



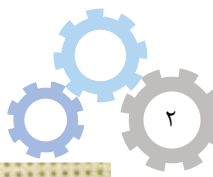
پیام استاندار زنجان و رییس مرکز خدمات سرمایه گذاری استان

استان زنجان به دلیل موقعیت ویژه خود در شمال غرب ایران و وجود ظرفیت های مناسب در بخش های مختلف اقتصادی و زیرساخت های مناسب، یکی از جذاب ترین مقاصد برای سرمایه گذاری در کشور می باشد. امروز ما مفتخریم در مرکز خدمات سرمایه گذاری استان به عنوان کانون مراجعه سرمایه گذاران، با ارائه خدمات و حمایت های ویژه ی خود پذیرای حضور سرمایه گذاران محترم در استان باشیم. سرمایه گذاران محترم همواره و در طول حیات سرمایه گذاری خود می توانند با مراجعه به مرکز خدمات سرمایه گذاری استان زنجان از خدمات ویژه آن بهره مند شوند.

اسدالله درویش امیری

استاندار زنجان

و رییس مرکز خدمات سرمایه گذاری استان



۲. شناسایی و اطلاع رسانی ظرفیت ها، اولویت ها و فرصت های سرمایه گذاری
۳. شناسایی و اطلاع رسانی قوانین و مقررات مرتبط از جمله مشوق های قانونی
۴. پذیرش متقاضیان سرمایه گذاری در استان و پیگیری امور مرتبط با استقرار طرح سرمایه گذاری از جمله مکانیابی بهینه طرح با استفاده از اطلاعات ظرفیت ها و زیرساخت های موجود در مناطق مختلف
۵. هماهنگی و پیگیری اخذ مجوزهای مورد نیاز به صورت متمرکز در قالب پنجره واحد سرمایه گذاری و کمک به سرمایه گذاران از طریق حذف نیاز به مراجعات مکرر به دستگاه های اجرایی متعدد
۶. دریافت درخواست سرمایه گذاران خارجی به همراه سایر مدارک مورد نیاز و هماهنگی با سازمان سرمایه گذاری و کمک های اقتصادی و فنی ایران به منظور صدور مجوز سرمایه گذاری خارجی
۷. انجام هماهنگی لازم در امور مرتبط با صدور روادید، اجازه اقامت و صدور پروانه کار برای اتباع خارجی در ارتباط با طرح های سرمایه گذاری خارجی
۸. نظارت بر روند اجرای طرح های سرمایه گذاری
۹. پیگیری ثبت سرمایه های وارده طرح های سرمایه گذاری خارجی
۱۰. مراقبت در حسن اجرای تصمیمات متخذه در خصوص طرح های سرمایه گذاری خارجی.

ابوالفضل عباسچیان

نماینده وزیر و مدیرکل امور اقتصادی و دارایی استان
و نایب رئیس مرکز خدمات سرمایه گذاری استان



پیام نایب رئیس مرکز خدمات سرمایه گذاری استان

مرکز خدمات سرمایه گذاری استان زنجان همراهی مطمئن و معتمد برای سرمایه گذاران جهت معرفی ظرفیت ها، توانمندی ها، مزیت ها و فرصت های سرمایه گذاری در استان محسوب می شود. در این مرکز پیگیری تمامی امور مرتبط با سرمایه گذاران به صورت متمرکز در قالب پنجره واحد سرمایه گذاری، توسط نمایندگان تام الاختیار دستگاه های اجرایی استان صورت می پذیرد. سرمایه گذاران علاقه مند می توانند از طرق مختلف از جمله مراجعه حضوری، تماس تلفنی و یا از طریق پست الکترونیکی با مرکز در ارتباط بوده و اطلاعات لازم را اخذ نمایند.

وظایف اصلی مرکز خدمات سرمایه گذاری استان زنجان:

۱. حمایت، تسهیل و تسریع امور مربوط به سرمایه گذاری در استان



سرمایه گذاران خارجی جزء استان های پیشرو بوده و در این خصوص شاهد رشد روز افزون سرمایه گذاری ها در استان هستیم. اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان زنجان با درک صحیح این موضوع و با همت مدیران و کارگزاران هم اندیش و معتقد به لزوم توسعه صنعتی و تجاری استان، تمامی همت خود را بکار بسته است تا بستری مناسب جهت فعالان پرتلاش بخش صنعت و معدن در استان فراهم آورد. اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان زنجان، سیاست فعالیت خود را در حوزه معدن بر اکتشاف به روش سنجش از راه دور مشتمل بر ژئوفیزیک، ژئوشیمی و ژئوالکترونیک همراه با حفاری های گسترده و همچنین کانه آرایی، فرآوری و توسعه صنایع معدنی استان بر مبنای زنجیره ارزش قرار داده است.

امیدواریم با وجود زیرساختهای توسعه صنعتی و معدنی در استان و به همت و تلاش نیروهای جوان و کارآمد، شاهد حضور پررنگ و فرخنده سرمایه گذاران صنعتی و معدنی در استان باشیم. در این راه با همیاری و همدلی مردمان شریف این دیار مقدس، تمامی همت و تلاش خویش را در جهت توسعه و رشد این سرزمین پر برکت به کار گرفته و پذیرای حضور سبز سرمایه گذاران محترم هستیم.

ناصر فغفوری

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان زنجان

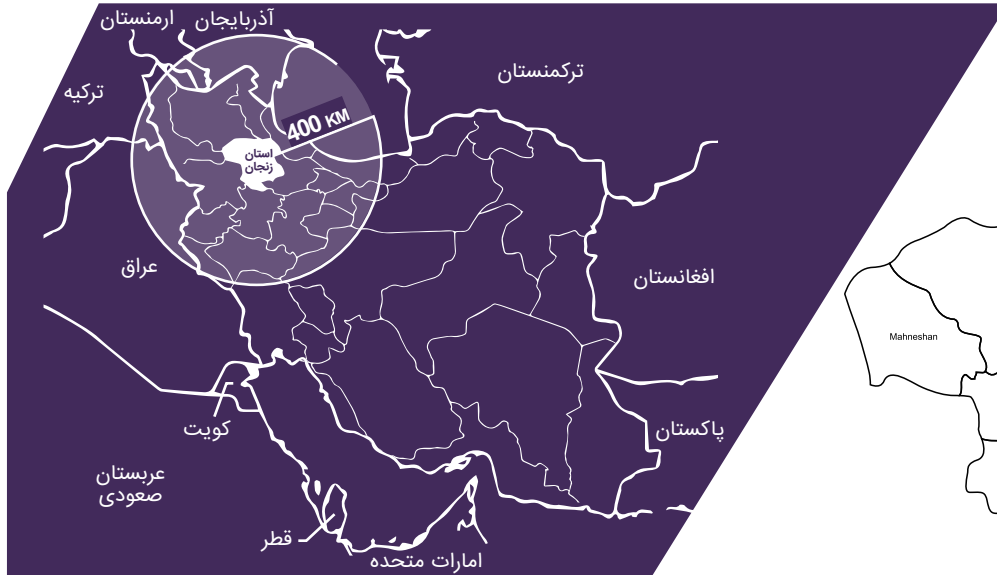


پیام مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان زنجان

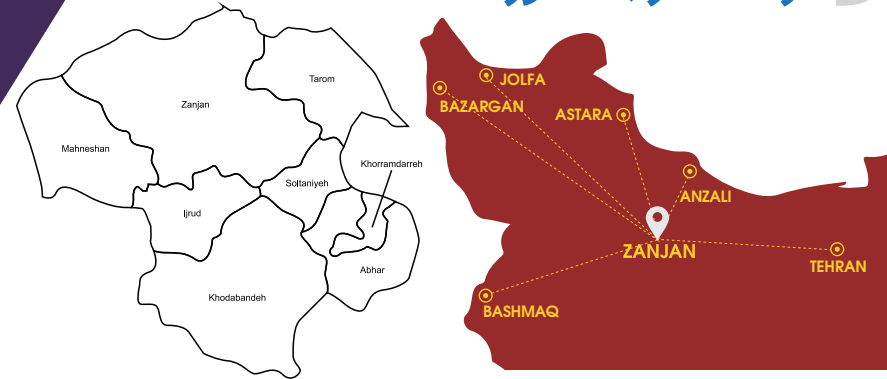
استان زنجان سرزمین فرصت های طلائی به سبب شرایط و موقعیت ممتاز خود در سالهای اخیر در زمینه توسعه صنعتی شتاب قابل توجهی داشته است و در شرایط فعلی به یکی از قطبهای مهم صنعتی کشور تبدیل شده است. قرار گرفتن در مسیر جاده ترانزیت، دسترسی به امکانات و تأسیسات زیر بنایی تجهیز شده استانی و ملی و مزیت های نسبی استان زنجان، شرایطی مطلوب و محلی امن و مطمئن جهت تمرکز سرمایه گذاری بخش خصوصی و سرمایه گذاری های صنعتی و معدنی ایجاد نموده است.

استان زنجان با سابقه تمدنی کهن و دیرینه و با برخورداری از بیش از ۸۰ درصد انواع مواد معدنی کشور و تنوع فراوان مواد و ذخایر معدنی منحصربفرد دارای پتانسیل های خدادادی فراوانی می باشد. این استان در جذب





موقعیت ویژه استان زنجان در شمال غرب کشور

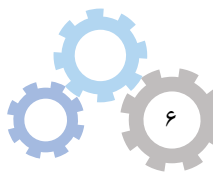


■ استقرار حدود ۵۰ درصد از بازار تولید و مصرف کشور و وجود ۱۲ استان در شعاع ۴۰۰

کیلومتری مرکز استان

- نزدیکی به ۵ نقطه مرزی بازرگان، جلفا، آستارا، انزلی و باشماق کردستان
- نزدیکی به مناطق آزاد تجاری-صنعتی انزلی و ارس
- همچنین قرار گرفتن در محورهای گردشگری و مواصلاتی بازرگانی و پل ارتباطی بین غرب و مرکز کشور بواسطه قرارگیری در مسیر جاده ابریشم

- همسایگی با هفت استان و گلوگاه متصل کننده مرکز کشور با شمال غرب و غرب کشور
- قرار گرفتن استان زنجان در مسیر شاخه جنوبی کریدور بین المللی حمل و نقل آلتید
- قرار گرفتن در مسیر ترانزیت شرق به غرب و تهران - اروپا
- قرار گرفتن در مسیر راه آهن سراسری و مسیر مواصلاتی راه آهن غرب به شرق و مرکز
- قرارگرفتن استان زنجان در مسیر Ah1 مهم ترین و طولانی ترین خط بزرگراهی آسیا



ظرفیت های امور زیربنایی و زیرساخت ها

- موقعیت ممتاز استان به لحاظ قرار گرفتن در کریدور انرژی کشور و دسترسی به خطوط اصلی انتقال نفت و گاز و فرآورده های نفتی و خطوط انتقال انرژی برق
- پوشش مناسب راه های ارتباطی داخل و خارج از استان (زمینی و ریلی)
- بهره مندی از فرودگاه مسافری و مرز هوایی
- وجود یک نیروگاه فعال ۵۰۰ مگاواتی برق و ۳ نیروگاه سیکل ترکیبی در حال احداث
- فراهم بودن بستر لازم جهت گازرسانی به صنایع پرمصرف
- پوشش مناسب خدمات ارتباطات و فناوری اطلاعات مناطق مختلف استان
- توسعه مراکز آموزش عالی و تحقیقاتی در رشته های مختلف
- منطقه ویژه اقتصادی در دست ایجاد
- وجود گمرک و ایستگاه باز بین المللی راه آهن در ایستگاه بناب
- لجستیک پارک در حال احداث (مرکز آمادی شمالغرب)
- وجود نمایشگاه بین المللی
- فعالیت شرکت های حمل و نقل داخلی و بین المللی کالا و مسافر و ظرفیت بالای ناوگان باربری و مسافری استان



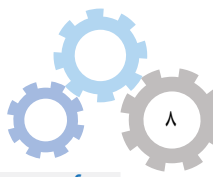


مقدمه

■ بخش صنعت، معدن و تجارت به عنوان موتور پرتوان توسعه همواره موردتوجه صاحب نظران برنامه های توسعه بوده و به عنوان عاملی برای دستیابی به رشد اقتصادی و نیل به پیشرفتهای تکنولوژیکی شناخته شده است. از طرفی با توجه به مطالعات انجام شده در خصوص توسعه استان، بخش صنعت، معدن و تجارت در حال حاضر به عنوان پایه و محور توسعه استان زنجان مطرح شده که به موازات توسعه بخشهای کشاورزی و خدمات، مسیر توسعه استان را هموار خواهد کرد. تلاش می شود با اتکاء بر بخش خصوصی و جذب سرمایه گذاری، جهت گیری سیاستهای اقتصادی و بهره گیری از مزیت های نسبی در جهت ایجاد مزیت های رقابتی گام هایی برداشته شود و رشد بهره وری عوامل تولید از طریق ارتقای بهره وری سرمایه و بهره وری منابع انسانی تحقق یابد. ایجاد صنایع متکی بر منابع طبیعی و صنایع نوین در بخش صنعت، با انجام عملیات زمین شناسی و تهیه اطلاعات پایه و برنامه ریزی در جهت انجام و توسعه عملیات اکتشاف و بهره برداری و فرآوری مواد معدنی و تولید محصولات صنایع معدنی و ایجاد صنایع پایین و بالادستی در بخش معدن، افزایش توان رقابت پذیری بنگاه ها، توسعه تجارت و تعاملات بین المللی با مشارکت بنگاه های داخلی و خارجی در بخش تجارت موردتوجه قرار گرفته است.

ظرفیت ها، توانمندی ها و اولویت های سرمایه گذاری در بخش صنعت استان زنجان





مأموریت

■ دستیابی به جایگاهی شایسته و متناسب با توانمندی های استان از لحاظ اقتصادی و فناوری با تأکید بر رشد مستمر اقتصادی و رشد ارزش افزوده بخش مبتنی بر سرمایه گذاری و تولید صادرات محور، ارتقای توانمندی و شایستگی سرمایه های انسانی، اشتغال پایدار، مدیریت اثربخش بازار، مدیریت زنجیره ارزش، تشویق ایجاد بنگاه های خصوصی بزرگ و توانمند تولیدی و تجاری، توسعه سرمایه گذاری متوازن و متناسب با قابلیت های منطقه ای مبتنی بر آمایش سرزمین، توسعه ظرفیت ها و فناوری های صنعتی، معدنی و تجاری در راستای توسعه پایدار در جهت ارتقای سطح رفاه عمومی

اهداف کلی بخش صنعت، معدن و تجارت استان

- افزایش رقابت پذیری تولیدات صنعتی و معدنی استان از طریق بهبود فرایند مدیریت، ارتقاء تکنولوژی فرایند تولید و کیفیت و ...
- افزایش سهم ارزش افزوده بخش های مختلف اقتصاد از تولید ناخالص داخلی استان
- ارتقای بهره وری در بخش های مختلف اقتصاد
- افزایش سهم صادرات استان از صادرات کشور از طریق بهبود کیفیت، بازاریابی مناسب و ...
- کاهش قیمت تمام شده با حفظ کیفیت
- کاهش هزینه تولید با حفظ کیفیت محصول
- تقویت تولیدات با فناوری متوسط و بالا و در نتیجه افزایش سهم آن در ارزش افزوده و صادرات استان
- جذب سرمایه گذاری خارجی
- به کارگیری تکنولوژی روز به ویژه در بخش کسب و کارهای دانش بنیان و صنایع کوچک و متوسط در جهت افزایش اشتغال و ایجاد اشتغال پایدار
- توجه به حوزه های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و انرژی (HSEE) در راستای دستیابی به اهداف توسعه پایدار
- افزایش ارتباط صنعت و دانشگاه در جهت بهبود فرایند مدیریت واحدها، به کارگیری دانش روز در فرایند تولید و ...
- تقویت صنایع متوسط و بزرگ و حمایت از صنایع کوچک





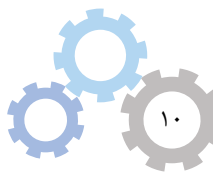
راهبردهای توسعه بخش صنعت استان

- پشتیبانی از سرمایه گذاری در ایجاد و توسعه زیرساخت های بخش صنعت
- تسهیل در ارتقای سطح فناوری، توسعه صنایع پیشرفته و خدمات مرتبط
- ارتقای فرهنگ و دانش عمومی برای پشتیبانی از توسعه معدنی
- بهبود مستمر محیط کسب و کار
- پشتیبانی از تولید و عرضه کالا و خدمات مبتنی بر فناوری با ارزش افزوده بالا
- توانمندسازی بخش خصوصی و رفع موانع توسعه

وضعیت شهرک ها، نواحی و کارگاه ها صنعتی استان

عنوان	تعداد شهرک ها و نواحی صنعتی مصوب	تعداد شهرک ها و نواحی صنعتی در حال واگذاری	اراضی در اختیار (هکتار)	زمین صنعتی (هکتار)
استان	۲۲	۱۳	۲۸۴۲	۱۳۲۹
کل کشور	۹۴۲	۷۵۷	۱۳۱۸۵۰	۵۲۲۵۹
سهم از کل	۲٫۳	۱٫۷	۲٫۱	۲٫۵

مأخذ: شرکت شهرکهای صنعتی استان

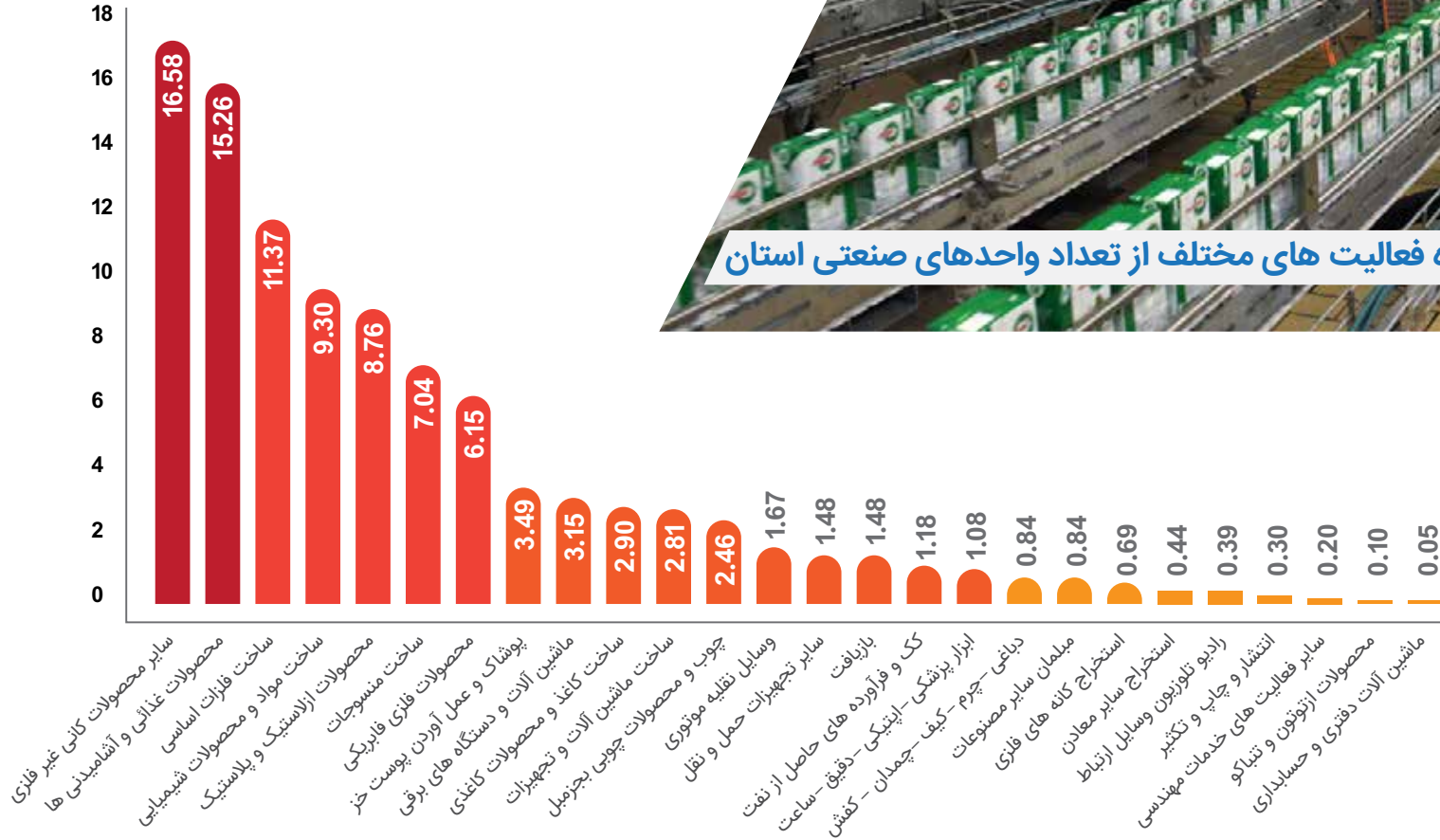


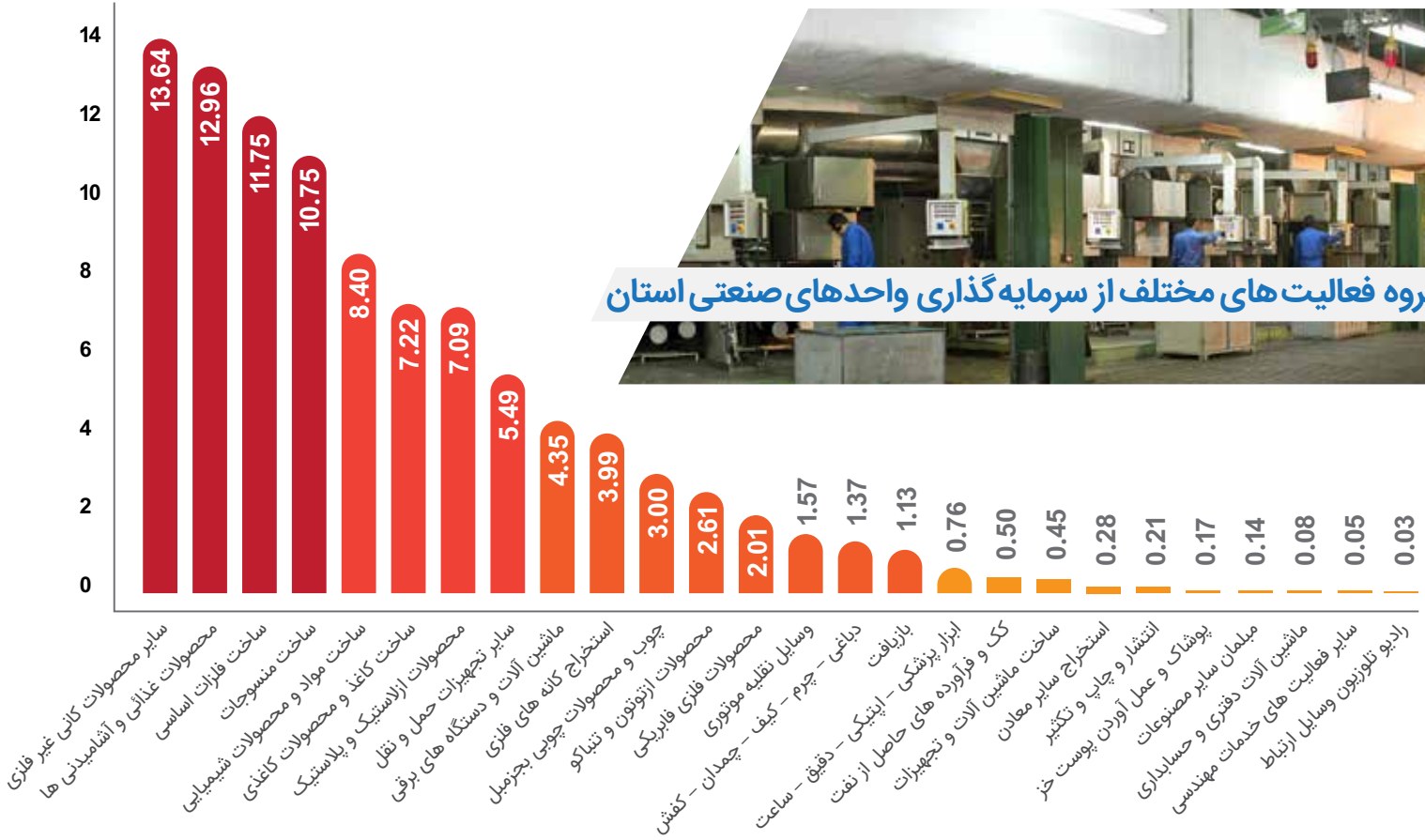
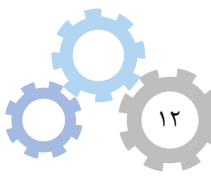
وضع موجود صنایع استان و کشور در سال ۱۳۹۵

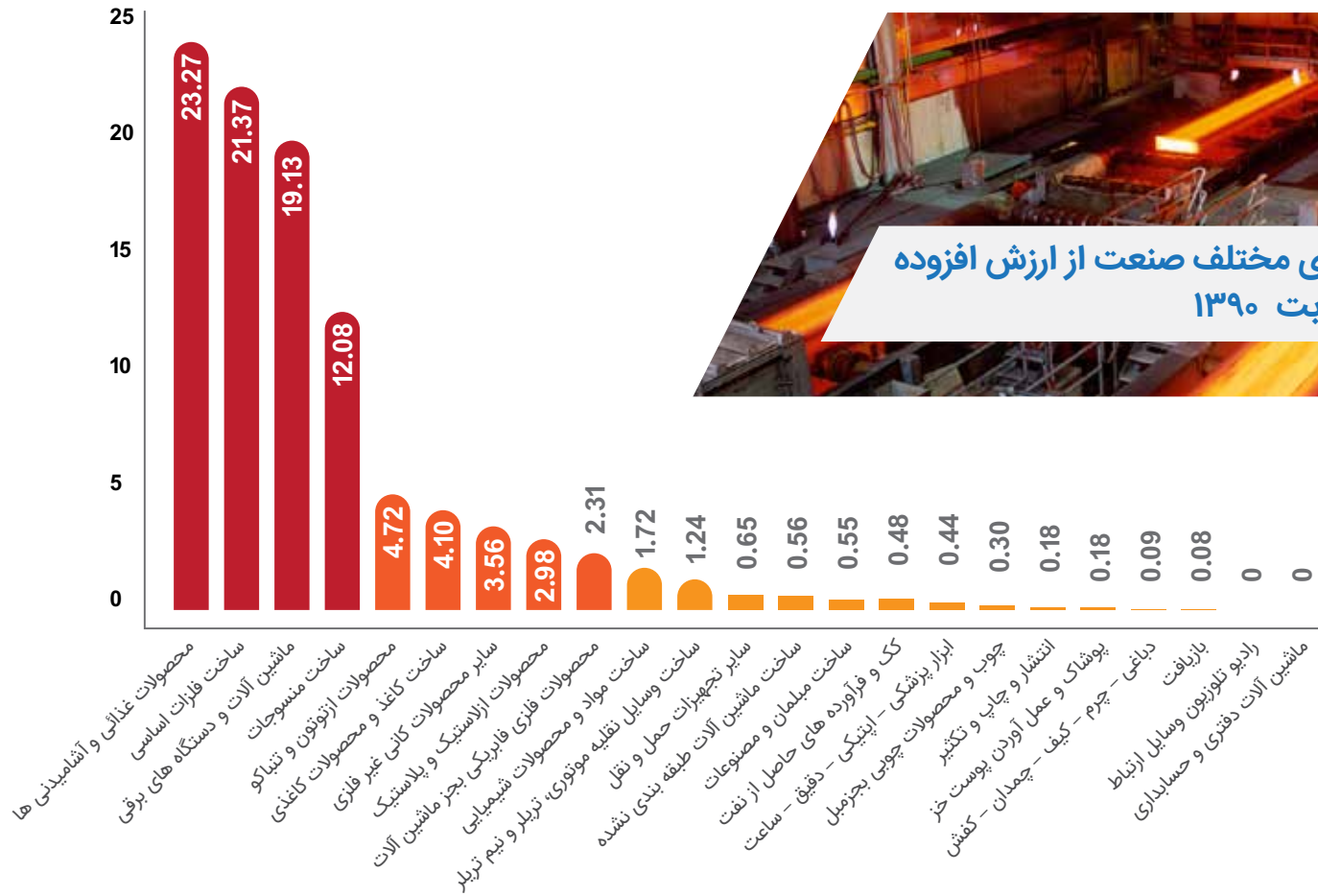
کشور		استان		ترکیب واحدهای تولیدی
سهم از اشتغال	سهم از تعداد	سهم از اشتغال	سهم از تعداد	
۴۴	۹۲	۳۸/۳۵	۸۸/۱	صنایع کوچک (تا ۴۹ نفر کارکن)
۱۲	۵	۱۳/۷	۶/۳۶	صنایع متوسط (۵۰ تا ۹۹ نفر کارکن)
۴۴	۳	۴۷/۹۵	۵/۵۴	صنایع بزرگ (بالای ۱۰۰ نفر کارکن)
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	جمع



سهم گروه فعالیت های مختلف از تعداد واحدهای صنعتی استان







سهم گروه فعالیت های مختلف صنعت از ارزش افزوده صنعت به قیمت های ثابت ۱۳۹۰



Message from Governor General of Zanjan and the Chairman of Investment Service Center of Zanjan Province

Zanjan province due to its special prominence in the northwest of Iran and its adequate capacity in various economic sectors with suitable infrastructures is considered as one of the most attractive destinations for investment in the country.

Today, in the Investment Service Center of the Province, as the point center of investment, we are proud to embrace the presence of our respected investors by providing them with special services and supports. Our esteemed investors are always and over the life of their investment welcome to Zanjan Investment Service Center and benefit from its exceptional services.

Assadollah Darvish Amiri

Governor General of Zanjan and Chairman of
Investment Service Center of Zanjan Province



Message from Vice Chairman of the Investment Service Center of Zanjan Province

The Investment Service Center of Zanjan province is considered as a safe and reliable companion for investors to acquaint them with capacities, abilities, and investment opportunities in the province. In this center the investors' affairs follow up via investment single window and by fully authorized representatives of executive agencies of the Province accordingly. Interested Investors could be linked to the center in a variety of ways, including in person, by phone or by e-mail and receive the necessary information in this regard.

The main tasks of the Investment Service Center of Zanjan Province are as follows:

1. Support, facilitation and expedite of issues related to investment in the province.

2. Identification and notification of capacities, priorities and investment opportunities.
3. Identification and notification of related laws and regulations comprising legal incentives
4. Acceptance of applicants to invest in the Province and following up the affairs related to the formation of the investment plan, including optimal location finding, using the information related to the existing capacities and infrastructures in various regions
5. Coordination and follow-up of the required permits in a centralized routine and a single- window investment format, as well as, assisting the investors by eliminating the need for frequent visits to various executive agencies.
6. Reception of foreign investors' applications, together with other required documents, as well as, coordination with the Organization for Investment, Economic and Technical Assistance of Iran to issue foreign investment permit.
7. Performing necessary coordination in affairs relating to visas, residence permits and work permits for foreign nationals relating foreign investment plans.
8. Overseeing the implementation process of investment plans.
9. Following up incoming capital records of investment plans from abroad.
10. Providing special care in the implementation of decisions concerning foreign investment plans.

Abolfazl Abbaschian

The Minister's Representative and Provincial Economic and Financial Affairs Director General and Vice Chairman of the Investment Service Center of the Province



Message from the Director General of Industry, Mine and Trade Department of Zanjan Province



Zanjan Province, the land of excellent opportunities, due to its privileged conditions and situation in recent years, in the field of industrial development, has had a significant acceleration and in the current situation has been improved into one of the major industrial hubs of the country.

Being located on the transit road, access to provincial and national well-equipped facilities and infrastructure, together with relative privileges of Zanjan Province, has created favorable conditions and a safe and secure place for focusing on private sector investment in industry and mining.

Zanjan Province, with a long history of ancient civilizations and having more than 80% of various kinds of country's minerals with a diversity of unique materials and mineral deposits, possesses a great deal of God-given potentials. Zanjan has been a province, which has always pioneered the attraction of foreign investments and we are particularly witnessing the growing number of these investments in the Province.

Zanjan Province Department of Industry, Mine and Trade province, with a better understanding of this issue and the efforts of co-thinking managers and agents who believe in the need for industrial and commercial development of the province, has applied all its efforts to provide a suitable platform for hard-working industrialists activating in the industry and mining sector of the Province.

Zanjan Department of Industry, Mine and Trade has placed the policy of its activities on the area of mining exploration, using remote testing methods, comprising geophysics, geochemistry and geoelectric, together with extensive drillings, as well as, mineral processing, and the processing and development of mineral industries, based on value chain.

We hope that with the infrastructures of mining and industrial development available in the province and the efforts on the part of young and efficient human power, we will be witnessing the remarkable and auspicious presence of industrial and mining investors in the Province. In this path, and with the cooperation and empathy of the honorable of people of this holy land, we put all our efforts for the development and growth of this blessed land and welcome the auspicious presence of our esteemed investors.

Naser Faghfouri

Director General of Industry,
Mine and Trade Department of Zanjan Province

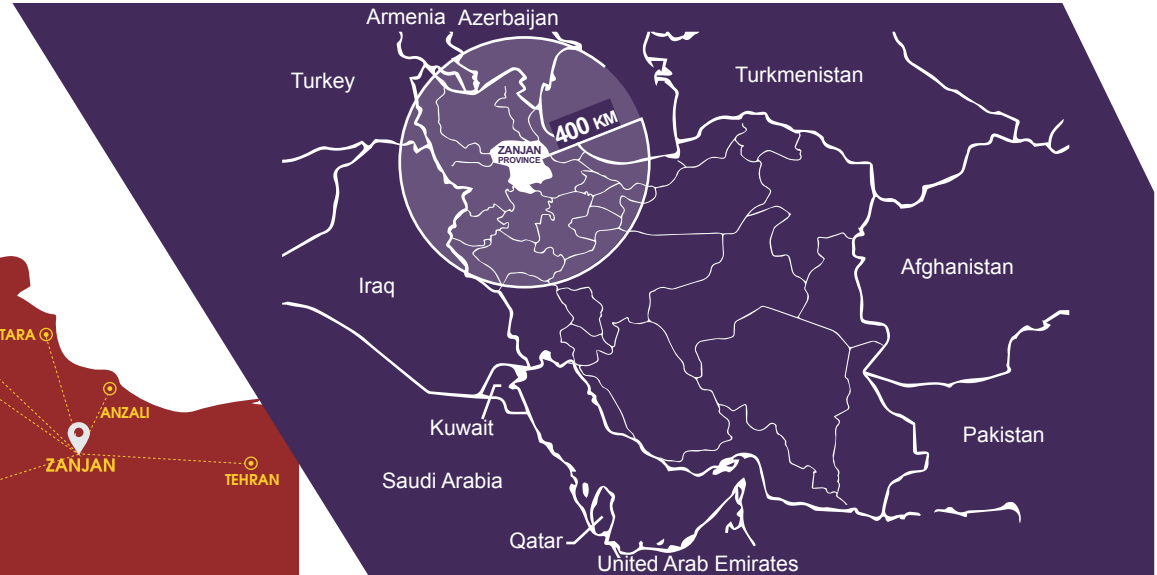




**The exceptional location
Of Zanjan province in the
northwest of the country**



- The establishment of about 50% of the consumption and production market and the existence of 12 provinces located within a radius of 400 km from the provincial capital.
- Neighboring with seven provinces and the bottleneck connecting the central part of the country to northwest and west.
- The location of Zanjan province along the southern branch route of the ALTID corridor.
- Being located along the East to West and Tehran to Europe transit route



- Located in the nationwide railway track and West to East and Central Railway Track
- Location of Zanjan province along AH1 route, the most important and longest road of the Asian Highway Network
- Proximity to 5 border points of Bazargan, Julfa, Astara, Anzali and Bashmaq of Kurdistan
- Proximity to commercial and industrial free zones of Anzali and Aras
- Also, located in the tourism and commercial axis as a communication bridge between the West and the central part of the country, due to being located along the Silk Road

Potentials in infrastructure and groundwork

- The privileged position due to the province being located in the country's energy corridor and access to the main transmission lines of oil and gas, as well as, oil products and electricity transmission lines
- Appropriate coverage of communication lines inside and outside the province (land and rail)
- Benefiting from a commercial airport and an air border
- An active 500 - megawatt power station, and 3 combined - cycle power plants under construction
- Existence of necessary groundwork for gas supply to intensive industries
- Adequate coverage of ITC services in various parts of the Province

- Development of higher education and research centers in various fields
- Special Economic Zone in the implementation phase of construction
- Customs office and duty - free international station at Bonab
- Logistics parks under construction (Northwest logistics center)
- Existence of an international exhibition
- Benefiting from companies active in domestic and international transportation of goods and passengers with high capacity of cargo and passenger fleet in the Province





Capacities, capabilities and priorities of investment in the industrial sector of Zanjan Province

Introduction

■ The industry, mine and trade sector, as a powerful engine of development, has been always known by experts as a means for achieving economic growth and technological advances. On the other hand, according to studies conducted on the development of the province, the industry, mine and trade sector is now considered as the basis and pivot of development in the Province. These sectors, parallel to the development of the agriculture and services sectors, are paving the path to the development of the Province.

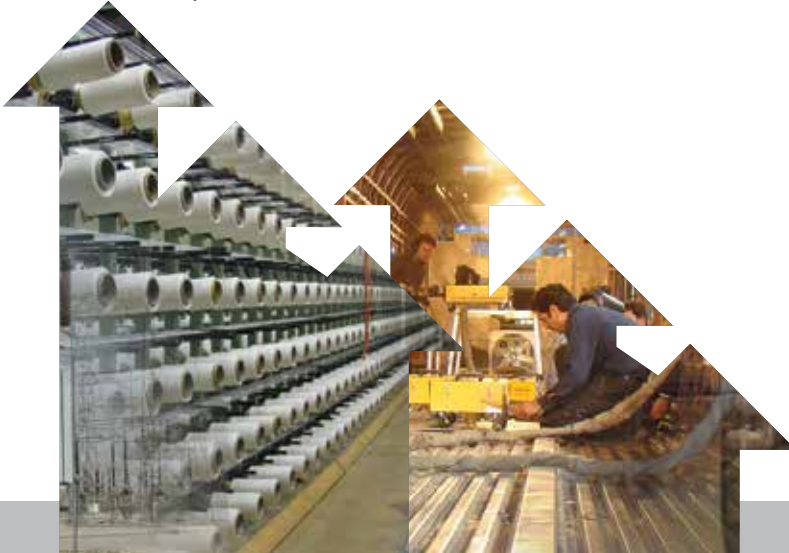
■ By relying on the private sector, as well as, attracting investment, and orientation of economic policies, while gaining comparative advantages by creating competitive benefits, there has been an effort to take steps leading to the growth of productivity and improving means of production. This can only be realized by enhancing the productivity of capital and human resources.

■ The creation of industries based on natural resources, as well as, new industries in the industrial sector has been achieved by means of geological operations and providing basic information, as well as, planning for the development of exploration and exploitation and processing of minerals and manufacturing mining industry products, while creating downstream and upstream industries in the mining sector, increasing competitiveness among corporations, as well as, developing trade and international transactions, with the participation of domestic and foreign firms in the trade sector which has been considered to be on the agenda.



Mission

■ Achieving a praiseworthy position, proportionate to the capabilities of the Province, both economically and technologically, with emphasis on sustainable economic growth and value added growth of the sector, based on export-oriented investment and production, enhancement of the capabilities and competences of human resources, as well as, sustainable employment, effective management of the market, value chain management, encouraging the establishment of large private enterprises, capable of manufacturing and trading, development of investment, balanced and proportionate to regional capabilities, and based on land use planning, development of industrial, mineral and commercial capacities and technologies, in line with sustainable development leading to the improvement of the welfare level



Overall objectives of the industry, mine and trade sector in the Province

- Increasing competitiveness in manufacturing industrial and mineral products in the Province, by means of improving the process of management, while, improving the technology and the production and quality process, and ...
- Increasing the added value share in various economic sectors from the domestic GDP of the Province
- Improving productivity in different economic sectors
- Increasing the provincial share of exports from the country's exports by improving the quality of the products, appropriate marketing and ...
- Reduction of finished price while maintaining the quality
- Reduction of production cost while maintaining the quality fo production
- Boosting the production by means of medium and high technology, thus increasing its share in the provincial added value and exports
- Attracting foreign investment
- Using technology, especially in knowledge-based businesses and small and medium industries so as to increase employment and create sustainable employment
- Attention towards different areas of health, safety, environment and energy (HSEE) so as to achieve sustainable development goals
- Increasing the relationship between industry and universities so as to improve the process of managing the units, application of current knowledge in the process of production and ...
- Strengthening medium and large industries and support for small industries



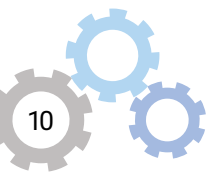
Strategies for the development of the industrial sector in the Province

- Support for investments in creating and developing the infrastructures in the industrial sector
- Facilitating the improvement of the technology level, improvement of advanced industries and services related to the industrial sector, while, strengthening the private sector
- Enhancing public culture and knowledge so as to support mining development
- Continuing improvement of business environment
- Support for production and supply of goods, as well as, services based on technology with high added value
- Strengthening the private sector by removing the development barriers

The status of industrial estates, districts and workshops in the Province

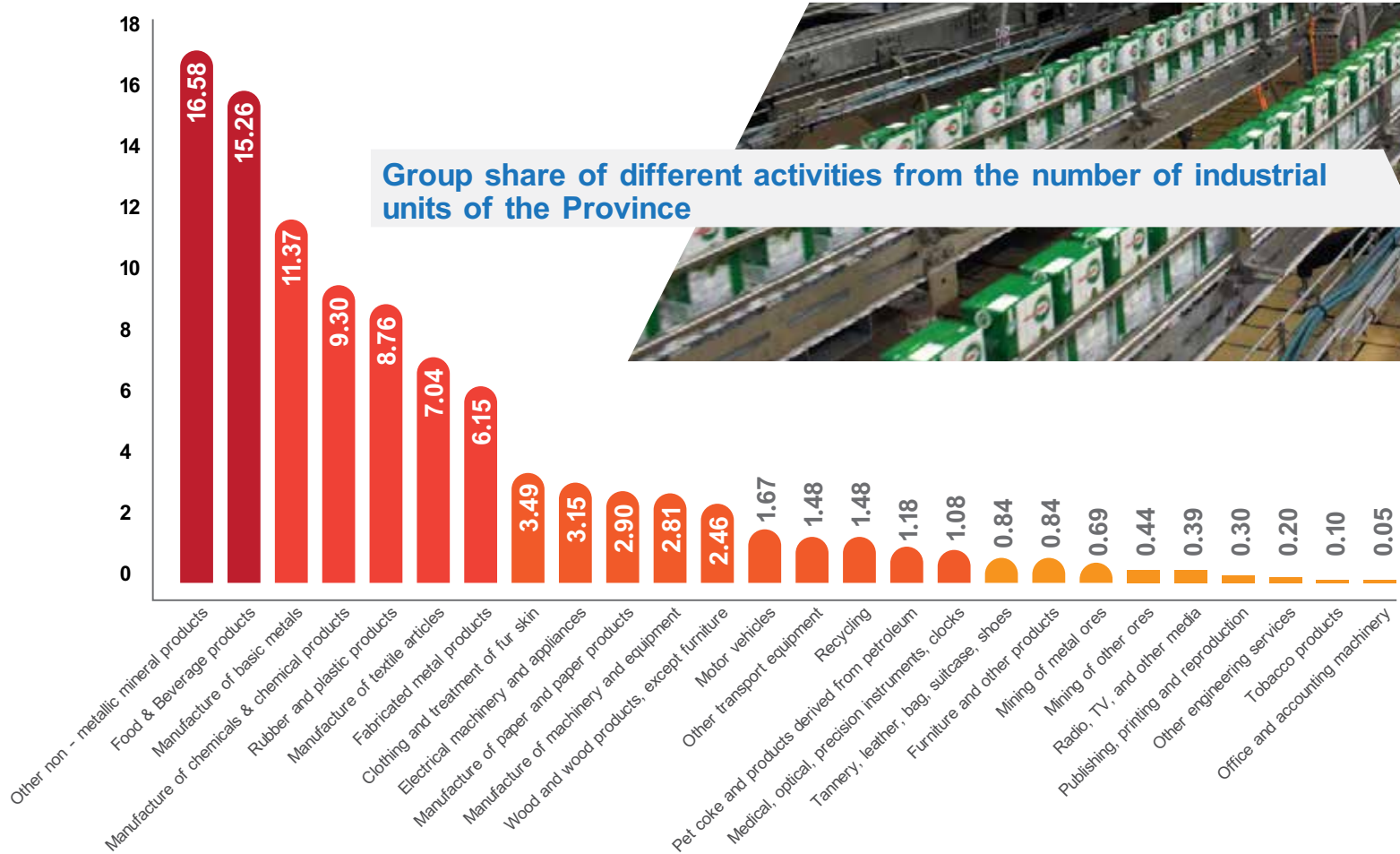
The status quo of industrial estates and districts in the Province

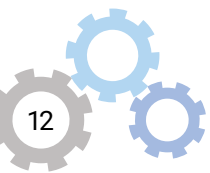
Title	Number of approved industrial estates and districts	Number of assigned industrial estates and districts	Lands in possession (ha)	Industrial lands (ha)
The Province	22	13	2842	1329
The whole country	942	757	131850	52259
Total share	2.3	1.7	2.1	2.5



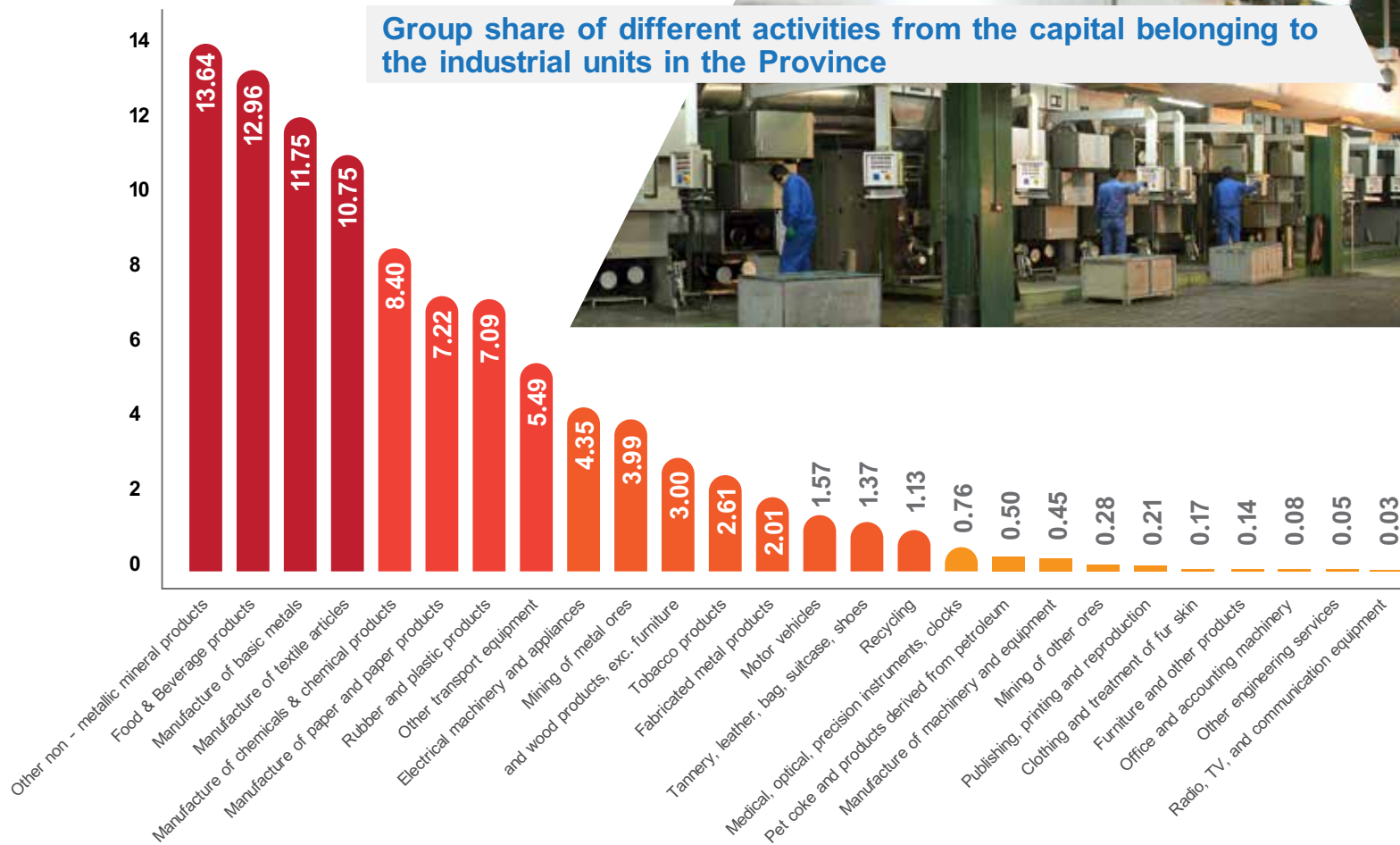
The industrial status quo in the province and country in 2016

The combination of production units	The Province		Country	
	Share number	Employment share	Share number	Employment share
Small industries (up to 49 employees)	88.1	38.35	92	44
Small industries (50 to 99 employees)	6.36	13.7	5	12
Small industries (over 100 employees)	5.54	47.95	3	44
Total Sum	100	100	100	100



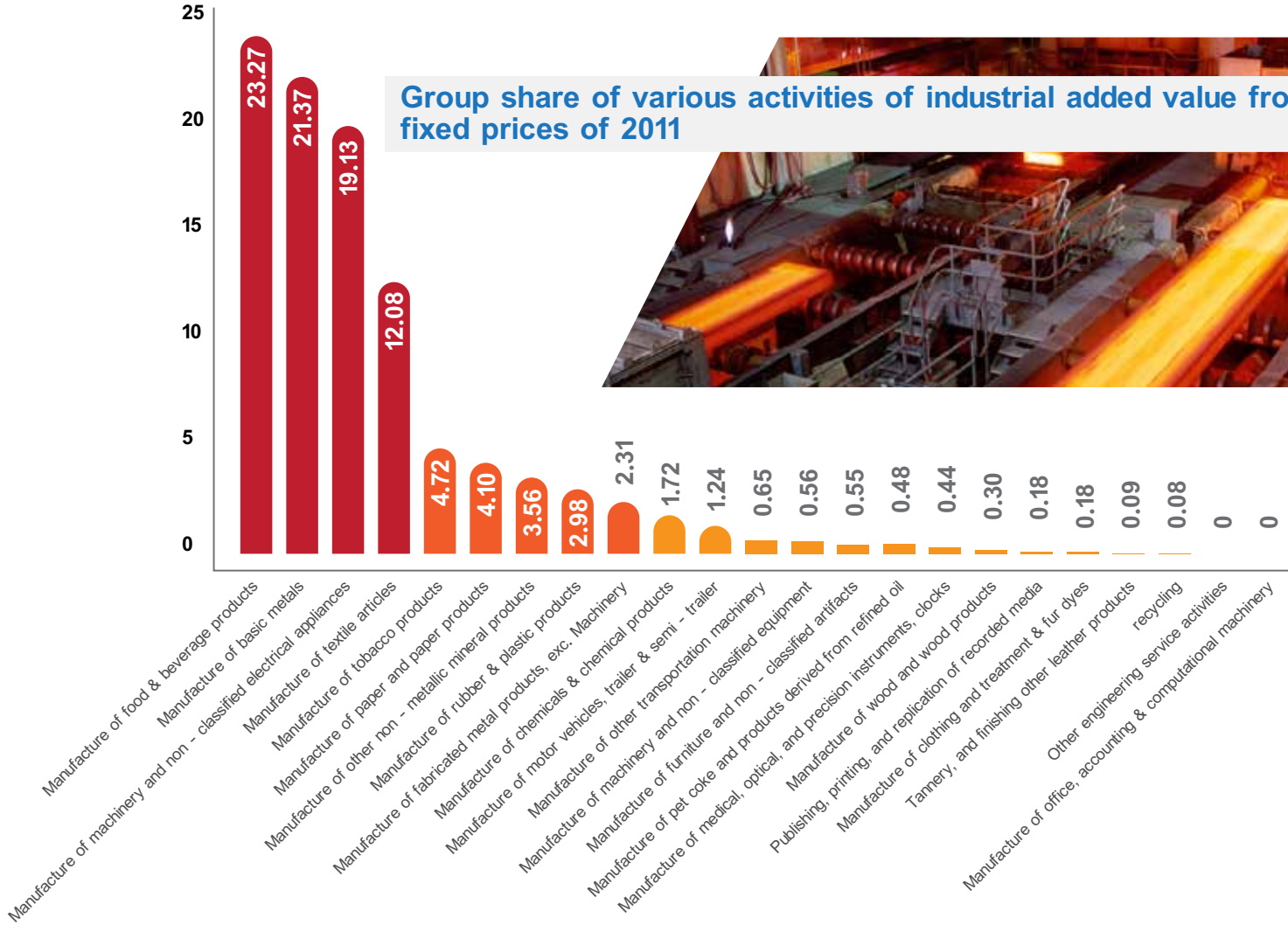


Group share of different activities from the capital belonging to the industrial units in the Province





Group share of various activities of industrial added value from fixed prices of 2011



The greatest capabilities and competitive advantages of the industrial sector



- Existence of varied industrial and construction minerals
- Availability of varied crops and livestock products for investment in the development of alterant and complementary food industries (olives, grapes, beans, wheat, onion, garlic, chicken meat, herbs, etc.)
- Existence of commercial infrastructures in the Province, incl. the airport and international transportation companies
- Existence of large industrial companies, incl. Iran Transfo, Pars Switch, Iran National Lead and Zinc Co., Tesco, Saba Tire Yarn Co., Calcimine, IRI Co., Abhar Wire & Cable, and ...
- Existence of large and varied manufacturing units of textile products for investment in the completion of production cycle in the industry and ranking 7 at the national level due to added value in this sector
- Existence of manufacturing units producing minerals, such as, zinc ingot, lead, ornamental stone to create downstream industries of these products, such as, the production of zinc alloys, zinc powder, processing decorative and construction rocks with current technology
- Existence of large factories in the field of metal, chemical, food, construction, cellulose, minerals and steel industries, and ...
- Availability of investment in oil and gas projects
- Existence of investment grounds for joint ventures with the private sector in the Province
- Provision of appropriate conditions for the establishment



of complementary industrial chain, based in the capital (Tehran), because of its proximity

- Availability of appropriate fields to create large pharmaceutical complexes for the production of various drugs
- Availability of appropriate fields for investment in mass production and appropriate packaging of unique handicrafts in the Province, such as, knives, tapestry, Charoq making, and
- Situated in the main route of the country's communication and energy infrastructures
- Existence of appropriate rules supporting knowledge - based production and development of new technologies (incl. the rules for the removal of barriers to production)
- Approval of the cabinet to create a special economic zone
- Existence of industrial estates, as well as, private and public industrial districts, in all cities
- Existence of a specialized town of electronics and IT
- Capability of access to main consumer markets in the radius of 400 kilometers of the province, situated between the country's major industrial, mining, and population hubs to attract large industries
- The situation of the Province in a suitable geological and economic zone
- Existence of customs in the to facilitate the import and export of manufactured products and raw materials for the industrial and mining units in the region
- Exploitation of 80% of mineral types with 35 types of unique minerals available in metallic, non - metallic, varied decorative stones and building materials
- Existence of mineral clusters in the Province and availability of grounds for the development of clusters
- Increase in the international trade transactions and attraction of foreign investment
- Availability of human resources and experts in the area of production and trade
- The process of growing use of e-commerce and IT in the trading sector of the Province
- Allocation of a high share of provincial imports to capital goods and raw materials
- Availability of Caspian International Exhibition site, as well as, the museum and permanent exhibition of handmade carpets
- Existence of Science and technology parks and academic and educational centers related to industry, mine and trade sectors

Electrical and electronics industries



■ Major products of the Province in this group includes power equipment, including distribution transformers, overhead distribution, power, types of switches and high - voltage and medium - sized voltage sectionners, insulating parts of distribution transformers and..., also, there exist various types of wire and cable in a wide range of high - voltage and telecommunications area. In addition to manufacturing these products, a required number of products, including electrical insulators and parts of transformers and high - voltage switches are also produced in the Province.

■ Regarding the appropriate potentials and infrastructure, including production units, as well as, specialized, job - seeking human resources, and, with the approval of the cabinet, the Province's becoming the country's hub of electricity, electronics and IT, has been on the agenda, as one of the strategies for the development of this sector. Preparing the appropriate infrastructures, such as, the creation of specialized electrical and electronics town, represents the will of the Province in this regard.

Major manufacturers of electrical and electronics industries

Row	Title of real / legal person	Manufactured products
1	Iran Transfo Co.	Types of distribution and transmission transformers
2	Pars Switch	Types of switches and medium and high - voltage sectionners
3	pars Electrical Insulators	Insulated parts of distribution transformers, and...
4	abhar Wire and Cable	Types of cables and electrical wires



Investment priorities in the electrical and electronics industries

Row	Project Title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	Manufacturing of optical fiber-based products	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentials existing in the Province for becoming the hub of electrical and electronics industries ■ Priority of high-tech industries for establishment in the Province ■ Existence of domestic and foreign market demand
2	Manufacturing of copper wire as the raw material of wire and cable	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentials existing in the province for becoming the hub of electrical and electronics industries ■ Existence of domestic and foreign market demand
3	Manufacturing of gas GIS switches	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Request by pars switch Co. And other domestic and foreign companies ■ Priority of high - tech industries for establishment in the Province
4	Manufacturing of SMD lamps	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentials existing in the Province for becoming the hub of electrical and electronics industries ■ Priority of high-tech industries for establishment in the Province ■ Existence of demand in decreasing energy consumption and the costs
5	Manufacturing of automobile ECU & ACU	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentials existing in the province for becoming the hub of electrical and electronics industries ■ Priority of high-tech industries for establishment in the province ■ Existence of demand in the country's automotive industry
6	Manufacturing of sensors used in industrial tools	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentials existing in the province for becoming the hub of electrical and electronics industries ■ Priority of high-tech industries for establishment in the Province ■ Existence of domestic and foreign market demand
7	Manufacturing of solar panels	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentials existing in the Province for becoming the hub of electrical and electronics industries ■ Priority and existence of appropriate potential to create solar power plants in the Province and governmental support and incentives
8	Assembly of household appliances (under the license of credible brands)	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of demand in the domestic market and emphasis on the consumption of domestic products

Textile, clothing and leather industries



■ The province of Zanjan is regarded as the countries hub of textile industry. The provincial textile products include cotton yarn, blended with synthetic fibers and with open-end technology, ring and combed ring, machine - woven carpet yarn, cotton fabrics, Jeans and warped and woofed tweedy, and various types of nonwoven textiles with different technologies, including spun bond, spun lace, thermal bonding, types of synthetic fibers, including PP (Polypropylene), PET (polyester), as well as, carpet and curtain fabric BCF.

■ Regarding the textile industry including the major industries in terms of high value added and investment for creating per job compared to the average index in the industrial sector are province investment priorities accordingly. At present, in this group in the country, the demand is twice the domestic production. Furthermore, the presence of water, with low stiffness, as well as, the mild climate is considered as the advantages of the Province in the development of the textile industry. Zanjan Province is also a hub of shoemaking with an appropriate opportunity to create related industries in the Province.

Major manufacturers of textile, clothing and leather industries

Row	Title of real / legal person	Manufactured products
1	Par Jean Co.	Spinning cotton yarn and Jeans fabrics
2	Par Rees Co.	Spinning cotton yarn
3	Nick Rees Co.	Spinning Weaving yarn, dyeing and Finishing
4	Abhar Ganjineh (treasure) Carpet	Machine - woven carpet
5	Sahand Carpet	Machine - woven carpet
6	Shoe Insole Co.	Nonwoven textile
7	Nikoo Industrial Group	Nonwoven textile
8	Razi Textile Co. secret	Machine - woven carpet yarn
9	Mahyar socks Co.	Types of antibacterial clothing
10	Casper Co.	Types of antibacterial clothing
11	Pak Saman Co.	Medical help prostheses
12	150 small workshops, producing shoes in the city of Hidaaj	shoes



Investment priorities of textile, clothing and leather industries

Row	Project title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	Artificial leather production	Zanjan Province Industrial Estates	■ Domestic and foreign market demand
2	Production of male and female adhesive	Zanjan Province Industrial Estates	■ Domestic and foreign market demand
3	Zipper production	Zanjan Province Industrial Estates	■ Domestic and foreign market demand
4	Button Production	Zanjan Province Industrial Estates	■ Domestic and foreign market demand
5	Lace production	Zanjan Province Industrial Estates	■ Domestic and foreign market demand
6	Industrial sewing of clothes under the license of credible foreign brands	Zanjan Province Industrial Estates	■ Completion of production cycle
7	Production of fine tweedy yarn	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production ■ Need for the production of fine quality cotton
8	Production of suits	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production regarding the market demand
9	Production of different types of fine cotton with combed ring system	Zanjan Province Industrial Estates	■ Productions, serving 50% of domestic market demand across the country
10	Spinning wool yarn for handmade carpet	Zanjan Province Industrial Estates	■ Regarding the creation of handmade carpet clusters in the Province, production of standard raw material is essential
11	use of nanotechnology in clothing manufacturing	Zanjan Province Industrial Estates	■ Demand and reception of nano products in the country
12	production of fibers with nanotechnology for industrial and medical uses	Zanjan Province Industrial Estates	■ High demand
13	production of Acrylic fiber	Zanjan Province Industrial Estates	■ High demand
14	shoe production under the license of credible foreign brands	Hidaj City industrial district	■ Contribution to the integration and development of small workshops in the city of Hidaj as the hub of shoe making in the Province
15	creating a natural leather production cycle	Zanjan Province Industrial Estates	■ Availability of raw materials

Cellulose and chemical industries



■ At present, manufacturing of some cellulose products, such as, tissue and packaging paper is done in the Province. Also, with a successful investment by Turkey, for the production of tissue and other cellulose products, in addition to indicating the appropriate potentials in the region, suitable opportunities have been provided for related industries in the Province. Moreover, In the field of printing, unique products are manufactured in the province, using roller printing with high color variation on cosmetics and pharmaceutical packaging paper.

■ Furthermore, in the field of chemical industries, including manufactured products, types of plastic parts, in varied ranges, including their use in food industry, auto parts and types of rubber and plastic coatings in a variety of food and industrial applications (nylon, cellophane and), potassium permanganate, GRP water pipes, fiberglass textile coatings, types of solvents and basic oils and..., can be mentioned.

■ Zanjan Petrochemical Industries, with a project under implementation for the production of urea and ammonia, has provided an opportunity for downstream industries. It has also created a proper competitive advantage for the production of chemical products in the Province.

Major manufacturers of cellulose and chemical industries in the Province

Row	Title of real / legal person	Manufactured products
1	Pars Hayat Co. (foreign investor from Turkey)	Tissue and a variety of cellulosic and sanitary products
2	Ana Kimia Manganese Co.	Potassium permanganate
3	Plastic Pooshineh Co.	Packaging and printing of food industries products
4	Aria Rang Derakhshan Co.	Paper print
5	Rasha Caspian Co.	Paper recycling and Manufacturing of packaging products
6	Saman Shimi	Solvents and industrial oils
7	Tire yarn	Types of woven fabric ply of the tire and Line 6.6 chips
8	Simin Rangin Naghsh	Heliograver and flexo printing for packaging



Row	Project title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	Manufacturing of various types of wallpaper	Zanjan Province Industrial Estates	■ Shortage of domestic production
2	manufacturing of paper suitable for pharmaceutical packaging	Zanjan Province Industrial Estates	■ Shortage of domestic production
3	manufacturing of Tetra Pak	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production
4	manufacturing of glossy paper	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production
5	manufacturing of paper by calcium carbonate	Zanjan Province Industrial Estates	■ Availability of raw materials in the Province ■ Demand for this product
6	Manufacturing of HPL plate	(Zanjan, Khoramdareh And Abhar Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production
7	Use of polyurethane in the manufacturing of flooring, sandwich panels, foam sprays, and adhesives	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production
8	Production of hydrogen peroxide	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production ■ Major demand for this product in the textile and sanitary industry industries
9	Glass fiber production	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production ■ Availability of raw materials in the Province ■ High demand
10	Manufacturing of types of Composite (auto parts, etc.)	Zanjan Province Industrial Estates (Zanjan, Khoramdareh And Abhar	■ Market demand
11	production of types of industrial resins based on polyester and acrylic	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production ■ Existence of major industries using these resins in the Province
12	production of types of detergents with nanotechnology	Zanjan Province Industrial Estates	■ Market demand ■ Need for technology
13	manufacturing of types of cosmetic and sanitary products	Zanjan Province Industrial Estates	■ Demand for quality manufacturing of these products
14	production of industrial filters	Hidaj City Industrial District	■ Need for production by nanotechnology
15	manufacturing of textile dyes	Zanjan Province Industrial Estates	■ Lack of domestic production ■ Lack of quality and standard products appropriate for country level

Food industry



■ The existence of varied agricultural products in the province, such as, olives, garlic, grapes, tomatoes, potatoes, etc., and a variety of fruits, including apricots, apples and ..., and livestock products that have excess consumption in the Province and a high non - processed percentage of them are exported to other provinces and abroad, have provided suitable advantages in the creation of processing, sorting and packaging units for these products. The existence of industrial estates and districts throughout the provincial cities, especially in areas where these products are manufactured, appropriate potentials and infrastructures are provided for the creation of these units.

Major producers of food industries in the Province

Row	Title of real / legal person	Manufactured products
1	Pegah Milk Co.	Milk and types of dairy products
2	Minoos Co. of Khoramdareh	Types of cookies, cakes and muffins, Chocolate and ...
3	Gilvan Olive	Olive oils
4	Tarom Sabzdasht	Olive oils
5	Kilos Co.	Non - alcoholic beer
6	Parsian JTI Co. (Foreign investment from Japan)	Filtered cigarettes
7	Paya Conserve	Tomato paste



Investment priorities in food industries

Row	Project Title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	Production and packaging of dried fruit	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of quality fruit in the Province ■ Creating high added value
2	Production of ready - to - cook onions	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of quality onion in the Province ■ Creating high added value
3	Production of garlic powder	Industrial District of Tarom	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of quality garlic in the city of Tarom ■ Creating high added value
4	Manufacturing of processed products based on olive	Industrial District of Tarom	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of quality olives in the city of Tarom
5	Manufacturing of processed products based on grape	Industrial Estates of Abhar & Khoramdareh	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of quality grapes in the Province ■ Creating high added value
6	manufacturing of processed products based on potatoes, including french - fries	Industrial Estates of Khodabandeh and Soltanieh	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of quality potatoes in the cities of Khodabandeh and Soltanieh ■ Creating high added value
7	legumes packaging using current technology, under vacuum, nitrogen gas and ...	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excess production of legumes in the Province ■ Creating high added value and more durability
8	Production and processing of quality tobacco	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of a cigarette production plant in the Province
9	medicine	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of college of pharmacy, and specialists with international academic ratings ■ Availability of part of raw materials ■ Domestic demand in the country
10	Easy opening metal cans	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lack of domestic producers ■ Demand made by the Province producers
11	Production of different types of edible dyes	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demand made by manufacturers in the Province and across the country
12	Production of herbal medicines	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Availability of part of raw materials ■ Increasing nationwide demand

Non-ferrous metal industries



■ Existence of rich non - ferrous metal mines, such, as lead and zinc (the largest mine in the Middle East), copper, etc., in the Province has caused a number of industrial units to process these raw minerals with higher added value and put them into the economic cycle. The most important of these units are companies, such as, Calcimine, the National lead and zinc Co. of Iran, Mineral Processing of Iran, Zinc Mines Development of Iran, Zangan Zinc Industry, Kholes Sazan, and Kimiaye Zangan Gostran.

■ There are a total of 51 zinc production units with a capacity of 295 thousand tons, a total of 43 copper production units with a capacity of 16 thousand tons, and a total of 6 lead production units with a capacity of 26.5 thousand tons in the Province. Existence of rich resources, mineral processing units, specialized estates (zinc, lead and copper), as well as, other infrastructures, and most importantly, the availability of specialized work force, have provided the groundwork for investment in downstream industries, regarding these products.



Investment priorities in non-ferrous metal industries

Row	Project Title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	Manufacturing of printable aluminum foils	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demand made by food industries in the Province and across the country
2	Manufacturing of thin copper foils	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demand made by electronics industries in the Province and across the country ■ Existence of copper ingot producers in the Province
3	Manufacturing of small diameter copper tubes	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demand made by different industries ■ Existence of copper ingot producers in the Province
4	Mass production of handicrafts (copper utensils, knives, and...)	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Background of quality and well-known handicraft production in the Province ■ Increasing demand made by domestic and foreign markets
5	Manufacturing of copper wires	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demand made by manufacturers across the country and the Province ■ Existence of copper ingot producers in the Province
6	manufacturing of types of Zamak alloy	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of copper ingot producers in the Province ■ Demand made by related industries in the Province and across the country
7	manufacturing of galvanized industries	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of copper ingot producers in the Province ■ Demand made by related industries in the Province and across the country
8	manufacturing of food and pharmaceutical industries based on zinc	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demand in the Province and across the country ■ Existence of zinc oxide in the Province
9	manufacturing of aluminum ingots	City of Taram	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of alunite mine
10	manufacturing of alumina from alunite	City of Taram	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of alunite mine
11	Production and processing of decorative and precious metals (silver and gold)	Cities of Zanjan, Abhar, Khoramdareh	<ul style="list-style-type: none"> ■ Creation of added value, regarding the existence of raw material in the Province

Non-metallic minerals industries



■ Zanjan Province, regarding the existence of gravel mines and mountain sands in, production of various types of cement, and gypsum potential production, has suitable manufacturing facilities. The province also, regarding other non-metallic minerals, such as, industrial soils, including kaolin, feldspar and..., silica mineral, granite and travertine stones, crushed stones, limestone, clay, basalt and perlite has a reasonable capacity.



Investment priorities in non-metallic mineral industries

Row	Project Title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	Production of dry mortar	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of raw materials ■ Demand for increasing the quality and standardization of mortar
2	Manufacturing roof tiles with tunnel kiln technology	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of raw materials ■ Domestic and foreign market demand
3	manufacturing ceramic tiles and adhesives for building materials	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of quality raw materials in the Province ■ Domestic and foreign market demand
4	production of tile glaze	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of quality raw materials in the Province ■ Demand made by domestic manufacturing units
5	stone cutting with modern technology	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of quality raw materials in the Province ■ Need for increasing productivity by updating the production technology
6	Manufacturing light building materials, and ...	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of quality raw materials in the Province ■ Current market needs
7	Manufacturing fine glassware with modern technology	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of quality raw materials in the Province ■ Creation of higher added value for competitiveness
8	Production of glass fiber	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of raw materials ■ Lack of domestic production
9	Production of ferroalloys	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of raw materials
10	production of ferro silica	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of raw materials (silica and iron) in the Province
11	processing of basalt fiber	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of basalt crushed stone in the Province ■ Processing and creating high added value
12	processing of industrial soils	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of high-quality industrial soils ■ Creating high added value
13	production of dry plaster panels	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of high-quality mines with proper storage ■ Creating high added value
14	lime processing	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of limestone mines in the Province. ■ Lack of hydrated lime production units ■ Needs in construction, environmental and industrial applications ■ Needs in the production of zinc and steel units
15	construction of a large complex for silicon products	Zanjan Province Industrial Estates	-----
16	Production of paper from calcium carbonate	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of raw materials (limestone) in the Province ■ Replacement for cellulose papers ■ Existence of special applications
17	Silica ingot (silica pellets)	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of silicon metal mines in the Province ■ Needs for raw material in steel-making and production of solar cells

Ferrous metal industries



Major manufacturers of ferrous metal industries in the Province

Row	Title of real / legal person	Manufactured products
1	Sahand Continuous Casting (Foreign investor from China)	Cast iron
2	Sahand iron and steel of Zanjan (Foreign investor from China)	Sponge iron
3	West Alborz Steel Plant	Steel ingots
4	West Alborz Steel Complex	Rebar, angles, beams
5	Navard Fooladkaran Ofogh	Steel bars and iron and steel rebar
6	Micah Electrode	Welding electrode
7	Iranian Railway Industries	Types of wagons
8	Foca Saba Industry	Recycling of scrap iron
9	Cheshmeh Sar	Cast iron parts





■ Regarding the existing units and projects under implementation in the field of processing iron ore which has been capacitated in the province, the need for investment in this area is not recommended. Therefore, just the following items are recommended to complete the production cycle.

Investment priorities in ferrous metal industries

Row	Project Title	Proposed location of implementation	Potential / related priorities
1	A variety of coated and uncoated steel plates	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of upstream units in the Province ■ Lack of production in the Province ■ Market needs
2	Production of metal structures	Zanjan Province Industrial Estates	<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence of upstream industries in the Province ■ Existence of demand in the market ■ Lack of production in the Province



Other investment priorities

- The Province provides necessary support for investments having higher technology and added value, creating ample grounds for exportation, while reducing environmental pollution. On the other hand, the Province, with regard to the capacity indicated before, and according to the government policies, in line with the private sector participation in the economic development of the province, supports the construction of industrial estates and districts by investors.
- Part of this support comprises the required allocation of land with necessary infrastructures, incentives and regulatory exemptions which are subject to government estates, including tax incentives, etc.
- Creating and setting up specialized domestic and foreign private industrial estates
- Creating private power generation plants (solar, wind and combined cycle)
- Use of nanotechnology in all products, including nanofibers, nanotextiles, nanoglass, nanosilver, and ...





Other investment priorities in the Province

Row	Project Title	Proposed location Of implementation	Potentials / related priorities
1	Production of different types of drugs	Zanjan Province Industrial Estates	The need for technology Availability of skilled manpower with high academic rank, College of Pharmacy, etc.
2	Production of different types of medical equipment	Zanjan Province Industrial Estates	The need for technology Existence of specialized manpower
3	Automotive manufacturing (Except motorcycles)	Zanjan Province Industrial Estates	The need to increase productivity in the area of agriculture Proximity to related industries - existence of downstream industries
4	Production of packaging multilayer films with modern technology	Zanjan Province Industrial Estates	Food packaging Lack of domestic production with modern technology
5	X-ray films	Zanjan Province Industrial Estates	Need of the day Lack of domestic production
6	Production of carbon fibers	Zanjan Province Industrial Estates	Existence of varied industrial applications, including filtration Lack of production in the Province
7	Production of optical fiber	Zanjan Province Industrial Estates	The increasing need of the country
8	Galvanized steel sheet	Zanjan Province Industrial Estates	Existence of raw materials and lack of production in the Province.
9	Production of transformer core sheets	Zanjan Province Industrial Estates	Request made by Iran Transfo Co. And other related domestic and foreign companies - having priority to the establish high-tech industries in the Province.
10	Engineering services (Company design and creation)	Zanjan Province Industrial Estates	Upgraded provincial rating in the exportation of technical and engineering services - existence of specialized workforce in the field of chemical, electrical and mechanical engineering industries

Import And Export

IMPORT AND EXPORT





Export

■ Major export items of the Province include ingots, roll tissue, copper ingots, transformers and their accessories, raisins, dates, tomato paste, cable, dairy, spun lace nonwoven textile, PP fibers, acrylic yarn, building stone, PP film, plastic artifacts, lead ingots, bentonite, waste diapers. Destination countries for export (31 countries) include Turkey, Iraq, Azerbaijan, Afghanistan, Syria, China, Pakistan, Turkmenistan, Germany, Italy, Russia, South Africa, Uzbekistan, Netherlands, Armenia, India, Austria, Belgium, Saudi Arabia, UAE, Slovakia, Kazakhstan, Spain, the Czech Republic, Hungary, Kuwait, Georgia, Greece, Ukraine, Lebanon, and Slovenia.

Import

■ Major Imported goods to the Province include Machinery, absorbent powder, granules, Polyethylene film, diaper front band, printed bags, paper making pulp, nylon yarn , polyester yarn, core sheet, transformer oil, cigarette boxes cardboard, tissue boxes, Ashpan press sheets, crepe paper , acrylic fibers, Acrylic yarn, voltage regulator, nonwoven (spun lace) textile, tobacco, late melt adhesives, UV stabilizers, Ferro Manganese.

■ Main importing targets to Zanjan province include Turkey, India, Germany, China, Italy, Sweden, Taiwan, France, Belgium, United, state of America, Brazil, Belarus, Swiss, United Arab Emirates, Korea, Netherland, Finland, Egypt, Spain, Uruguay, Zimbabwe, Russia, Austria, Portugal, Serbia, Indonesia, Armenia, Iraq, Czech Republic, Oman, Poland, Greece, Azerbaijan, Canada, Vietnam, Sri Lanka, Thailand, Luxembourg, Japan, Georgia, Romania, Norway.



اهم ظرفیت ها و مزیت های رقابتی بخش صنعت استان

- وجود ذخایر متنوع مواد معدنی صنعتی و ساختمانی
- وجود محصولات کشاورزی و دامی فراوان و متنوع برای سرمایه گذاری در توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی صنایع غذایی (زیتون، انگور، حبوبات، گندم، پیاز، سیر، گوشت مرغ، گیاهان دارویی و ...)
- وجود زیرساخت های تجاری در استان از جمله فرودگاه و شرکت های حمل و نقل بین المللی
- وجود شرکت های بزرگ صنعتی از جمله شرکت ایران ترانسفو، شرکت پارس سوئیچ، شرکت ملی سرب و روی ایران، شرکت تسکو، شرکت نخ تایر صبا، کالسیمین، ایریکو، سیم و کابل ابهر و ...
- وجود واحد های بزرگ و متنوع تولید محصولات نساجی جهت سرمایه گذاری در تکمیل زنجیره تولید این صنعت و قرار گرفتن در رتبه هفتم کشور به لحاظ ارزش افزوده این بخش
- وجود واحدهای تولیدکننده محصولات معدنی از قبیل شمش روی، سرب، سنگ های تزئینی جهت ایجاد صنایع پایین دستی این محصولات از قبیل تولید آلیاژهای روی، پودر روی، فرآوری سنگ های تزئینی و ساختمانی با تکنولوژی روز
- وجود کارخانه های بزرگ در زمینه صنایع فلزی، شیمیایی، غذایی، ساختمانی، سلولزی، صنایع معدنی و فولاد و ...
- وجود زمینه های سرمایه گذاری در پروژه های نفتی و گازی
- وجود زمینه های مناسب جهت انجام سرمایه گذاری های مشترک با بخش خصوصی استان
- فراهم بودن شرایط مناسب برای استقرار واحدهای تکمیل کننده زنجیره تولید صنایع مستقر در پایتخت (تهران) به دلیل نزدیکی به آن
- وجود زمینه مناسب جهت سرمایه گذاری در ایجاد و توسعه شهرک های صنعتی و مناطق صنعتی
- از جمله سیاست های حمایتی و تشویقی برای احداث شهرک های صنعتی تخصصی مانند شهرک صنعتی الکترونیک و فناوری اطلاعات و شهرک صنایع دانش بنیان با مشارکت دانشگاه





- وجود خوشه های معدنی در استان و فراهم بودن زمینه توسعه خوشه ها
- افزایش مراودات تجاری بین المللی و جذب سرمایه گذاریهای خارجی
- وجود منابع انسانی و کارشناسان متخصص در حوزه تولید و تجارت
- روند رو به رشد بکارگیری تجارت الکترونیک و فناوری اطلاعات در بخش تجارت استان
- تخصیص سهم بالای واردات استان به کالاهای سرمایه ای و مواد اولیه
- وجود سایت نمایشگاه بین المللی کاسپین و موزه و نمایشگاه دائمی فرش دستباف استان
- دارا بودن پارک های علم و فناوری و مراکز دانشگاهی و آموزشی مرتبط با بخش های صنعت، معدن و تجارت

- وجود زمینه های مناسب ایجاد مجتمع های بزرگ داروسازی برای تولید انواع داروها
- وجود زمینه مناسب جهت سرمایه گذاری در تولید انبوه و بسته بندی مناسب تولیدات صنایع دستی منحصر به فرد استان از قبیل چاقو، مليله کاری، چاروق دوزی و....
- قرارگرفتن در مسیر زیرساخت های اصلی ارتباطی و انرژی کشور
- وجود قوانین حمایتی مناسب از تولید و توسعه فناوری های نوین و دانش بنیان (از جمله قانون رفع موانع تولید)
- مصوبه هیئت وزیران مبنی بر ایجاد منطقه ویژه اقتصادی
- وجود شهرک های صنعتی و مناطق و نواحی صنعتی خصوصی و دولتی در تمامی شهرستان ها
- وجود شهرک تخصصی برق و الکترونیک و IT
- قابلیت دسترسی به بازارهای عمده مصرف در شعاع ۴۰۰ کیلومتری استان و قرارگیری در بین قطب های مهم صنعتی و معدنی و جمعیتی کشور برای جذب صنایع بزرگ
- قرار گرفتن استان در زون مناسب زمین شناسی اقتصادی کشور
- وجود گمرک در استان در جهت تسهیل واردات و صادرات محصولات تولیدی و مواد اولیه جهت واحدهای صنعتی و معدنی منطقه
- بهره برداری از ۸۰٪ تنوع مواد معدنی به تعداد ۳۵ نوع از انواع مواد معدنی منحصر به فرد موجود در بخش فلزی، غیر فلزی، سنگ های تزئینی متنوع و مصالح ساختمانی

صنایع برق و الکترونیک

■ عمده تولید استان در این گروه شامل تجهیزات برق قدرت از جمله ترانس های توزیع، فوق توزیع، قدرت، انواع کلید و سکسیونرهای فشارقوی و متوسط، قطعات عایقی ترانسفورماتورهای توزیع و... و همچنین انواع مختلف سیم و کابل در محدوده ای وسیع تا فشارقوی و مخابراتی می باشد در کنار تولید این محصولات تعدادی از محصولات جانبی مورد نیاز از جمله عایق های الکتریکی، و برخی قطعات ترانس و کلیدهای فشار قوی نیز در استان تولید می شود.

■ با توجه به پتانسیل ها و زیرساخت های مناسب از جمله واحدهای تولیدی مذکور و همچنین منابع انسانی متخصص و جویای کار و ... با تصویب هیات دولت، تبدیل شدن استان زنجان به قطب برق، الکترونیک و IT کشور به عنوان یکی از راهبردهای توسعه این بخش در دستور کار قرار گرفته است. آماده سازی زیرساخت های مناسب همچون ایجاد شهرک تخصصی برق و الکترونیک، نشان دهنده اراده استان در این زمینه می باشد.



تولید کنندگان عمده صنایع برق و الکترونیک

ردیف	عنوان شخص حقیقی/حقوقی	محصولات تولیدی
۱	شرکت ایران ترانسفو	انواع ترانسفورماتور توزیع و انتقال
۲	پارس سوئیچ	انواع کلید و سکسیونرهای فشار متوسط و قوی
۳	عایق های الکتریکی پارس	قطعات عایقی ترانسفورماتورهای توزیع و ...
۴	سیم و کابل ابهر	انواع کابل و سیم برق





ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید محصولات مبتنی بر فیبر نوری	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">پتانسیل موجود در استان برای تبدیل به قطب صنایع برق و الکترونیکاولویت دار بودن استقرار صنایع با تکنولوژی بالا در استانوجود تقاضا در بازارهای داخلی و خارجی
۲	تولید مفتول مسی به عنوان ماده اولیه سیم و کابل	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">پتانسیل موجود در استان برای تبدیل به قطب صنایع برق و الکترونیکوجود تقاضا در بازارهای داخلی و خارجی
۳	کلیدهای GIS گازی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">درخواست شرکت پارس سوئیچ و سایر شرکت های داخلی و خارجیاولویت دار بودن استقرار صنایع با تکنولوژی بالا در استان
۴	تولید لامپ های SMD	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">پتانسیل موجود در استان برای تبدیل به قطب صنایع برق و الکترونیکاولویت دار بودن استقرار صنایع با تکنولوژی بالا در استانوجود تقاضای بالا در جهت کاهش مصرف انرژی و هزینه
۵	تولید ECU و ACU خودرو	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">پتانسیل موجود در استان برای تبدیل به قطب صنایع برق و الکترونیکاولویت دار بودن استقرار صنایع با تکنولوژی بالا در استانوجود تقاضا در صنعت خودروسازی کشور
۶	تولید سنسورهای مورد استفاده در تجهیزات صنعتی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">پتانسیل موجود در استان برای تبدیل به قطب صنایع برق و الکترونیکاولویت دار بودن استقرار صنایع با تکنولوژی بالا در استانوجود تقاضا در بازار داخلی و خارجی
۷	تولید پانل های خورشیدی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">پتانسیل موجود در استان برای تبدیل به قطب صنایع برق و الکترونیکاولویت دار بودن و وجود پتانسیل مناسب جهت ایجاد نیروگاههای خورشیدی در استان و حمایت ها و مشوق های دولتی
۸	مونتاژ لوازم خانگی برقی (تحت لیسانس برندهای معتبر)	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none">وجود تقاضا در بازار داخلی و تاکید به مصرف تولیدات داخلی

■ استان زنجان به عنوان قطب صنایع نساجی کشور مطرح می باشد. محصولات متنوع نساجی استان شامل نخ پنبه و مخلوط با الیاف مصنوعی با تکنولوژی اپن اند، رینگ و رینگ شانه شده، نخ فرش ماشینی، پارچه های پنبه ای، جین و فاستونی تاری پودی و ... انواع منسوج بی بافت با تکنولوژی های مختلف از جمله اسپان باند، اسپان لس، ترمو باندینگ، انواع الیاف مصنوعی شامل الیاف PET (پلی استر)، PP (پلی پروپیلن) و BCF و فرش و پارچه پرده ایی می باشد.

■ با عنایت به اینکه نساجی از جمله صنایع مهم به لحاظ ایجاد ارزش افزوده بالا بوده و همچنین سرانه سرمایه گذاری ایجاد هر شغل نسبت به متوسط این شاخص در بخش صنعت در آن پایین تر می باشد جزء اولویت های استان جهت سرمایه گذاری است. در حال حاضر در این صنعت در کشور میزان تقاضا دو برابر تولید داخل است. علاوه بر موارد مذکور وجود آب با کیفیت مناسب و آب و هوای معتدل از مزیت های استان برای توسعه صنایع نساجی می باشد.

■ استان زنجان همچنین یکی از قطب های تولید کفش بوده و فرصت مناسبی جهت ایجاد صنایع مرتبط در این استان فراهم می باشد.

تولید کنندگان عمده صنایع نساجی پوشاک و چرم

ردیف	عنوان شخص حقیقی/حقوقی	محصولات تولیدی
۱	شرکت پرچین	ریسندگی نخ پنبه ای و پارچه جین
۲	شرکت پرریس	ریسندگی نخ پنبه ای
۳	شرکت نیک ریس	ریسندگی نخ بافندگی، رنگرزی و تکمیل
۴	فرش گنجه ابهر	فرش ماشینی
۵	فرش سهند	فرش ماشینی
۶	شرکت لای ساز	منسوج نیافته
۷	گروه صنعتی نیکو	منسوج نیافته
۸	شرکت نساجی رازی	نخ فرش ماشینی
۹	شرکت جوراب مهیار	انواع پوشاک آنتی باکتریال
۱۰	شرکت کاسپر	انواع پوشاک آنتی باکتریال
۱۱	شرکت پاک سمن	پروتزهای کمک درمانی
۱۲	۱۵۰ کارگاه کوچک تولید کفش در شهرستان هیدج	کفش





ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید چرم مصنوعی	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازارهای داخلی و خارجی
۲	تولید چسب نر و مادگی	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازارهای داخلی و خارجی
۳	تولید زیپ	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازارهای داخلی و خارجی
۴	تولید دکمه	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازارهای داخلی و خارجی
۵	تولید قیطان	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازارهای داخلی و خارجی
۶	دوزندگی صنعتی پوشاک (تحت لیسانس برندهای معتبر خارجی)	شهرک های صنعتی استان	تکمیل زنجیره تولید
۷	تولید نخ ظریف فاستونی	شهرک های صنعتی استان	عدم وجود تولید داخلی - نیاز به تولید نخ ظریف و با کیفیت - ایجاد ارزش افزوده بالا
۸	تولید کت و شلوار	شهرک های صنعتی استان	کمبود تولید داخلی نسبت به تقاضای بازار - ایجاد ارزش افزوده بالا
۹	تولید انواع نخ پنبه ای ظریف با سیستم رینگ و شانه شده	شهرک های صنعتی استان	تولید ۵۰٪ از تقاضای بازار داخلی در داخل کشور - ایجاد ارزش افزوده بالا
۱۰	ریسندگی نخ پشمی فرش دستبافت	شهرک های صنعتی استان	با توجه به ایجاد خوشه فرش دستبافت در استان تولید ماده اولیه استاندارد و با کیفیت ضروری است
۱۱	استفاده از تکنولوژی نانو در پوشاک	شهرک های صنعتی استان	تقاضا و استقبال از محصولات نانو در کشور
۱۲	تولید الیاف با تکنولوژی نانو جهت مصارف صنعتی و پزشکی	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بالا
۱۳	تولید الیاف اکریلیک	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بالا
۱۴	تولید کفش تحت لیسانس برندهای معتبر	ناحیه صنعتی شهرستان هیدج	کمک به تجمع و توسعه کارگاههای کوچک شهرستان هیدج به عنوان قطب تولید کفش استان
۱۵	ایجاد زنجیره تولید چرم طبیعی	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه

- در حال حاضر تولید برخی از محصولات سلولزی از جمله تولید تیشو و کاغذ بسته بندی در استان صورت می پذیرد؛ همچنین سرمایه گذاری خارجی موفق انجام شده از کشور ترکیه جهت تولید تیشو و محصولات سلولزی علاوه بر اینکه نشان دهنده ظرفیت های مناسب منطقه می باشد، فرصت های مناسبی را جهت ایجاد صنایع مرتبط در استان فراهم نموده است. در زمینه چاپ نیز تولیدات منحصر به فرد چاپ گلتنکی با تنوع رنگ بالا جهت بسته بندی آرایشی و دارویی در استان صورت می پذیرد.
- در زمینه صنایع شیمیایی نیز از جمله محصولات تولیدی می توان به انواع قطعات پلاستیکی در گستره ای متنوع از جمله استفاده در صنایع غذایی، قطعات خودرو و... انواع پوشش لاستیکی و پلاستیکی در کاربردهای غذایی و صنعتی (نایلون، سلفون و...)، پرمنگنات پتاسیم، لوله های انتقال آب GRP، منسوج فایبر گلاس، انواع حلال و روغن های پایه و... اشاره نمود.
- طرح دست اجرای صنایع پتروشیمی زنجان جهت تولید محصولات اوره و آمونیاک فرصت مناسبی را برای ایجاد صنایع پایین دستی فراهم نموده است. همچنین امکان مناسب تامین گاز در استان مزیت رقابتهای جهت تولید محصولات شیمیایی ایجاد کرده است.

تولید کنندگان عمده صنایع نساجی پوشاک و چرم

ردیف	عنوان شخص حقیقی/حقوقی	محصولات تولیدی
۱	شرکت پارس حیات (سرمایه گذار خارجی از کشور ترکیه)	تیشو و انواع محصولات سلولزی و بهداشتی
۲	شرکت آنا کیمیا منگنز	پرمنگنات پتاسیم
۳	شرکت پلاستیک پوشینه	محصولات بسته بندی و چاپ صنایع غذایی
۴	شرکت آریا رنگ درخشان	چاپ کاغذ
۵	شرکت راشا کاسپین	باز یافت کاغذ و تولید محصولات بسته بندی
۶	سامان شیمی	حلال ها و روغن های صنعتی
۷	نخ تایر	انواع استخوان بندی منسوج تایر و انواع چپیس لاین ۶/۶
۸	رنگین نقش سیمین	چاپ هیلوگراور و فلکسو برای بسته بندی





ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید انواع کاغذ دیواری	شهرک های صنعتی استان	کمبود تولید داخلی
۲	تولید انواع کاغذ مناسب بابت بسته بندی دارویی	شهرک های صنعتی استان	کمبود تولید داخلی
۳	تولید تتراپیک	شهرک های صنعتی استان	نبود تولید داخلی
۴	تولید کاغذ گلاسه	شهرک های صنعتی استان	نبود تولید داخلی
۵	تولید کاغذ بر پایه کربنات کلسیم	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه در استان - نیاز به این محصول
۶	تولید ورق های HPL	شهرک های صنعتی استان شهرستان های زنجان، ابهر و خرمدره	نبود تولید داخلی
۷	استفاده از پلی یورتان در ساخت کفیوش، ساندویچ پنل، فوم اسپری، انواع چسب	شهرک های صنعتی استان	نبود تولید داخلی
۸	تولید آب اکسیژنه	شهرک های صنعتی استان	عدم وجود تولید داخلی - نیاز عمده به این محصول در صنایع نساجی و بهداشتی
۹	تولید الیاف شیشه	شهرک های صنعتی استان	عدم وجود تولید داخلی - وجود مواد اولیه در استان - تقاضای بالا
۱۰	تولید انواع کامپوزیت (قطعات خودرو و...)	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازار
۱۱	تولید انواع رزین های صنعتی بر پایه پلی استر و اکریلیک	شهرک های صنعتی استان	کمبود تولید داخلی - وجود صنایع عمده استفاده کننده این رزین ها در استان
۱۲	تولید انواع شوینده ها با تکنولوژی نانو	شهرک های صنعتی استان	تقاضای بازار - نیاز به تکنولوژی
۱۳	تولید انواع محصولات آرایشی و بهداشتی	شهرک های صنعتی استان شهرستان های زنجان، ابهر و خرمدره	نیاز به تولید با کیفیت این محصولات
۱۴	تولید انواع فیلترهای صنعتی	شهرک های صنعتی استان	نیاز به تولید با تکنولوژی نانو
۱۵	تولید انواع رنگ های نساجی	شهرک های صنعتی استان	کمبود تولید داخلی - عدم وجود تولیدات با کیفیت و استاندارد مناسب در سطح کشور

■ وجود محصولات متنوع کشاورزی در استان از جمله زیتون، سیر، انگور، گوجه فرنگی، سیب زمینی و... و انواع میوه جات از جمله زرد آلو، سیب و... و محصولات دامی که تولید آنها بیش از مصرف استان بوده و درصد بالایی از آن به صورت خام فروشی به سایر استان ها و خارج از کشور صادر می شود مزیت های مناسبی را برای ایجاد واحدهای فرآوری، سورتینگ و بسته بندی این محصولات فراهم نموده است. وجود شهرک ها و نواحی صنعتی در تمامی شهرستان های استان بخصوص در مناطق تولید این محصولات پتانسیل و زیرساخت مناسبی جهت ایجاد واحدهای مذکور فراهم نموده است.



عمده تولید کنندگان صنایع غذایی استان

ردیف	عنوان شخص حقیقی/حقوقی	محصولات تولیدی
۱	شرکت شیرپگاه	شیر و انواع لبنیات
۲	شرکت مینوی خرمدره	انواع بیسکویت، کیک و کلوچه، شکلات و ...
۳	گیلوان زیتون	فرآوری زیتون
۴	سبزدشت طارم	فرآوری زیتون
۵	شرکت کیلوس	ماءالشعیر
۶	شرکت آتی پارسیان (سرمایه گذاری خارجی از کشور ژاپن)	سیگارت فیلتر دار
۷	پایا کنسرو	رب گوجه فرنگی





ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید و بسته بندی میوه خشک	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید میوه با کیفیت در استان ■ ایجاد ارزش افزوده بالا
۲	تولید پیاز آماده طبخ	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید پیاز با کیفیت در استان ■ ایجاد ارزش افزوده بالا
۳	تولید پودر سیر	ناحیه صنعتی طارم	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید سیر با کیفیت در شهرستان طارم ■ ایجاد ارزش افزوده بالا
۴	تولید محصولات فرآوری بر پایه زیتون	ناحیه صنعتی طارم	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید زیتون با کیفیت در شهرستان طارم
۵	تولید محصولات فرآوری بر پایه انگور	شهرک های صنعتی شهرستان های ابهر و خرمدره	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید انگور با کیفیت در شهرستان های ابهر و خرمدره ■ ایجاد ارزش افزوده بالا
۶	تولید محصولات فرآوری بر پایه سیب زمینی از جمله فرنج فرایز	شهرک های صنعتی شهرستان های خدابنده و سلطانیه	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید سیب زمینی با کیفیت در شهرستان های خدابنده و سلطانیه ■ ایجاد ارزش افزوده بالا
۷	بسته بندی انواع حبوبات با تکنولوژی روز تحت خلاء، گاز نیتروژن و ...	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ مازاد تولید انواع حبوبات در استان ■ ایجاد ارزش افزوده بالا و ماندگاری بیشتر
۸	تولید و فرآوری توتون با کیفیت	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود کارخانه تولید سیگار در استان
۹	دارو	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود دانشکده داروسازی - نیروهای متخصص با رتبه علمی بین المللی - وجود بخشی از مواد اولیه - تقاضای داخل کشور
۱۰	قوطی های فلزی آسان باز شو	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ کمبود تولید کننده داخلی ■ نیاز تولید کنندگان داخل استان
۱۱	تولید انواع رنگ های خوراکی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ نیاز تولید کنندگان استانی و کشور
۱۲	تولید داروهای گیاهی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود مواد اولیه - تقاضای روز افزون در کشور

■ وجود معادن فلزی غیر آهنی غنی اعم از سرب و روی (بزرگترین معدن خاورمیانه)، مس و غیره، در استان موجب شده است که تعدادی واحد صنعتی، این مواد خام معدنی را فرآوری و با ارزش افزوده بالاتر در چرخه اقتصادی وارد کنند. از مهمترین این واحدها می توان شرکت های کالسیمین، ملی سرب و روی ایران، فرآوری مواد معدنی ایران، توسعه معادن روی ایران، صنعت روی زنگان، خالص سازان و کیمیای زنگان گستران را نام برد. مجموع واحدهای تولید کننده روی ۵۱ واحد با ظرفیت ۲۹۵ هزارتن، مجموع واحدهای تولید کننده مس ۴۳ واحد با ظرفیت ۱۶ هزارتن و مجموع واحدهای تولید کننده سرب ۶ واحد با ظرفیت ۲۶/۵ هزارتن می باشد. وجود منابع غنی، واحدهای فرآوری مواد معدنی، شهرک های تخصصی (روی، سرب و مس) و سایر زیر ساخت ها و از همه مهمتر نیروی کار متخصص زمینه را برای سرمایه گذاری در بخش صنایع پائین دستی این محصولات فراهم نموده است.





ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید فویل آلومینیومی چاپ پذیر	شهرک های صنعتی استان	تقاضای صنایع غذایی استان و کشور
۲	تولید فویل های کم ضخامت مسی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ تقاضای صنایع الکترونیک استان و کشور ■ وجود تولیدکنندگان شمش مس در استان
۳	تولید لوله های مسی کم قطر	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ تقاضای انواع صنایع ■ وجود تولیدکنندگان شمش مس در استان
۴	تولید انبوه صنایع دستی (ظروف مسی، چاقو و...)	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ سابقه تولید صنایع دستی با کیفیت و شناخته شده در استان ■ تقاضای روز افزون بازار داخلی و خارجی
۵	تولید مفتول مسی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ تقاضای تولید کنندگان استان و کشور ■ وجود تولیدکنندگان شمش مس در استان
۶	تولید انواع آلیاژ زاماک	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود تولیدکنندگان شمش روی در استان ■ تقاضای صنایع مرتبط در استان و کشور
۷	تولید صنایع گالوانیزه	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود تولیدکنندگان شمش روی در استان ■ تقاضای صنایع مرتبط در استان و کشور
۸	تولید صنایع غذایی و دارویی مبتنی بر روی	شهرک های صنعتی استان	<ul style="list-style-type: none"> ■ وجود تقاضا در استان و کشور ■ وجود واحدهای اکسید روی در استان
۹	تولید شمش آلومینیوم	شهرستان طارم	وجود معدن آلونیت
۱۰	تولید آلومینا از آلونیت	شهرستان طارم	وجود معدن آلونیت
۱۱	تولید و فرآوری فلزات تزئینی و گرانبها (نقره و طلا)	شهرستان های زنجان، ابهر و خرمدره	ایجاد ارزش افزوده با توجه به وجود مواد اولیه در استان

■ استان زنجان در خصوص وجود معادن شن و ماسه کوهی، تولید انواع مختلف سیمان، تولید گچ دارای امکانات و پتانسیل تولیدی مناسبی می باشد. همچنین استان در خصوص سایر کانی های غیر فلزی از جمله خاک های صنعتی شامل کائولن، فلدسپات و ... ماده معدنی سیلیس، سنگ های گرانیت و تراورتن، سنگ لاشه، آهک، خاک رس، بازالت و پرلیت دارای ظرفیت مناسبی می باشد.



صنایع کانی های غیر فلزی



ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید ملات خشک	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه - تقاضا جهت افزایش کیفیت و استاندارد سازی ملات
۲	تولید آجرسفالی با تکنولوژی کوره تونلی	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه در استان - تقاضای بازار داخلی و خارجی
۳	تولید کاشی و سرامیک و چسب های مصالح ساختمانی	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه با کیفیت در استان - تقاضای بازار داخلی و خارجی
۴	تولید لعاب کاشی	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه با کیفیت در استان - تقاضای واحدهای تولید کننده داخلی
۵	سنگبری با تکنولوژی مدرن	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه با کیفیت در استان - نیاز به افزایش بهره وری با بروزرسانی تکنولوژی تولید
۶	تولید مصالح ساختمانی سبک	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه با کیفیت در استان - نیاز روز بازار
۷	تولید ظروف شیشه ای ظریف با تکنولوژی مدرن	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه با کیفیت در استان - ایجاد ارزش افزوده بالاتر جهت رقابت پذیری
۸	تولید الیاف شیشه	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه - نبود تولید داخلی
۹	تولید انواع فرآلیاژها	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه
۱۰	تولید فروسیلیس	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه (سیلیس و آهن) در استان
۱۱	فرآوری الیاف بازالت	شهرک های صنعتی استان	وجود معادن سنگ لاشه بازالتی در استان - فرآوری و ایجاد ارزش افزوده بالا
۱۲	فرآوری خاک های صنعتی	شهرک های صنعتی استان	وجود معادن با کیفیت انواع خاکهای صنعتی - ایجاد ارزش افزوده بالا
۱۳	تولید پانل های گچی خشک	شهرک های صنعتی استان	وجود معادن با کیفیت و ذخیره مناسب - ایجاد ارزش افزوده بالا
۱۴	فرآوری آهک	شهرک های صنعتی استان	وجود معادن آهک در استان - فقدان واحدهای تولید آهک هیدراته نیاز در کاربردهای ساختمانی، محیط زیستی و صنعت - نیاز در واحدهای تولید روی و فولاد
۱۵	ساخت مجتمع بزرگ فرآورده های سیلیس	شهرک های صنعتی استان	
۱۶	کاغذ از کربنات کلسیم	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه (آهک) در استان - جایگزین کاغذهای سلولزی - وجود کاربردهای خاص
۱۷	شمش سیلیس (قرص های سیلیس)	شهرک های صنعتی استان	وجود معادن متال سیلیس در استان - نیاز به عنوان ماده اولیه در فولاد سازی و تولید سلول های خورشیدی

عمده تولید کنندگان صنایع فلزی آهنی استان

ردیف	عنوان شخص حقیقی/حقوقی	محصولات تولیدی
۱	ریخته گری پیوسته سهند (سرمایه گذار خارجی از کشور چین)	شمش چدن
۲	آهن و فولاد زنجان سهند (سرمایه گذار خارجی از کشور چین)	آهن اسفنجی
۳	ذوب آهن البرز غرب	شمش فولاد
۴	مجتمع فولاد البرز غرب	میلگرد، نبشی، تیرآهن
۵	نورد فولادکاران افق	انواع میله و میلگرد آهنی و فولادی
۶	الکتروود میکا	الکتروود جوشکاری
۷	صنایع ریلی ایرانیان	انواع واگن
۸	فوکا صنعت صبا	بازیافت ضایعات آهن
۹	چشمه سار	قطعات چدن

صنایع فلزی آهنی





■ با توجه به واحدهای موجود و طرح های در دست اجرا در زمینه فرآوری سنگ آهن که در استان ظرفیت سازی شده است نیاز به سرمایه گذاری در این زمینه توصیه نمی گردد. لذا صرفا در تکمیل زنجیره تولید، موارد ذیل پیشنهاد می شود:

اولویت های سرمایه گذاری صنایع فلزی آهنی

ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	انواع ورقهای فولادی با پوشش و بدون پوشش	شهرک های صنعتی استان	وجود واحدهای بالادستی در استان - نبود تولید در استان - نیاز بازار
۲	تولید سازه های فلزی پیش ساخته	شهرک های صنعتی استان	وجود صنایع بالادستی در استان - وجود تقاضا در بازار - عدم وجود تولید در استان





سایر اولویت های سرمایه گذاری

- استان درخصوص انواع سرمایه گذاری هایی که دارای تکنولوژی برتر و ارزش افزوده بالاتر و ایجاد زمینه های صادرات و همچنین کاهش آلودگی زیست محیطی باشند، نیز دارای مزیت بوده و حمایت های لازم را انجام می دهد.
- از طرف دیگر، استان با توجه به ظرفیت هایی که به بخشی از آن اشاره شد و با توجه به سیاست های دولت درجهت افزایش مشارکت بخش خصوصی در توسعه اقتصادی استان، از ایجاد شهرک ها و نواحی صنعتی توسط سرمایه گذاران حمایت می نماید. بخشی از این حمایت ها شامل تخصیص زمین موردنیاز همراه با زیرساخت های لازم، مشوق ها و معافیت های قانونی که مشمول شهرک های دولتی می باشد از جمله مشوق های مالیاتی و غیره می باشد.
- ایجاد و راه اندازی شهرک های خصوصی داخلی و خارجی و تخصصی
- ایجاد نیروگاه های خصوصی تولید برق (خورشیدی، بادی و سیکل ترکیبی)
- استفاده از تکنولوژی نانو در کلیه محصولات از جمله الیاف نانو، منسوجات نانو، شیشه های نانو، نانو نقره و ...



ردیف	عنوان طرح	محل پیشنهاد اجراء	پتانسیل / اولویت های مربوط پتانسیل / اولویت های مربوط
۱	تولید انواع دارو	شهرک های صنعتی استان	نیاز به تکنولوژی - وجود نیروی انسانی متخصص با رتبه های علمی بالا، دانشگاه داروسازی و ...
۲	تولید انواع تجهیزات پزشکی	شهرک های صنعتی استان	نیاز به تکنولوژی - وجود نیروی انسانی متخصص
۳	ماشین سازی و تولید انواع محصولات نیرو محرکه (به جز موتور سیکلت)	شهرک های صنعتی استان	نیاز به افزایش بهره وری در حوزه کشاورزی - نزدیکی به صنایع مرتبط - وجود صنایع پایین دستی
۴	فیلم های چند لایه بسته بندی با تکنولوژی مدرن	شهرک های صنعتی استان	بسته بندی مواد غذایی - نبود تولید داخلی با تکنولوژی مدرن
۵	فیلم های رادیولوژی	شهرک های صنعتی استان	نیاز روز - نبود تولید داخلی
۶	تولید الیاف کربن	شهرک های صنعتی استان	وجود انواع کاربردهای صنعتی از جمله فیلتراسیون - عدم تولید در استان
۷	تولید فیبر نوری	شهرک های صنعتی استان	نیاز روز افزون کشور
۸	ورق فولادی گالوانیزه	شهرک های صنعتی استان	وجود مواد اولیه و عدم تولید در استان
۹	تولید ورق هسته ترانس	شهرک های صنعتی استان	قاضای شرکت ایران ترانسفو و سایر شرکت های داخلی و خارجی مرتبط - اولویت دار بودن استقرار صنایع با تکنولوژی بالا در استان
۱۰	خدمات فنی و مهندسی (طراحی و ایجاد شرکت)	شهرک های صنعتی استان	ارتقاء رتبه استان در زمینه صادرات خدمات فنی و مهندسی - وجود نیروهای متخصص در حوزه شیمی، صنایع، مهندسی برق و مکانیک

صادرات و واردات

IMPORT AND EXPORT





صادرات

واردات

■ عمده اقلام صادراتی استان شامل شمش روی، رول تیشو، شمش مس، ترانسفورماتور و متعلقات، کشمش، خرما، رب گوجه فرنگی، کابل، لبنیات، منسوج نبافته اسپان لس، الیاف pp، نخ اکریلیک، سنگ ساختمانی، فیلم pp، مصنوعات پلاستیکی، شمش سرب، بنتونیت، ضایعات پوشک بچه می باشد.

■ کشورهای مقصد صادراتی (۳۱ کشور) شامل ترکیه، عراق، آذربایجان، افغانستان، سوریه، چین، پاکستان، ترکمنستان، آلمان، ایتالیا، روسیه، آفریقای جنوبی، ازبکستان، هلند، ارمنستان، هند، اتریش، بلژیک، عربستان، امارات متحده عربی، اسلواکی، قزاقستان، اسپانیا، جمهوری چک، مجارستان، کویت، گرجستان، یونان، اوکراین، لبنان، اسلونی بوده است.

■ عمده اقلام وارداتی استان شامل ماشین آلات، پودر جاذب، گرانول، فیلم پلی اتیلن، نوار جلو پوشک، کیسه چاپدار، خمیرکاغذ سازی، نخ نایلون، نخ پلی استر، ورق هسته، روغن ترانسفورماتور، مقوای پاکت و باکس سیگار، جعبه دستمال کاغذی، ورق پرس اشپان، کاغذ کرپ، الیاف اکریلیک، تنظیم کننده ولتاژ، منسوج نبافته اسپان لس، توتون، چسب دیر ذوب، پایدار کننده UV، فرو منگنز می باشد.

■ کشورهای مبدا وارداتی شامل ترکیه، هند، آلمان، چین، ایتالیا، سوئد، تایوان، فرانسه، بلژیک، ایالات متحده آمریکا، برزیل، بلاروس، سوئیس، امارات متحده عربی، کره، هلند، فنلاند، مصر، اسپانیا، اروگوئه، زیمباوه، روسیه، اتریش، پرتغال، صربستان، اندونزی، ارمنستان، عراق، چک، عمان، لهستان، یونان، آذربایجان، کانادا، ویتنام، سری لانکا، تایلند، لوکزامبورگ، ژاپن، گرجستان، رومانی، نروژ می باشد.

