۷۵۰۰ متر مربع در سال

۴ سال و ۱۰ ماه

مدت بازگشت سرمایه



تولید و بسته‌بندی فرآورده‌های عسل

عنوان طرح

شرح پروژه

محصول طرح حاضر فرآورده‌های بسته‌بندی شده عسل می‌باشد

کشاورزی

بخش

۱/۲۴ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۸/۲۴ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی معادل ۹۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۸۱۰ تن در سال

۵ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید فیبر نوری

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

ابتدا فرآیند اکسیداسیون مواد اولیه شامل تتراکلرید سیلیکون و ژرمانیوم و همچنین اکسی کلرید فسفر در حضور اکسیژن و هیدروژن انجام می‌شود. خروجی این بخش که پریفرم هسته فیبر نوری نام دارد، به منظور تولید هسته‌هایی با قطرهای بسیار کم وارد برج‌های کشش می‌شود و در نهایت پروسه رنگ فیبر انجام می‌پذیرد که محصول نهایی فیبر نوری تک حالت می‌باشد.

۱۲۲/۳۹ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۴۰/۱۰ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - ارومیه

محل اجرا

ظرفیت تولید

۵ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه

ظرفیت اسمی معادل ۲۰۰۰۰۰۰۰ کیلومتر در سال و ظرفیت عملی معادل ۱۶۰۰۰۰۰۰ کیلومتر در سال



احداث واحد تولید کربنات کلسیم

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

طرح حاضر تولید کاغذاز جنس کربنات کلسیم در ضخامت و ابعاد مختلف می‌باشد.

۶/۱۹ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

ظرفیت تولید

۳۵/۰۲ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت اسمی کاغذ با ضخامت ۵۰ تا ۱۵۰ میکرون معادل ۱،۹۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۱،۳۳۰ تن در سال
ظرفیت اسمی کاغذ با ضخامت ۱۵۰ تا ۳۰۰ میکرون معادل ۳،۶۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۲،۵۲۰ تن در سال
ظرفیت اسمی کاغذ با ضخامت ۳۵۰ تا ۵۰۰ میکرون معادل ۲،۳۸۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۱،۶۶۶ تن در سال

آذربایجان غربی - سلماس

محل اجرا

۴ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید منسوجات پزشکی و بهداشتی

عنوان طرح

شرح پروژه

منسوجات پزشکی و بهداشتی که عموماً از جنس منسوجات بی بافت می باشند شامل لباسهای بیمار، بلوز و شلوار، روپوش، شنل، کاور، ملحفه، انواع کاله یکبار مصرف (کشدار، آکاردئونی، جراح کشدار، جراح بندی، کاله پشت بلند در گرماژهای مختلف با توجه به نوع و موضوع مصرف)، گان جراح، ماسک، پیش بند جراحی، کاور کفش، دمپایی یکبار مصرف، بلوزشلوار MRI، گان شیر دهی، رول ملحفه (روتختی) و ... می شوند.

صنعت

بخش

۳/۲۳ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۲۶/۱۲ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

شهرکهای صنعتی استان

محل اجرا

ظرفیت اسمی معادل ۲۰۰۰ تن و ظرفیت عملی معادل ۱۶۰۰ تن منسوجات بی بافت پزشکی و بهداشتی

۶ سال و ۹ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید رنگ خوراکی مجاز	عنوان طرح	
شرح پروژه	صنعت	بخش
<p>طرح حاضر، تولید انواع رنگ های خوراکی مجاز به ظرفیت اسمی ۱۵۰ هزار تن در سال در استان آذربایجان غربی جهت تأمین نیاز داخلی و جلوگیری از واردات و ارزبری می باشد.</p>	۴/۰۸ میلیون یورو	سرمایه مورد نیاز
ظرفیت تولید	۲۸/۷ درصد	نرخ بازگشت داخلی
ظرفیت اسمی معادل ۱۵۰ هزار تن انواع رنگ خوراکی مجاز در سال	شهرکهای صنعتی استان	محل اجرا
	۴ سال و ۴ ماه	مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید کنسانتره و شمش طلا

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

طرح حاضر با تولید کنسانتره و شمش در استان آذربایجان غربی به عنوان استان طالی کشور با وجود نیم درصد از طلای جهان در این استان جهت افزایش پشتوانه مالی کشور و همچنین توسعه اقتصادی کشور می‌تواند نقش بسیار مهمی داشته باشد.

۸/۳۸ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۷/۹۹ درصد

نرخ بازگشت داخلی

ظرفیت تولید

شهرستان‌های تکاب یا سردشت

محل اجرا

ظرفیت اسمی به میزان ۱۰۰۰ کیلوگرم و ظرفیت عملی به میزان ۸۰۰ تن

۴ سال و ۶ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید کامپاند پلیمری تاخیرانداز شعله

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

در ابتدا پودر پلی پروپیلین یا پلی اتیلن و سایر افزودنی‌ها تحت دما و فشار مناسب هم‌وزن‌نایز شده سپس وارد دستگاه اکسترودر می‌شود. این دستگاه دارای ۲ ماردون خلاف جهت هم می‌باشد تا سرعت خروج ترکیب از آن بیشتر شود. زاویه پره‌های این ماردون‌ها به طرز خاصی طراحی می‌شود تا قبل از خروج از دستگاه مجدداً ترکیب و همگن شوند. در انتهای دستگاه اکسترودر، مواد وارد وان خنک‌کن می‌شوند. چیلر آب خنک مانند یک مبدل عمل می‌کند و وظیفه خنک‌سازی رشته‌های خروجی از دستگاه اکسترودر را برعهده دارد.

۹/۰۹ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۴۰/۵۳ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - میاندوآب

محل اجرا

ظرفیت تولید

ظرفیت اسمی تولید ۱۸،۰۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۱۲،۶۰۰ تن در سال است.

۵ سال و ۵ ماه

مدت بازگشت سرمایه



احداث واحد تولید پودر نانوسیلیس

عنوان طرح

شرح پروژه

صنعت

بخش

فرآیند تولید نانوسیلیس در طرح حاضر توسط واکنش سدیم سیلیکات و اسید کلریدریک انجام می‌گیرد که با تولید H_2SiO_3 به عنوان ماده واسطه، محصول نانوسیلیس کلوئیدی در ستون‌های رزینی تولید می‌شود. سپس در اسپری‌درایر به پودر نانوسیلیس (با ابعاد کمتر از ۵۰ نانومتر) تبدیل شده و بعد از بسته‌بندی آماده عرضه به بازار می‌گردد.

۲/۰۲ میلیون یورو

سرمایه مورد نیاز

۳۷/۱۵ درصد

نرخ بازگشت داخلی

آذربایجان غربی - خوی

محل اجرا

ظرفیت تولید

۵ سال

مدت بازگشت سرمایه

ظرفیت اسمی معادل ۱۵۰۰ تن در سال و ظرفیت عملی معادل ۱،۲۰۰ تن در سال





مرکز خدمات سرمایه‌گذاری استان آذربایجان غربی



www.investinwa.ir



info@investinwa.ir