

JUNE 2021



IRAN EXPORT

& INVESTMENT CENTER

EURASIA

7

Investment Opportunity

Touristic Area of IRAN

Our Export Product





مرکز دائم صادرات
و
سرمایه گذاری ایران



کارخانه نوآوری آزادی



Media News



Series of Iran-Russia RICO holding meetings
سلسله نشست های هلدینگ های تجاری ایران و روسیه



Visit of Dr. Zohoori, Honorable Ambassador of Iran to Armenia from IRAN EXPORT & INVESTMENT CENTER

بازدید سفیر محترم ایران در ارمنستان از مرکز دائم صادرات و سرمایه گذاری ایران



Visit of the Armenian trade delegation from IRAN EXPORT & INVESTMENT CENTER

بازدید هیات تجاری ارمنستان از مرکز دائم صادرات و سرمایه گذاری ایران



Visit of the Armenian trade delegation from IRAN EXPORT & INVESTMENT CENTER

بازدید هیات تجاری ترکیه از مرکز دائم صادرات و سرمایه گذاری ایران



Our products

Pharmaceutical and Medical products



Hand sanitizer Gel



Bonyan Idea Organic Company focuses on the production of innovative pharmaceutical and advanced products in the field of diagnosis and treatment (synthetic, plant-natural, cellular and biotechnology) and has also started its activity by using nanotechnology. The company was approved as a knowledge-based company by the "Knowledge-Based Companies and Institutions Qualification and Recognition Working Group" of the Vice President for Science and Technology. One of the most important achievements of Bonyan Idea Organic Company is the exclusive production of highly efficient plant antimicrobial nanoparticles that are fully compatible with the environment.



Bonyan Idea Organic Company, with a focus on the production of innovative pharmaceutical products and advanced synthetic products, plant-natural, cellular and tissue engineering and biotechnology, and with a special focus on the use of medicinal plants and nanotechnology, produce products compatible with humans and the environment. And offers that are unique in their kind.



Endoscope Washer & Disinfector Эндоскоп Стиральная машина и Дезинфектор غسالة ومطهر المنظار



- Optimal operating time for cleaning and disinfection
- A secure process for a reliable result
- Safe for your staff
- Safe for your patients



- Оптимальное время работы для очистки и дезинфекции
- Безопасный процесс для надежного результата
- Сейф для ваших сотрудников
- Безопасно для ваших пациентов



- وقت التشغيل الأمثل للتنظيف والتطهير
- عملية آمنة للحصول على نتيجة موثوقة
- آمن لموظفك
- آمن لمرضاك

THE EW_7ENDOSCOP PROCESSING SYSTEM

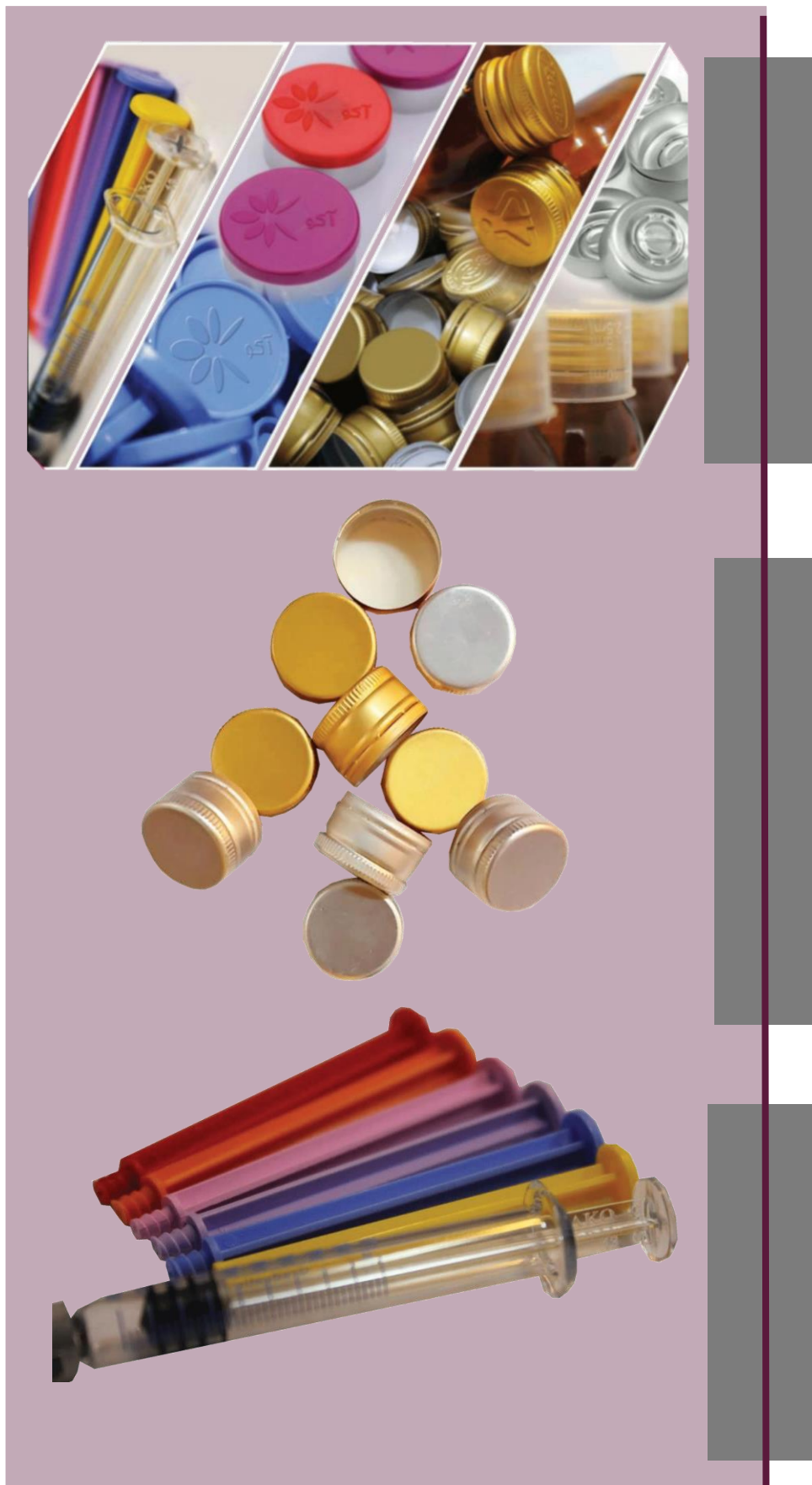
This system is an economical , easy-to-use high level this infection system that can clean an high level this infect , pre-cleaned , immiscible , reusable and semi-critical devices such as flexible endoscopes and related accessories



СИСТЕМА ОБРАБОТКИ EW_7ENDOSCOP
Эта система является экономичной, простой в использовании высокоуровневой этой инфекционной системой, которая может очищать на высоком уровне зараженные , предварительно очищенные , несмешиваемые, многократно используемые и полукритические устройства, такие как гибкие эндоскопы и сопутствующие аксессуары.



Medicine supplies and equipment



Ako-Sanat Tejarat Aria Production Company was established in March, 2014. Accordingly, a team of experts in industrial fields, particularly special parts, gathered together to achieve the company's goals.

By utilizing previous experiences in the field of medicine supplies and equipment, particularly the injection vial cap, Ako-Sanat aims at achieving all its goals and believes that it is responsible more than anything against pharmaceutical companies, nurses, and whoever that uses its products and services.

Perspective :

1. Being the best and most famous manufacturer of medicine supplies and equipment
2. Bringing the facilities to the international standards in the field of medicine supplies and equipment, especially injection vial cap
3. Production of new products with high technical specifications
4. Exportation to various countries
5. Obtaining international standards



Dental Equipment



Pars Teb Farino Company was established in 2006 in the field of production of dental and beauty equipment, in which only 8 companies are active in Iran, half of which are only importers. Pars Teb Farino is proud to be one of the companies that are producers in this field. Initially, the company started with only 2 workers and the company consisted of only one blacksmith who produced only part of the products (chassis of dental units and hairdressing chairs), but now after 11 years the company with The expansion of its divisions includes 50 workers. Farino is now one of the largest manufacturers of dental units with the best materials on the market and utilizing the best in-house experts



Herbal medicine



BARIJ ESSENCE Company is a famous holding company in Iran which has been established by Mr. Hossein Hejazi (25th June 1945-22th May 2011). He had graduated in Agricultural Machinery Engineering from Shiraz University in 1970, he was specialist in designing and implementing of irrigation systems. This holding company active in the field of growing medical plants as well as producing herbal supplements and finally distributing its products entire IRAN. There are 3 companies belong to this holding as following: GOLKARAN Agro-Industry Co. Agricultural Company, producer different kinds of plants which are used as the raw materials in our pharmaceutical company, established in 1985, Total No. of employees are 143 person. BARIJ ESSENCE Pharmaceutical Co. Producer of herbal supplements as well as essential oils based on herbal active ingredients established in 1992, Total No. of employees are 516 person.. DAROU GOSTAR BARIJ distribution Co. Domestic distributor of BARIJ holding company products whole of Iran, established in 2014, with 13 branches and Total No. of employees are 313 person. Our mission: To corporate governance based on pharmaceutical knowledge and observance of the principles of GMP.. To identify more and more medicinal plants and develop using of this kinds of plants in various stages of clinical research in plant breeding at the Research Center in order to increase the entry of new products and meet customer needs • To Create and develop traditional medicine research to produce traditional Iranian medicines. To use knowledge and technology alongside Iran's scientific heritage for research, production, and continuous quality improvement to conduct international marketing and export our products entire of the world. To enhance and transform medicines to the form of tablets, capsules, and pearls for improving the taste and odor of medicines and increasing customer satisfaction.. To continue education and maintaining all employees up-to-date to enhance their abilities and skills for the purpose of their participation in company affairs.



Good Manufacturing Practices (GMP) Good Laboratory Practices (GLP): BARW Essence Co. serves as a reference lab for related tests to the pharmaceutical products of the company, using international procedures in order to fulfill the objectives of the company. In this regard, we achieved to receive GMP certificate from Canada, GLP certificate from ministry of health of Iran. Laboratory departments to increase its level of customer satisfaction through quality of laboratory services so it has designed its quality management system standard based on ISO/IEC 17025. Moreover, the laboratory provides the necessary resources to accomplish these goals and meet the standard safety requirements and improve laboratory activities, has obliged and committed itself to examine the effectiveness of the lab in certain periods.

Quality Policy Based on ISO 9001:2015 /ISO 14000-2015 To achieve the above issues and continuously gaining and improving customer satisfaction a quality management system in compliance with the requirements of international standard ISO 9001:2015 as well as ISO 14000 2015 issued by TUV institute are created and deployed. We are committed to annual review and improve the effectiveness of our system and processes and expects of all scientist employees who are the company's main capital to participate in this regard actively



modern manufacturing companies in the field of medical, laboratory
and dental equipment



Zarif Polymer Sepahan Company is one of the largest and most modern manufacturing companies in the field of medical, laboratory and dental equipment in the country, which was established for mass production of specialized and general medical, laboratory, dental and midwifery equipment and was put into operation in 1995.



Dorsa Pharmaceutical Co.

للأدوية درسا شركة



Экспортный отдел Dorsa Pharmaceutical Co. начал свою работу с начала 2018 года. На сегодняшний день нам удалось найти способных партнеров за рубежом в 11 странах для 16 наших продуктов, и мы подписали «Соглашение об экспортных поставках» со всеми из них. Мы все еще стремимся расширить наш экспортный рынок для большего количества продуктов в большем количестве стран. Наш совет директоров разработал «Программу экспорта Dorsa 2020», направляя нас на то, чтобы сосредоточить все наши усилия на достижении целей экспорта в этих выбранных странах к 2020 году. И в настоящее время мы завершаем этап регистрации в большинстве этих стран, и мы будем начало экспорта к концу 2020 года, как и планировалось. Некоторые из стран-экспортеров, с которыми мы подписали соглашения, - это Вьетнам, Филиппины, Армения, Россия, Грузия, Ливан, Украина и Турция. Наличие производственных линий GMP класса «А», проверенных FDA Ирана и аккредитованных PIC / S, позволяет нам производить продукцию высокого качества. У нас есть различные формы сотрудничества с нашими международными партнерами, и мы всегда открыты для обсуждения новых подходов и предложений.

Dorsa Pharmaceutical Co. Export department started its operation from beginning of 2018. We have managed to find capable partners overseas in 11 countries for 16 of our products so far and we signed "Export Supply Agreement" with all of them. We are still looking to expand our export market for more products in more countries. Our board of directors, have set up "Dorsa 2020 Export Agenda", directing us to focus all our efforts for fulfilling export targets in those selected countries by 2020. And currently we are completing our registration phase in most of those countries and we will be starting exporting by late 2020 as scheduled. Some of the exporting countries we signed agreements with are Vietnam, Philippines, Armenia, Russia, Georgia, Lebanon, Ukraine and Turkey. Having grade 'A' GMP production lines audited by Iran FDA and accredited by PIC/S enables us to manufacture high quality products. We have various forms of modalities for cooperation with our international partners and we are always open to negotiate new approaches and suggestions.



Mehrgane Andisheh shargh
Nano Biotechnology Company



Mehrgane Andisheh shargh Nano Biotechnology Company has started its activity since 2019. has focused on the production of nanomaterials and the cultivation of insects and arthropods and the production of nano-drugs from its derivatives so as to improve the quality of life and health of patients suffering from life-threatening diseases.

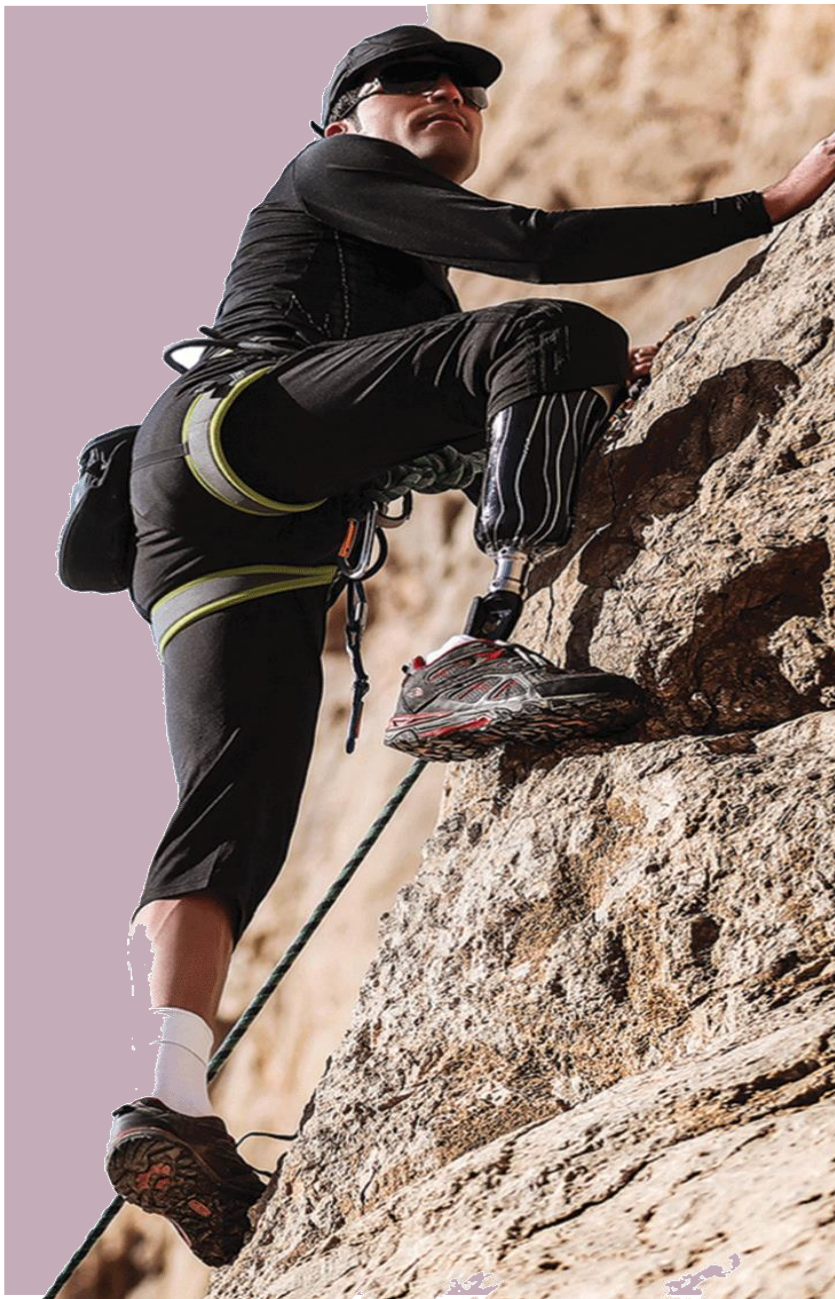
Mehrgane Andisheh shargh Nano Biotechnology Company produces and sells Natural active Ingredients aimed at Pharmaceuticals, Animal Health, and Life Science Research. Venoms and venom peptides are sourced from our own venomous animals breeding facilities. Plant extracts and small molecules come from an exclusive partnership with a foreign academic Institution specialized in Plant Biochemistry and Pharmacology..

Mehrgane Andisheh shargh Nano Biotechnology Company is Interested in developing cooperation on antimicrobials, pain-killing, haematology, cancerology, dermatology. Opportunities exist for investing as equity holders in these promising ventures.

Your orders are managed by this site. We need the requested information to review and respond.



CGS Co. Artificial leg
CGS.Co Искусственная нога
شرکت سی جی اس ساق اصطناعی



Manufacturing a quality product that could replace the natural human missing organ became the main concern of the company's founders, and in order to achieve this, a rugged and difficult path to date has been made by the company officially producing its first carbon claw in the country today. Receiving this confirmation from the Directorate-General for Medical Devices and the European Union has proudly achieved this.

Изготовление качественного продукта, который мог бы заменить естественный недостающий орган человека, стало главной заботой основателей компании, и для достижения этой цели Компания, официально производящая свой первый углеродный коготь в стране, прошла бурный и трудный Путь на сегодняшний день. Получив это подтверждение от Генерального директората по медицинским Приборам и Европейского Союза, с гордостью добились этого.

أصبح تصنيع منتج عالي الجودة يمكن أن يحل محل العضو البشري المفقود الطبيعي هو الشاغل الرئيسي لمؤسسي الشركة ، ومن أجل تحقيق ذلك ، اتخذت الشركة مسارًا صعبًا وصعبًا حتى الآن من قبل الشركة المنتجة رسميًا لمخالب الكربون الأول في الدولة اليوم. إن تلقي هذا التأكيد من المديرية العامة للأجهزة الطبية والاتحاد الأوروبي حقق ذلك بفخر .



Abgine Kavosh Pasargad Disposable medical clothing
Абгин Кавош Пасаргад Одноразовая медицинская одежда
أبجين كافوش پاسارجاد الملابس الطبية المتاح



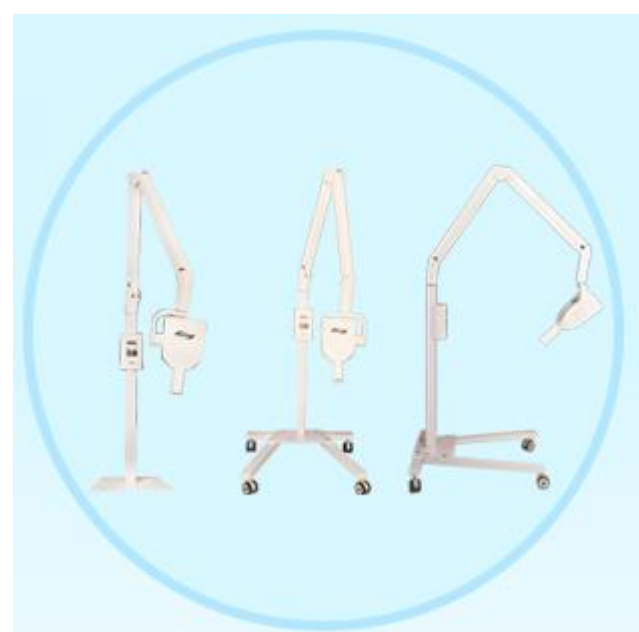
Abgine Kavosh Pasargad has been operating a coherent and active collection of medical clothing in Tehran since the 1380, relying on specialized human resources and new systems to improve production technology. Today, this complex, with more than 70 staff, contributes to better serve the medical community.

Abgine Kavosh Pasargad управляет последовательной и активной коллекцией медицинской одежды в Тегеране с 1380 года, полагаясь на специализированные человеческие ресурсы и новые системы для совершенствования технологий производства. Сегодня этот комплекс с более чем 70 сотрудниками способствует лучшему обслуживанию медицинского сообщества.

تعمل أبجين كافوش پاسارجاد على مجموعة متماسكة ونشطة من الملابس الطبية في طهران منذ عام ١٣٨٠ ، بالاعتماد على الموارد البشرية المتخصصة والأنظمة الجديدة لتحسين تكنولوجيا الإنتاج. واليوم ، يساهم هذا المجمع ، الذي يضم أكثر من ٧٠ موظفًا ، في تقديم خدمة أفضل للمجتمع الطبي.



Makan Teb Espadana Company, a manufacturer of graphic devices



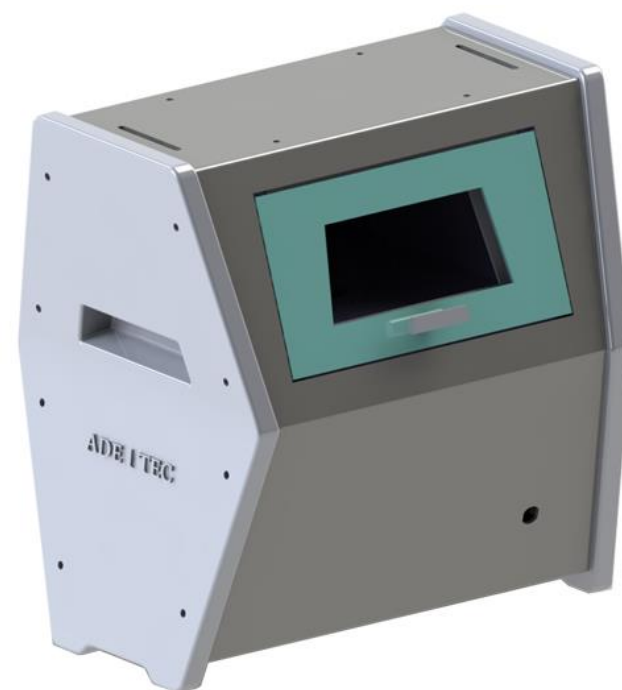
In the Macan Teb Espadana Company, they have succeeded in producing a dental periapical graphy device and they are proud of that all production processes have been performed by capable Iranian engineers. Makan Teb Espadana dental graphy is marketed under the brand name Rayland.



producing advanced knowledge and technologies in the field of
elemental analysis, radiation detection



Ashkar Parto Pouya Knowledge-Based Company with the aim of producing advanced knowledge and technologies in the field of elemental analysis, radiation detection and mineral and oil exploration equipment based on knowledge, experience and collective creativity of passionate Iranian scientists, researchers, inventors and craftsmen in the park Imam Khomeini (RA) has entered the field of science and technology to expand the frontiers of knowledge in the mentioned fields and turn knowledge into technology and commercialize his products and business partners with the full attention of Al-Alam in the coming years. The ADE1TEC brand, along with other international names, should be considered as the only option of choice.



Educational products



Production of educational media
Ուսումնական լրատվամիջոցների արտադրություն



Educational Equipment Industries (EEI) Company, founded in 1974, is the biggest designer, manufacturer and supplier of educational equipment for all educational stages curriculums from per-schools to universities and vocational training centers. The company also has produced some equipment for science museums.

Enjoying 40000 square meter work and production space in a 50000 square meter plot of land in addition to a modern R&D department and highly experienced experts, EEI is capable enough to develop its products according to the latest worldwide standards and modern technologies.

EEI has a training center for teachers' in-service training courses and the customers who wish to learn how to work with educational equipment produced by the company.



ARYA stationery, educational and art products

Арья Ко канцелярские, образовательные и художественные товары
القرطاسية آريا والمنتجات التعليمية والفنية



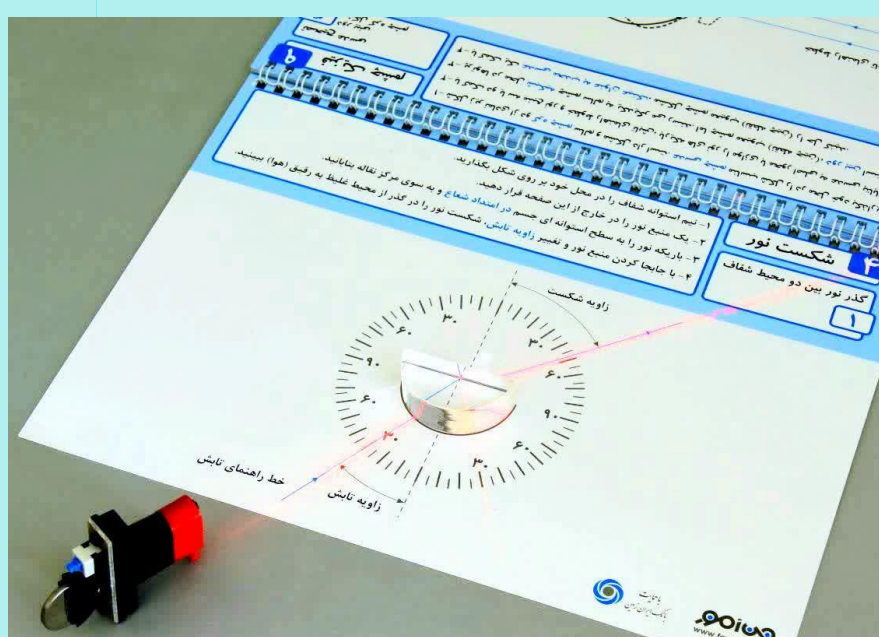
ARYA Co. is the manufacturer of stationery, educational, art and creative products with ARYA brand in Iran. Our products include play dough & modeling clay, oil pastel & crayon, poster color (gouache), water color, graphite & color pencil, finger paint, face paint, glue stick, school geometry tools, school cup & lunch box, play apron, educational & creative sets, note books and accessories, while we are exclusive in manufacturing some items in Iran. All products meet EU safety of toys (directive 2009/48/EC) and reached the product certificates of EU (CE) as well as National Standard of Iran.

آريا .هي الشركة المصنعة للمنتجات القرطاسية والتعليمية والفنية والإبداعية مع علامة آريا التجارية في إيران. تشمل منتجاتنا عجيبة اللعب والطين النمذجة ، باستيل الزيت والتلوين ، لون المصق (الغواش) ، لون الماء ، الجرافيت وقلم الرصاص الملون ، طلاء الأصابع ، طلاء الوجه ، عصا الغراء ، أدوات الهندسة المدرسية ، كأس المدرسة وصندوق الغداء ، لعب ساحة ، المجموعات التعليمية والإبداعية ، دفاتر الملاحظات والملحقات ، بينما نحن حصريون في تصنيع بعض العناصر في إيران. جميع المنتجات تفي بسلامة اللعب في الاتحاد الأوروبي (التوجيه ٢٠٠٩/٤٨ EC) / ووصلت إلى شهادات المنتج الخاصة بالاتحاد الأوروبي (CE) بالإضافة إلى المعيار الوطني لإيران.



Production of educational media
Ուսումնական լրատվամիջոցների արտադրություն

فاناموز
fanamOuz



Agriculture and Livestock

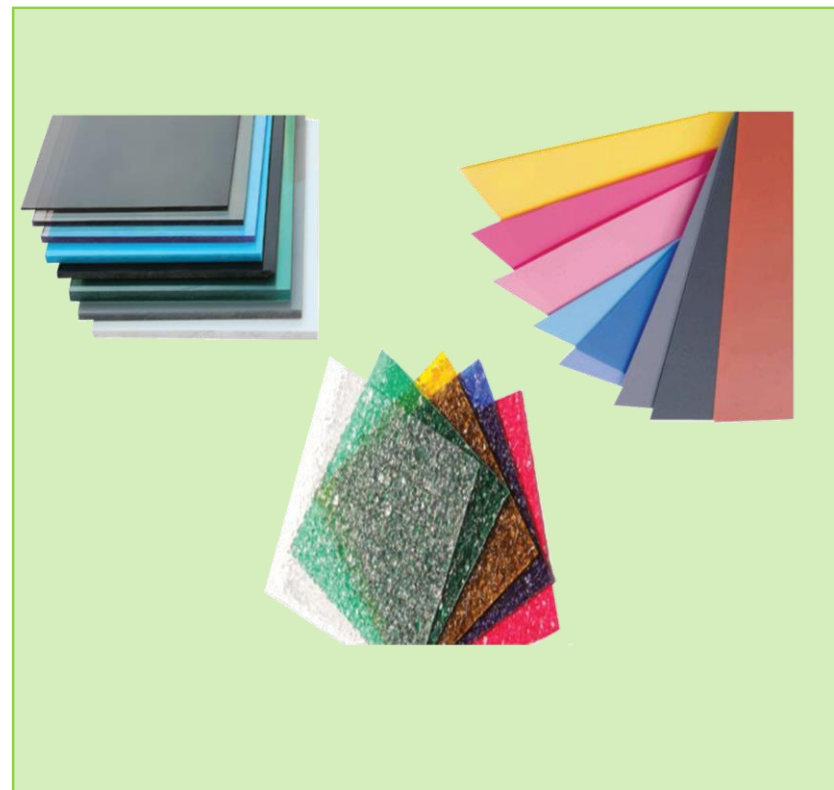


Polycarbonate Greenhouse Covering



Relying on modern, EU-standard-compliant machinery and seasoned specialists, JLIANJ has been able to produce a range of high-quality products that can compete with their European-counterparts

As the largest producer of polymer_sheets in the Middle East with an annual production capacity of 28000 tons, JLIANJ Co. was established in Bushehr Special Economic_Zone in a 1500 m2 plant in 2003. The company is capable of producing flat, corrugated, double-walled, triple-walled, and triangular triple-walled polycarbonate (PC) sheets, as well as acrylic, GPPS, and ABS sheets in various colors and thicknesses.



Devices and tools for testing and analyzing electrical power equipment

Приборы и инструменты для тестирования и анализа

электроэнергетического оборудования أجهزة وأدوات لاختبار وتحليل معدات الطاقة الكهربائية



The main fields of TAPCO activities are:

Devices and tools for testing and analyzing electrical power equipment for example breaker and transformer.

Different kinds of tag and reader related to RFID technology in LF and HF range such as animal identification tags and readers.

Applications software and total solution systems based on RFID technology such as livestock information management system and on street parking space management system.

Основными направлениями деятельности TAPCO являются: Приборы и инструменты для тестирования и анализа электроэнергетического оборудования, например, выключателя и трансформатора. Различные типы меток и считывателей, связанных с технологией RFID в диапазоне LF и HF, такие как метки идентификации животных и считыватели. Прикладное программное обеспечение и системы комплексных решений, основанные на технологии RFID, такие как система управления информацией о животноводстве и система управления парковкой на улице.

المجالات الرئيسية لأنشطة تابكو هي: أجهزة وأدوات لاختبار وتحليل معدات الطاقة الكهربائية على سبيل المثال الكسارة والمحولات. أنواع مختلفة من العلامات والقارئ المتعلقة بتقنية RFID في نطاق LF و HF مثل بطاقات تعريف الحيوانات والقراء. تطبيقات البرامج وأنظمة الحلول الكاملة القائمة على تقنية RFID مثل نظام إدارة معلومات الثروة الحيوانية ونظام إدارة أماكن وقوف السيارات في الشوارع.



- ❖ Measurement of time and motion
- ❖ Performance tests of coil, motor, anti pumping relay, blocking coil, under voltage relay
- ❖ Graphical results for quick interpretation
- ❖ PC control with BTSoft software
- ❖ Extremely reliable and easy to use Special tests for contractors and non operating mechanism breakers

- ❖ Измерение времени и движения
- ❖ Эксплуатационные испытания катушки, двигателя, реле защиты от накачки, блокировки катушки, реле под напряжением
- ❖ Графические результаты для быстрой интерпретации
- ❖ Управление ПК с помощью программного обеспечения BTSoft
- ❖ Чрезвычайно надежный и простой в использовании Специальные тесты для подрядчиков и неработающих выключателей механизмов

- ❖ قياس الوقت والحركة
- ❖ اختبارات الأداء للملف ، المحرك ، مرحل ضد الضخ ، ملف الطوق ، تحت مرحل الجهد
- ❖ نتائج رسومية للتفسير السريع
- ❖ التحكم في جهاز الكمبيوتر مع برنامج BTSoft
- ❖ موثوقة للغاية وسهلة الاستخدام اختبارات خاصة للمقاولين وقواطع آلية عدم التشغيل



Keshavarz Machinery and Engineering Group
Кешаварзский машиностроительный комплекс
مجموعة الزراعية للآلات والهندسة



Farmer Engineering & Machinery Group Experienced in consulting, engineering, commissioning, trading and selling all extrusion lines and spare parts and accessories, today is one of the leading sources in the country's plastics industry. The group has set up a factory for the manufacture of machinery for downstream plastic industries. Due to its internal need, the group has optimized the production of polyethylene and PVC extruders over the past ten years and has been an effective step in the productivity of this industry.

Other activities of the group include the construction of the sewing line production line, which is offered in four models: "Kara", "Karin", "Karina" and "Karun". Produce irrigation strip production at a speed of 5 m / min Due to the drought and drought in the country, the production line of irrigation strip helps greatly to mechanize water consumption and save.

مجموعة الزراعية للآلات والهندسة من ذوي الخبرة في مجال الاستشارات والهندسة والتكليف والتجارة وبيع جميع خطوط البثق وقطع الغيار والملحقات ، تعد اليوم أحد المصادر الرائدة في صناعة البلاستيك في البلاد. قامت المجموعة بإنشاء مصنع لتصنيع آلات الصناعات التحويلية البلاستيكية. نظرًا لحاجتها الداخلية ، قامت المجموعة بتحسين إنتاج بثق البولي إيثيلين والبولي فينيل كلوريد على مدى السنوات العشر الماضية وكانت خطوة فعالة في إنتاجية هذه الصناعة. وتشمل الأنشطة الأخرى للمجموعة بناء خط إنتاج خط الخياطة ، الذي يتم تقديمه في أربعة نماذج: "كارا" و "كارين" و "كارينا" و "كارون". إنتاج شريط الري بسرعة ٥ م / دقيقة بسبب الجفاف والجفاف في البلاد ، يساعد خط إنتاج شريط الري بشكل كبير على ميكنة استهلاك المياه وتوفيرها .

Farmer Engineering & Machinery Group Имея опыт консалтинга, инжиниринга, ввода в эксплуатацию, торговли и продажи всех экструзионных линий, а также запасных частей и аксессуаров, сегодня является одним из ведущих источников в индустрии пластмасс в стране. Группа создала завод по производству машин для переработки пластмасс. В связи со своими внутренними потребностями группа за последние десять лет оптимизировала производство экструдеров из полиэтилена и ПВХ и стала эффективным шагом в повышении производительности этой отрасли. Другие виды деятельности группы включают строительство производственной линии швейной линии, которая предлагается в четырех моделях: «Кара», «Карин», «Карина» и «Карун». Производят производство поливной полосы со скоростью 5 м / мин. Из-за засухи и засухи в стране, линия по производству поливной полосы помогает значительно механизировать потребление воды и экономить.



Food products



Manufacturer of dates

الشركة المصنعة للتمور

For thousands of years, date fruit has been the staple food of the Middle East and India; Modern date cultivation in modern-day western Pakistan dates back to 7000 BC. The properties of dates are obvious to everyone.

Consumption of dates eventually spread to southwest Asia and north Africa and Spain, then they were introduced to the west. According to fossil records, the date dates back to 50 million years ago. This is about history.



لآلاف السنين ، كانت فاكهة التمر هي الغذاء الأساسي في الشرق الأوسط والهند. يعود تاريخ زراعة التمور الحديثة في غرب باكستان الحديثة إلى ٧٠٠٠ قبل الميلاد. خصائص التمور واضحة للجميع.

انتشر استهلاك التمور في النهاية إلى جنوب غرب آسيا وشمال إفريقيا وإسبانيا ، ثم تم إدخالها إلى الغرب. وفقا لسجلات الحفريات ، يعود التاريخ إلى ما قبل ٥٠ مليون سنة ، وهذا يتعلق بالتاريخ.



Blue Persian Salt
Голубая персидская соль
الملح الفارسي الأزرق



Persian blue salt is a fossil salt, Formed 40 million years ago Persian Blue salt that is famed for its unique blue color as well as its distinct taste, which mellows quickly into a subtle and has pleasant mild aftertaste. Persian blue salt is rich in nutrients .The minerals extracted from Iranian mountains are rich in calcium, magnesium, iron and potassium. As only a few tons are extracted per year, it's one of the world's rarest types of salt. Delicious with foie gras, truffle dishes, seafood, meat dishes.

Соль персидской сини - это ископаемая соль, образованная 40 миллионов лет назад солью персидской сини, которая славится своим уникальным синим цветом и отличным вкусом, который быстро превращается в тонкий и имеет приятное мягкое послевкусие. Персидская голубая соль богата питательными веществами. Полезные ископаемые, добываемые в иранских горах, богаты кальцием, магнием, железом и калием. Поскольку в год добывается всего несколько тонн, это один из самых редких видов соли в мире. Вкусный с фуа-гра, трюфельными блюдами, морепродуктами, мясными блюдами.

الملح الأزرق الفارسي هو ملح أحفوري ، تم تكوينه قبل 40 مليون سنة ملح أزرق فارسي مشهور بلونه الأزرق الفريد بالإضافة إلى مذاقه المميز ، الذي يذوب بسرعة في طعم رقيق وله طعم معتدل لطيف. الملح الأزرق الفارسي غني بالمغذيات. المعادن المستخرجة من الجبال الإيرانية غنية بالكالسيوم والمغنيسيوم والحديد والبوتاسيوم. نظرًا لأنه يتم استخراج بضعة أطنان فقط سنويًا ، فهو واحد من أندر أنواع الملح في العالم. لذيذ مع فوا ، أطباق الكمأة ، المأكولات البحرية ، أطباق اللحوم.



Fruit producer
Производитель фруктов
منتج فواكه



The people of Iran were among the first to engage in horticulture, agriculture and growing trees, including a variety of fruits. Countless fruits have been native to different regions of Iran, which have been taken to other neighboring countries and the world, where they provide and produce the necessary conditions for growing these fruits. Currently, we see several similar examples of Iranian fruits produced in Asian, European, American, etc. countries.

Construction of native orchards of Iran

Fortunately, in our country, Iran, in 1374, a place called the Native Iranian Orchard was established for more research, preservation and identification of native fruits and trees in an area of about 4.5 hectares.

In this orchard, various fruits such as plums, cherries, apricots, pomegranates, grapes, figs, azaleas, pistachios, berries, apples, elm, cherries, olives, pears, hazelnuts, peaches, nectarines, jujube, etc. for reviews More has been collected for more and higher quality products.



Manufacturer of snacks and sweets

الشركة المصنعة للوجبات الخفيفة والحلويات

Aysuda

Due to the automation and continuous improvement of production systems, which has led to the rapid growth of products in terms of quantity and quality, the company was able in 78, 81, 85, 87 and 95 as the sample production units of East Azerbaijan province by the Ministry of Industry and Mining and trade should be selected and this important thing happened while the mentioned province is the center of production of this field of products.



Manufacturer of snacks and sweets

الشركة المصنعة للوجبات الخفيفة والحلويات

Aysuda



Also, this company has been awarded the titles of the top manager in 1988 and the national and provincial standard quality sample unit by the Iranian Institute of Standards and Industrial Research in the same year, as well as the top national quality control manager in 1989 and the top national entrepreneur in 1989. . Honors such as jihadi management in the field of production of health-oriented products were obtained by the official of the Ministry of Health in 1994.

The company has successfully received all of its products, including HACCP and GMP food safety standards, from URS UK, and considers the essential requirements and continuous improvement and effectiveness of processes in this regard as part of its organizational goals. Also, due to the collective effort of the collection in observing the religious rights of consumers, in 2007 it succeeded in obtaining Aram Halal from the Islamic Institute of the Chamber of Commerce. Currently, the ISO 22000 standard has been adopted for a number of its production units.



polymer products



Master batches and polymer additives
Полимерные добавки, маточная смесь
إضافات البوليمر ، دفعة رئيسية



Paya Polymer Dana, established in 2005, manufactures polymer additives and white masterbatches at a capacity of 12000 MTS/year and is located in Eyvanakei Industrial Zone on the eastern outskirts of Tehran. The key knowledge and master of art technology is in supplying BOPP film manufacturers with white and additive masterbatches like antistatic, slip and antiblocks.

UV additives MB are also produced for Greenhouse films. Our range of products could be tailor made according to the application demand and customized based on different polymer carriers



Paya Polymer Dana, основанная в 2005 году, производит полимерные добавки и белые маточные смеси с производительностью 12000 МТС / год и расположена в промышленной зоне Эйванаки на восточной окраине Тегерана. Ключевое знание и мастерство в области технологий заключается в обеспечении производителей пленок BOPP белыми и аддитивными суперконцентрами, такими как антистатические, противоскользящие и антиблокирующие. УФ-добавки MB также производятся для тепличных пленок. Наш ассортимент продукции может быть изготовлен в соответствии с требованиями применения и настроен на основе различных полимерных носителей.

تقوم شركة Paya Polymer Dana ، التي تأسست في عام ٢٠٠٥ ، بتصنيع إضافات البوليمر والأطباق الرئيسية البيضاء بسعة ١٢٠٠٠ طن متري سنوياً ، وتقع في المنطقة الصناعية Eyvanakei في الضواحي الشرقية لطهران. المعرفة الرئيسية والماجستير في تكنولوجيا الفن هي في تزويد مصنعي أفلام BOPP مع الأصبغة البيضاء والإضافية مثل الاستاتيكية والانزلاق والكتل المضادة. يتم إنتاج إضافات MB للأشعة فوق البنفسجية أيضاً لأفلام الدفيئة. يمكن تصميم مجموعة منتجاتنا وفقاً لمتطلبات التطبيق وتخصيصها استناداً إلى ناقلات البوليمر المختلفة



Pars Mesh Polymer Manufacturer of polymeric nets
Парс Сетка Полимер Производитель полимерных сеток
پارس مش البوليمر الشركة المصنعة للشباك البوليمرية



The PARS MESH POLYMER Company has established in 2006 with the aim of manufacturing plastic mesh in accordance with domestic and international standards. In 2007, it has started its production in a space of 3000 meters. During these years, with the expansion of our activities and adding producing lines to add different type of products as engineering , geo synthetic, roof coatings and flooring products have always been striving to provide diverse and quality products in accordance with the needs of the market. PARS MESH POLYMER , currently , having 10 production lines in a space of 8000 meters, is the largest producer of the polymer mesh in Iran. PARS MESH POLYMER relying the knowledge and experience of its engineers, has designed and manufactured specific products based on its customers' requests, which has led to a significant expansion of the use of polymer networks in the production of other industrial products (such as filter types), in the future Also, PARS MESH Polymer IS ready to manufacture specific products based on the requirements of its' customers. Representatives of Pars Polymer Mesh are all ready to cooperate with the development projects.

پارس مش البوليمر تأسست الشركة عام ٢٠٠٦ بهدف تصنيع شبك بلاستيكي وفقاً للمعايير المحلية والدولية. في عام ٢٠٠٧ ، بدأت إنتاجها على مساحة ٣٠٠٠ متر. خلال هذه السنوات ، مع التوسع في أنشطتنا وإضافة خطوط إنتاج لإضافة أنواع مختلفة من المنتجات مثل الهندسة ، الاصطناعية الجغرافية ، طلاء الأسقف ومنتجات الأرضيات ، كانت تسعى دائماً لتوفير منتجات متنوعة وذات جودة وفقاً لاحتياجات السوق. پارس مش البوليمر ، حالياً ، لديها ١٠ خطوط إنتاج في مساحة ٨٠٠٠ متر ، هي أكبر منتج لشبكة البوليمر في إيران. شركة پارس مش البوليمر التي تعتمد على معرفة وخبرة مهندسيها ، صممت وصنعت منتجات محددة بناءً على طلبات عملائها ، مما أدى إلى توسع كبير في استخدام شبكات البوليمر في إنتاج المنتجات الصناعية الأخرى (مثل أنواع المرشحات) ، في المستقبل أيضاً ، پارس مش البوليمر مستعدة لتصنيع منتجات محددة بناءً على متطلبات عملائها. ممثلو پارس مش البوليمر مستعدون للتعاون مع مشاريع التطوير.



Pars Mesh Polymer Manufacturer of polymeric nets
Парс Сетка Полимер Производитель полимерных сеток
پارس مش البوليمر الشركة المصنعة للشباك البوليمرية



компания PARS MESH POLYMER была основана в 2006 году с целью производства пластиковой сетки в соответствии с отечественными и международными стандартами. В 2007 году он начал производство на площади 3000 метров. В течение этих лет, с расширением нашей деятельности и добавлением производственных линий для добавления различных видов продукции, таких как инженерные, геосинтетические, кровельные покрытия и напольные покрытия, мы всегда стремились предоставлять разнообразные и качественные продукты в соответствии с потребностями рынка. PARS MESH POLYMER, в настоящее время имеющая 10 производственных линий на площади 8000 метров, является крупнейшим производителем полимерной сетки в Иране. PARS MESH POLYMER, опираясь на знания и опыт своих инженеров, разработал и изготовил конкретные продукты на основе запросов своих клиентов, что привело к значительному расширению использования полимерных сетей в производстве других промышленных продуктов (таких как типы фильтров).), в будущем PARS MESH Polymer также готова производить конкретные продукты в соответствии с требованиями своих клиентов. Представители Pars Polymer Mesh все готовы сотрудничать с девелоперскими проектами



Building and Road construction

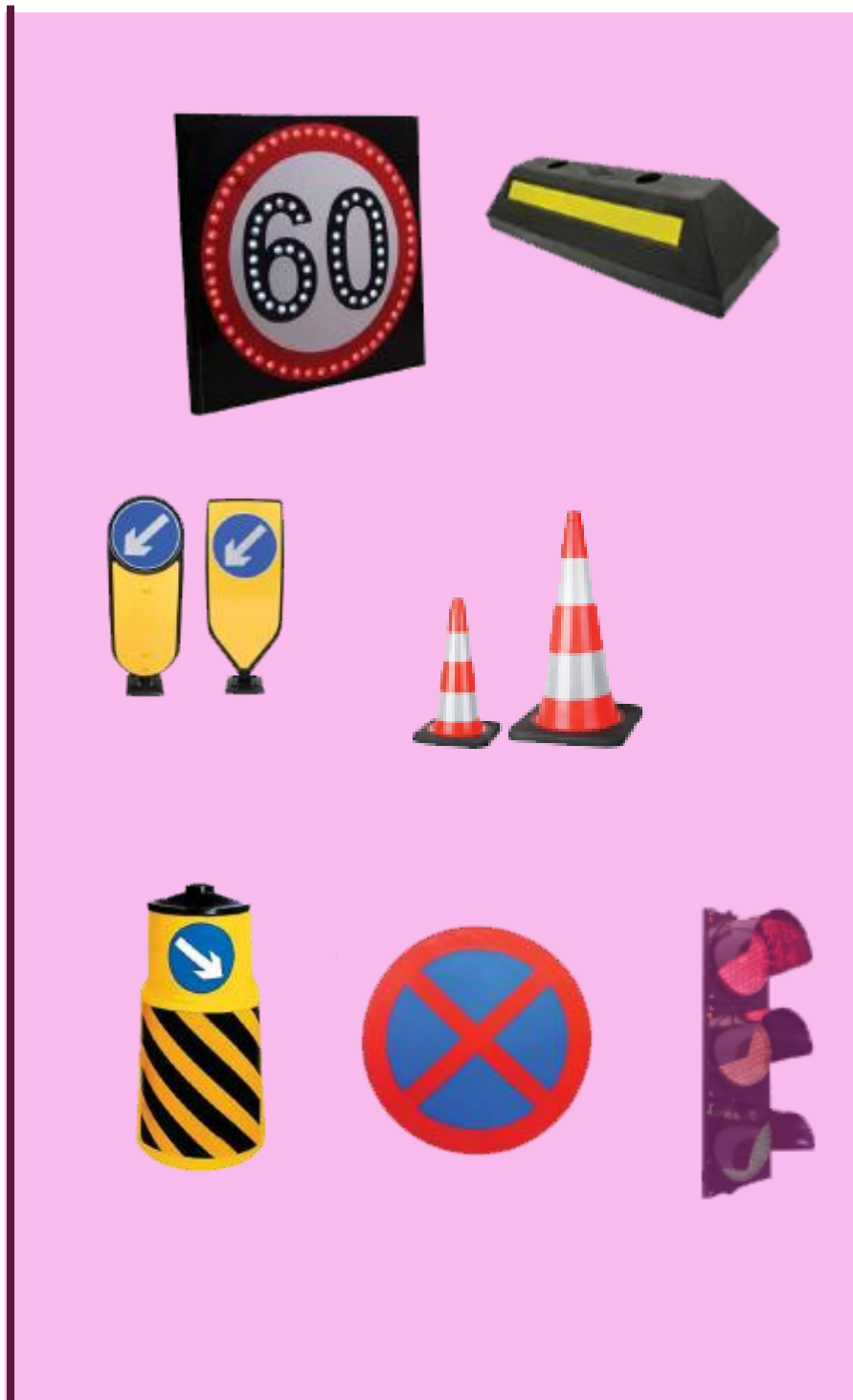


Equipment, Traffic Signs and Solar Traffic Solutions Kimiya Sanat Espitman



With over 20 years of experience in manufacturing road signs and traffic equipment, Kimiya Sanat Espitman is today known as one of the pioneers of traffic industry in Iran. Over the recent years, our company has become a safe investment opportunity for foreign investors and those active in the international markets, relying on high-level technical knowledge and increased production capacity.

Обладая более чем двадцатилетним опытом работы в области дорожного оборудования и дорожных знаков, компания Kimiya Industry сегодня известна как одна из ведущих компаний этой отрасли в Иране. В последние годы наша компания стала безопасным убежищем для иностранных инвесторов и активов международных рынков, опираясь на высокие технические знания и увлечение производственных мощностей.



Road marking glass beads

Дорожная разметка стеклянными бусинами

علامات الطرق مع الخرز الزجاجي



Rahnama Rah Sadra Co. Производит, разрабатывает и коммерциализирует продукты на основе диоксида кремния, производные и смежные отрасли, такие как твердые стеклянные шарики, полые стеклянные гранулы, стеклянные порошки для дорожно-строительной промышленности, краски и смолы, полимеры и пластмассы, военная промышленность, композитные материалы и Стекловолокно, электроника и связь, нано кремнезем



شركة Rahnama Rah Sadra تقوم بتصنيع وتطوير وتسويق المنتجات القائمة على السليكا والمشتقات والصناعات ذات الصلة مثل الخرز الزجاجي الصلب والكريات الزجاجية المجوفة والمساحيق الزجاجية لصناعة بناء الطرق والدهانات والراتنجات والبوليمرات والبلاستيك والصناعات العسكرية والمركبات المركبة والألياف الزجاجية والإلكترونيات والاتصالات ، نانو سيليك



DENA ELECTRIC IRANIAN



دنا الکتریک ایرانیان



Launching the production line of LED bulb and
SMD lamps
Launching the Titan and Titania
Ceiling Lights Production Line

Запуск производственной линии светодиодных
ламп и ламп SMD. Запуск производственной
линии потолочных светильников Titan и Titania.



طلاق خط إنتاج مصابيح LED ومصابيح SMD إطلاق خط
إنتاج أضواء السقف Titan و Titania



Tahviah Air conditioning System
Tahviah Система кондиционирования воздуха
نظام تحفيه للتكييف



Tahviah is the biggest established private company specialized in design & manufacturing air conditioning equipment in Iran. Tahviah successfully achieved assembling of HVAC systems by using production_line of Airtemp & Trane. In 1975 Tahviah opened its 5,300 m² factory in Alborz Industrial zone, close to city of Qazvin.

Following ARI standards & "ASHRAE STANDARDS" led Tahviah to receive ISO9001 quality management system certification in 1998.

Tahviah является крупнейшей частной компанией, специализирующейся на разработке и производстве оборудования для кондиционирования воздуха в Иране. Компания Tahviah успешно выполнила монтаж систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, используя производственную линию Airtemp & Trane. В 1975 году Tahviah открыла свою фабрику площадью 5300 м² в промышленной зоне Альборз, недалеко от города Казвин. Следуя стандартам ARI и «ASHRAE STANDARDS», компания Tahviah получила сертификацию системы менеджмента качества ISO9001 в 1998 году.

تحفیه هی أكبر شركة خاصة راسخة متخصصة في تصميم وتصنيع معدات تكييف الهواء في إيران. نجحت التحفیه في تجميع أنظمة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء باستخدام خط إنتاج Airtemp & Trane. في عام ١٩٧٥ افتتحت التحفیه مصنعها بمساحة ٥,٣٠٠ متر مربع في منطقة البرز الصناعية، بالقرب من مدينة قزوین باتباع معايير ARI و "ASHRAE STANDARDS"، قادت شركة Tahviah للحصول على شهادة نظام إدارة الجودة ISO9001 في عام ١٩٩٨.



مرکز دائم صادرات
و
سرمایه گذاری ایران

Cathodic Protection Systems, Earthing & Lightning System



Field of Activities

- EPCC Conector of cathodic Protection Projects
- Transformer Rectifier & Cathodic Protection Equipments
- Cathodic Protection Anodes
- Earthing and Lightning Systems
- Industrial Power Resistors
- Neutral Grounding Resistors
- Cast Resin Splicing Kits
- Electronic Relays



Ilya Bonyan Danesh Gas Detector Илья Бонян Данеш Детектор газа كاشف الغاز ايليا بنيان دانش



In this research laboratory, young experts and engineers of the company have succeeded in designing and manufacturing the electronic, laser and spectroscopic equipment needed in the production of precision detectors and safety sensors. With the localization of technology for the manufacture of flame, gas and smoke electro-optical detectors - among the top technologies - it is ready to compete in domestic and foreign markets with emerging and multinational corporations.

Acceptance of all kinds of valid standards of competence and competitive quality of the products of this company has been confirmed with the same as foreign ones, and the significant market acceptance of the products of Ilya Bonyan Danesh is a testimony to this claim. Many refineries and phases of gas fields in southern Iran and gas transmission and pressure reduction stations in different provinces of Iran are among the consumers of Ilya Bonyan Danesh products.

Oil & Gas Fields, Refineries, Petrochemical Complexes, Transmission Stations, Gas Pressure Reduction, In and Out Gas Supply Systems, Power Plants, Huge Buildings, Buildings, and Mines to Minimize Risk of explosion and fire Use of smoke and gas and fire sensors and detectors - F&G safety products.

في مختبر الأبحاث هذا ، نجح خبراء ومهندسون شباب في تصميم وتصنيع المعدات الإلكترونية والليزر والمطيافية اللازمة لإنتاج أجهزة الكشف الدقيقة وأجهزة استشعار السلامة. مع توطيد التكنولوجيا لتصنيع كاشفات بصرية كهربائية للهيب والغاز والدخان - من بين أفضل التقنيات - أصبحت جاهزة للتنافس في الأسواق المحلية والأجنبية مع الشركات الناشئة والمتعددة الجنسيات. تم تأكيد قبول جميع أنواع المعايير الصالحة للكفاءة والجودة التنافسية لمنتجات هذه الشركة مع المنتجات الأجنبية ، والقبول الكبير في السوق لمنتجات ايليا بنيان دانش هو شهادة على هذا الادعاء. العديد من المصافي ومراحل حقول الغاز في جنوب إيران ومحطات نقل الغاز وتخفيض الضغط في مختلف محافظات إيران من بين المستهلكين لمنتجات ايليا بونيان دانش. حقول النفط والغاز ، والمصافي ، ومجمعات البتروكيماويات ، ومحطات النقل ، والحد من ضغط الغاز ، وأنظمة إمدادات الغاز الداخلية والخارجية ، ومحطات الطاقة ، والمباني الضخمة ، والمباني ، والمناجم لتقليل مخاطر الانفجار والحريق استخدام الدخان والغاز وأجهزة استشعار الحريق و أجهزة الكشف - منتجات السلامة F&G.

В этой исследовательской лаборатории молодым специалистам и инженерам компании удалось разработать и изготовить электронное, лазерное и спектроскопическое оборудование, необходимое для производства точных детекторов и датчиков безопасности. С локализацией технологии для производства электрооптических детекторов пламени, газа и дыма - среди лучших технологий - она готова конкурировать на внутреннем и внешнем рынках с новыми и транснациональными корпорациями. Признание всех видов действующих стандартов компетентности и конкурентоспособного качества продукции этой компании подтверждено так же, как и иностранными, и значительное признание на рынке продуктов Ильи Боняна Данеша является свидетельством этой претензии. Многие нефтеперерабатывающие заводы и участки газовых месторождений на юге Ирана, а также газоперекачивающие и редукиционные станции в разных провинциях Ирана входят в число потребителей продукции Ильи Боняна Данеша. Нефтяные и газовые месторождения, нефтеперерабатывающие заводы, нефтехимические комплексы, передающие станции, системы снижения давления газа, системы подачи и выпуска газа, электростанции, огромные здания, здания и шахты для минимизации

риска взрыва
и пожара
Использование
датчиков дыма,
газа и огня и
детекторы –
продукты
безопасности
F & G.



Sepahan Battery
Сепакан аккумулятор
بطارية سيپاهان



Sepahan Battery Industrial Complex (SBIC)

Was founded in 1999 as the most hi-tech enterprise in automotive battery manufacturing in Iran. It is located at Oshtorjan industrial zone, Isfahan, Iran, and occupying a total land area of 65,000 m² with an investment in excess of 60 million USD. SBIC's annual production capacity is 5 million batteries, and it is planned to be increased further by introduction of a number of capacity alignment activities. The manufacturing equipment are mostly fully automated and are made by the most renowned European battery manufacturing equipment suppliers, such as Digatron, Sovema, TBS, BM, La Pneumatica, etc. Usage of state-of-the-art equipment and first-class raw material has enabled SBIC to produce the highest quality lead acid batteries for automotive applications to European, Japanese, North American standards. SBIC is equipped to produce enough low antimony and calcium lead alloy battery plates, lead oxide, distilled water and diluted sulfuric acid to support annual production of batteries. SBIC has also tooled enough plastic injection molding capacity to support one hundred percent of its production needs without relying on any external sources. Over the last 15 years, highly skilled engineers at SBIC have developed technical capabilities to be able to design and manufacture all types of batteries for OEM and after-market applications. SBIC's battery products includes maintenance free (sealed), Euro-Kamina and Japanese N types in B20, B24, D26, G51, H51, D31, E41, L1, L2, L3, L5, truck sizes, and B, C, from 32 Ahr to 220 Ahr capacity and also EFB batteries which are used for cars with start-stop technology. In 2017, Suzuki Corporation and SBIC came to an agreement to produce Suzuki batteries. These batteries are produced under a strictly controlled quality assurance program with advanced quality control testing methodologies that meet international standards.



The goal of Suzuki Corporation is to distribute Suzuki batteries in the region and all of the world and to be one of the global leaders in battery industry. SBIC and Suzuki by help of their professional teams are committed toward latest technology by developing and manufacturing globally competitive, customer focused products of world class quality and responsibly introducing these products into relevant markets. SBIC has been selected as "Suzuki's best partner" in 2018.



Sepahan Battery
Сепакан аккумулятор
بطارية سيباهان



تم إنشاء مجمع سيباهان الصناعي للبطاريات (SBIC) في عام ١٩٩٩ باعتباره أكثر المشاريع التقنية في تصنيع بطاريات السيارات في إيران. تقع في المنطقة الصناعية أوشترجان ، أصفهان ، إيران ، وتحتل مساحة إجمالية تبلغ ٦٥٠٠٠ متر مربع باستثمار يزيد عن ٦٠ مليون دولار أمريكي. تبلغ الطاقة الإنتاجية السنوية لـ SBIC 5 ملايين بطارية ، ومن المخطط زيادتها أكثر من خلال إدخال عدد من أنشطة محاذاة السعة ، ومعظم معدات التصنيع مؤتمتة بالكامل ويتم تصنيعها من قبل أشهر موردي معدات تصنيع البطاريات الأوروبية ، مثل La ، BM ، TBS ، Sovema ، Digatron ، Pneumatica ، وما إلى ذلك. إن استخدام أحدث المعدات والمواد الخام من الدرجة الأولى قد مكّن SBIC من إنتاج بطاريات حمض الرصاص عالية الجودة لتطبيقات السيارات وفقاً للمعايير الأوروبية واليابانية وأمريكا الشمالية. تم تجهيز SBIC لإنتاج ما يكفي من ألواح بطاريات سبائك الرصاص والأنتميون منخفضة ، وأكسيد الرصاص ، والماء المقطر وحمض الكبريتيك المخفف لدعم الإنتاج السنوي للبطاريات. قامت شركة SBIC أيضاً باستخدام أدوات صب حقن بلاستيكية كافية لدعم مائة بالمائة من احتياجاتها الإنتاجية دون الاعتماد على أي مصادر خارجية. على مدى الخمسة عشر عاماً الماضية ، طور المهندسون ذوي المهارات العالية في شركة SBIC قدرات فنية لتكون قادرة على تصميم وتصنيع جميع أنواع البطاريات من أجل OEM وتطبيقات ما بعد السوق. تشمل منتجات بطارية SBIC الصيانة المجانية (المختومة) وأنواع Euro-Kamina و N اليابانية في B20 و B24 و D26 و G51 و H51 و D31 و E41 و L1 و L2 و L3 و L5 وأحجام الشاحنات و B و C من ٣٢ أهر بسعة ٢٢٠ أهر وكذلك بطاريات EFB التي تستخدم للسيارات بتقنية بدء التشغيل. في عام ٢٠١٧ ، توصلت شركة Suzuki Corporation و SBIC إلى اتفاق لإنتاج بطاريات Suzuki. يتم إنتاج هذه البطاريات في إطار برنامج لضمان الجودة يتم التحكم فيه بدقة مع منهجيات اختبار مراقبة الجودة المتقدمة التي تلبي المعايير الدولية. تهدف شركة سوزوكي كوربوريشن إلى توزيع بطاريات سوزوكي في المنطقة وفي جميع أنحاء العالم وأن تكون واحدة من الشركات العالمية الرائدة في صناعة البطاريات. تلتزم SBIC وسوزوكي بمساعدة فرقهما المهنية بأحدث التقنيات من خلال تطوير وتصنيع منتجات تنافسية عالمية تركز على العملاء ذات جودة عالمية وتقديم هذه المنتجات بشكل مسؤول في الأسواق ذات الصلة. تم اختيار شركة SBIC لتكون "أفضل شريك لسوزوكي" في عام ٢٠١٨ .



Sepahan Battery
Сепакан аккумулятор
بطارية سپاهان



Промышленный комплекс Сепакан батареи (SBIC) был основан в 1999 году как самое высокотехнологичное предприятие в области производства автомобильных аккумуляторов в Иране. Он расположен в промышленной зоне Ошторджан, Исфахан, Иран, и занимает общую площадь 65 000 м² с инвестициями свыше 60 миллионов долларов США. Годовая производственная мощность SBIC составляет 5 миллионов батарей, и ее планируется дополнительно увеличить за счет внедрения ряда мероприятий по выравниванию емкости. Производственное оборудование в основном полностью автоматизировано и производится самыми известными европейскими поставщиками оборудования для производства батарей, такими как Digatron, Sovema, TBS, BM, La Pneumatica и т. д. Использование современного оборудования и первоклассного сырья позволило компании SBIC производить высококачественные свинцово-кислотные аккумуляторы для автомобильной промышленности по европейским, японским и североамериканским стандартам. SBIC оснащен для производства достаточно низкого содержания сурьмы и свинцово-кальциевого сплава аккумуляторных пластин, оксида свинца, дистиллированной воды и разбавленной серной кислоты для поддержания годового производства батарей. За последние 15 лет высококвалифицированные инженеры SBIC разработали технические возможности для разработки и производства всех типов батарей для OEM и послепродажного применения. SBIC батареи продукции включает в себя необслуживаемые (герметичные), евро-каmine и японской N типов в B20, B24, д26, Г51, H51, Д31, E41, Л1, Л2, Л3, Л5, тележка размеры, Б, С, от 32 Ач до 220 Ач емкости, а также EFB батареи, которые используются для автомобилей с системой старт-стоп технологии.



В 2017 году Suzuki Corporation и SBIC пришли к соглашению о производстве аккумуляторов Suzuki. Эти батареи производятся в рамках строго контролируемой программы обеспечения качества с использованием передовых методик контроля качества, соответствующих международным стандартам. Целью Suzuki Corporation является распространение аккумуляторов Suzuki в регионе и во всем мире и стать одним из мировых лидеров в аккумуляторной промышленности. SBIC и Suzuki corporation с помощью своих профессиональных команд стремятся к новейшим технологиям, разрабатывая и производя глобально конкурентоспособные, ориентированные на клиента продукты мирового класса качества и ответственно внедряя эти продукты на соответствующие рынки. SBIC был выбран в качестве "лучшего партнера Suzuki" в 2018 году.



Marjan Industrial Group PVC Decorative Carving Марджан Индастриал Групп ПВХ декоративная резьба

مجموعة مرجان الصناعية بي وى سى تحت ديكور



MARJAN INDUSTRIAL GROUP

Marjan Industrial Group has been established since 2000 with the aim of producing the required fittings for the wood industry and has been improved the fittings industry as well as to provide consumer satisfaction. With the goal of preserving natural resources and forests in 1995, the complex prioritized the production of PVC inlaid flowers (which are a good substitute for wood inlaid flowers).

Nowadays we are proud to present more than one hundred models routinely to domestic markets and promote and train the use of these pieces in international exhibitions. We have taken a small step in accelerating the construction of parts needed for the decoration of construction projects and minimizing the final cost to the end user.

Промышленная группа Marjan была основана с 2000 года с целью производства необходимых фитингов для деревообрабатывающей промышленности, а также для улучшения фурнитуры и обеспечения удовлетворенности потребителей. С целью сохранения природных ресурсов и лесов в 1995 году комплекс отдает приоритет производству цветов с инкрустацией из ПВХ (которые являются хорошей заменой для цветов с инкрустацией из дерева). В настоящее время мы гордимся тем, что регулярно представляем более ста моделей на отечественных рынках, а также продвигаем и обучаем их использованию на международных выставках. Мы сделали небольшой шаг в ускорении строительства деталей, необходимых для оформления строительных проектов и минимизации конечных затрат для конечного пользователя.



تأسست مجموعة مرجان الصناعية منذ عام ٢٠٠٠ بهدف إنتاج التجهيزات اللازمة لصناعة الأخشاب وتحسين صناعة التجهيزات وتوفير رضا المستهلك. بهدف الحفاظ على الموارد الطبيعية والغابات في عام ١٩٩٥ ، أعطى المجمع أولوية لإنتاج الزهور المرصعة بـ (PVC والتي تعد بديلاً جيداً للزهور المطعمة بالخشب). في الوقت الحاضر ، نحن فخورون بتقديم أكثر من مائة نموذج بشكل روتيني إلى الأسواق المحلية وتعزيز وتدريب استخدام هذه القطع في المعارض الدولية. لقد اتخذنا خطوة صغيرة في تسريع بناء الأجزاء اللازمة لتزيين مشاريع البناء وتقليل التكلفة النهائية للمستخدم النهائي .



Sedna Co. Smart home products, intelligent thermostat and switches
Седна Ко. Продукты для умного дома, интеллектуальный термостат и переключатели
شركة سيدنا منتجات المنزل الذكي ترموستات ذكي ومفاتيح



Presenting the most different generation of smart homes, SEDNA Co. entered professional business in Iran in 2011, with the cooperation of Eindhoven University, the Netherlands. So far, it has managed to provide a significant part of facilities industry, air conditioning, and lighting of Iran in order to provide welfare and decrease energy consumption. Smart thermostat and lighting key is the product of mutual scientific and researching cooperation between the laboratory of SEDNA Electronic, Iran, and Eindhoven University, the Netherlands. In 2015, SEDNA Co.'s Volkan Thermostat got nominated for RED DOT International Award in Product Design. Gaining ISO 9001 and 10002 Certificates by SEDNA Co. shows a different path for quick, high quality, and certain mass production in Iran. Apart from innovation in product design, the cooperation of SEDNA Electronic, Iran, with Eindhoven University, the Netherlands, resulted in innovation in production methodology, which has given a greater share of facilities and construction market to SEDNA.

Представляя самые разные поколения умных домов, компания Седна Ко. начала профессиональный бизнес в Иране в 2011 году при сотрудничестве с Эйндховенским университетом, Нидерланды. До сих пор ему удалось обеспечить значительную часть промышленного оборудования, систем кондиционирования и освещения в Иране, чтобы обеспечить благосостояние и снизить потребление энергии. Интеллектуальный термостат и ключ освещения являются результатом взаимного научного и исследовательского сотрудничества между лабораторией Седна Электронный, Иран, и Эйндховенским университетом, Нидерланды. В 2015 году Volkan Thermostat от Седна Ко был номинирован на международную награду Красная точка в области дизайна продукции. Получение сертификатов ISO 9001 и 10002 компанией Седна Ко показывает другой путь для быстрого, качественного и определенного массового производства в Иране. Помимо инноваций в дизайне продукции, сотрудничество Седна Электронный, Иран, с Эйндховенским университетом, Нидерланды, привело к инновациям в методологии производства, которая дала Седна большую долю рынка оборудования и строительства.

من خلال تقديم الجيل الأكثر اختلافاً من المنازل الذكية ، دخلت شركة سيدنا الأعمال المهنية في إيران في عام ٢٠١١ ، بالتعاون مع جامعة ايندهوفن ، هولندا. حتى الآن ، تمكنت من توفير جزء كبير من صناعة المرافق وتكييف الهواء والإضاءة في إيران من أجل توفير الرفاهية وخفض استهلاك الطاقة. الحرارة الذكية ومفتاح الإضاءة هو نتاج التعاون العلمي والبحثي المتبادل بين مختبر سيدنا اليكترونيك ، إيران ، وجامعة ايندهوفن ، هولندا. في عام ٢٠١٥ ، تم ترشيح فولكان ترموستات من شركة سيدنا للحصول على جائزة نقطة حمراء الدولية في تصميم المنتجات. إن الحصول على شهادتي ISO 9001 و ١٠٠٠٢ من قبل شركة سيدنا يُظهر مساراً مختلفاً لجودة سريعة وعالية وبعض الإنتاج الضخم في إيران. وبصرف النظر عن الابتكار في تصميم المنتجات ، فإن تعاون سيدنا اليكترونيك ، إيران ، مع جامعة ايندهوفن ، هولندا ، أدى إلى الابتكار في منهجية الإنتاج ، والتي أعطت حصة أكبر من المرافق وسوق البناء لسيدنا.



Flush Tank and Dispenser



IMENAB Production Group is located in the beautiful and historical city of Isfahan that started its activities from 1993 in the field of producing building sanitary goods and firstly produced "Zarfam liquid soap container". This company continued to produce buckets, brushes, and flush tanks with Zarfam, Absoo, and Imenab brands during the 70s, 80s, and 90s.

Our goal is to provide high quality and long lasting products and finally to attract the buyers' satisfactions and provide new solutions towards consumption optimizing under the difficult conditions.

Hence, IMENAB Co. has the following aims in order to move towards a pioneer and excellent organization in global level besides commitments regarding quality, safety, health, and environment: Increase the customers' satisfaction and pay take care of the other beneficiaries' needs

Successful participation in local and international markets and increase the market share

Optimize the efficiency and minimize the costs

Prevent from over consumption of non-recyclable resources, reduce environmental effects, and avoid environmental pollutions

Optimize risk control methods and prevent from injuries and diseases arising from organizational activities

Enabling the human resources through optimizing their knowledge and motivation



Multi-Color Production



The experience of the long-standing presence of shareholders of the Rangarang Atlas Company in the building industry and understanding the need for market in this industry, and following the research activities since 1997 in the context of modern construction materials, especially the multi-color and eco-friendly colors, and exploring the domestic and international markets as well as linking the scientific and technological centers abroad, created the impetus for the establishment of the paint industry and the protective covers of the Rangarang Atas. Since 2002, using the experience and research of experienced engineers that they themselves are the founders of the compa has begun multi-color production and by introducing new and various products and considering the issue of prevention of environmental damage, it has contributed significantly to improving the level of consumer expectations and has been the founder of major development in the Iranian color industry.

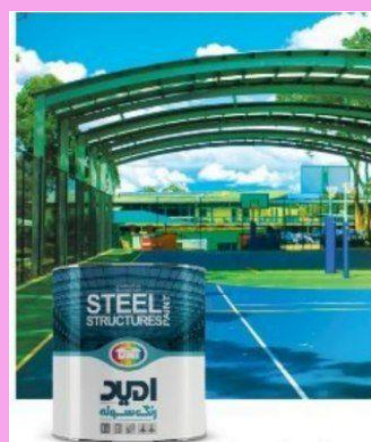
Introduction of the company: since 2002, using the experience and research of experienced engineers that they themselves are the founders of the company, this company has begun multi-color production and by introducing new and various products and considering the issue of prevention of environmental damage, it has contributed significantly to improving the level of consumer expectations and has been the founder of major development in the Iranian color industry.



Paint Manufacturing Company Omid paint



Omid Petro Shargh Paint Production Company was established with license No. 10987/6 issued by the Ministry of Industry, Mine and Trade and registration No. 35448 with the Department of Companies and Industrial Ownership in the 1990's and by producing products that were the result of creativity and initiative of its founder, the company has started its semi-industrial operation. The most important of these products include sealing paste of iron pipes, types of primers and bituminous primers, as well as semi-plastic paint thickeners (paint adhesives) that have been produced up to this date. The company bears the international certifications of ISO9001:2008 and ISO12944-5:2007 and CE and ISO/FDIS 10002:2014 and it also has 5 standard marks and research and development licenses from the Ministry of Industry, Mine and Trade, and a member of the Association of Standard Mark Holders, Khorasan Razavi Exporters Union, Paint Cooperative Companies' Union and the Association of Khorasan Razavi Exporters and the Association of Khorasan Razavi Industrial Managers. The increasing quality has made Omid Paint known as a reliable unit in the paint industry.



Paint Manufacturing Company
Omid paint

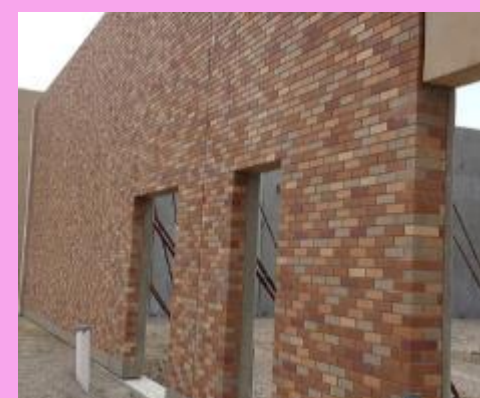


صبغ الصناعي للهيكل المعدني
صبغ امید الصناعي للهيكل
المعدني أحد المنتجات المقاومة
للصدأ بقواعد متنامية ومتنامية
ومتطورة لوقاية الصدا بهياكل
المعدنية للبنىات والمصانع

دهن أليف لخلط المعجون
يستخدم دهن البف امید قبل الطلاء
لتعديل الحفر باسطح الجبس
والاسمنت



Smelting and Homogenizing Furnaces



Hamrah Poushesh Oil and Gas Engineering Services Company
Hamrah Poushesh Нефтегазовая Инжиниринговая Компания
شركة حمرة بوشيش لخدمات هندسة النفط والغاز



Hamrah Poushesh Oil and Gas Engineering Services Company (HPOGC) and branch offices in Canada, UAE and Iran are pleased to provide services to the Oil and Gas industry in Iran and throughout the Middle East.

HPOGC is proud to have been established as a leader in the market by relying on the knowledge of professional engineers and technicians in combination with state of the art and efficient equipment and infrastructure. We have a longstanding commitment to innovation and technology through our people, processes and products.

Our strategy is to continue to increase the quality and range of services that we offer to our valuable clients by incorporating local resources and joint ventures with foreign partners to introduce, prove and implement new technologies and services.

For over 25 years HPOGC has been recognized as a market leader in delivering innovative solutions to the oil and gas industry. Our collective commitment is to excellence in product and service delivery.



Компания Hamrah Poushesh Oil and Gas Engineering Services (HPOGC) и ее филиалы в Канаде, ОАЭ и Иране рады предоставить услуги нефтегазовой отрасли в Иране и на всем Ближнем Востоке. HPOGC гордится тем, что был признан лидером на рынке, опираясь на знания профессиональных инженеров и техников в сочетании с современным оборудованием и эффективным оборудованием и инфраструктурой. У нас есть давняя приверженность инновациям и технологиям через наших людей, процессов и продуктов. Наша стратегия заключается в том, чтобы продолжать повышать качество и спектр услуг, которые мы предлагаем нашим ценным клиентам, путем объединения местных ресурсов и совместных предприятий с иностранными партнерами для внедрения, апробации и внедрения новых технологий и услуг. Уже более 25 лет HPOGC является признанным лидером рынка в предоставлении инновационных решений для нефтегазовой отрасли. Наше коллективное обязательство - превосходство в предоставлении продуктов и услуг.



يسر شركة الحمرة بوشيش لخدمات هندسة النفط والغاز (HPOGC) والمكاتب الفرعية في كندا والإمارات العربية المتحدة وإيران تقديم خدمات لصناعة النفط والغاز في إيران وجميع أنحاء الشرق الأوسط. تفخر شركة HPOGC بكونها شركة رائدة في السوق من خلال الاعتماد على معرفة المهندسين والفنيين المحترفين بالاشتراك مع أحدث المعدات والمعدات والبنية التحتية الفعالة. لدينا التزام طويل الأمد بالابتكار والتكنولوجيا من خلال موظفينا وعملياتنا ومنتجاتنا. استراتيجيتنا هي الاستمرار في زيادة جودة ونطاق الخدمات التي نقدمها لعملائنا الكرام من خلال دمج الموارد المحلية والمشاريع المشتركة مع الشركاء الأجانب لتقديم وإثبات وتنفيذ التقنيات والخدمات الجديدة. لأكثر من ٢٥ عامًا ، تم الاعتراف بـ HPOGC كرائدة في السوق في تقديم حلول مبتكرة لصناعة النفط والغاز. التزامنا الجماعي هو التميز في تقديم المنتجات والخدمات .



Derka Novin Nama Building materials
Дерка Новин Нама Строительные материалы
ديركا نوفين ناما مواد البناء

DERKA



Derka Novin Nama Company started its activity in 2011 in the field of production of "Thermal insulation facade" in our beloved country. The company was registered after three years of research and collaboration with several French laboratories to produce "new-generation polymer coatings" and "insulation views". The products of this company are for insulation (thermal -acoustic - moisture), lightening and at the same time beautifying the facade of the building. Today, after eight years of work in the field of insulation facade production, the only producer with a license from the Ministry of Industries and Mines to produce a "new generation of polystyrene foam insulation with polymer coating" in Iran.

Компания Derka Novin Nama начала свою деятельность в 2011 году в сфере производства «Теплоизоляционного фасада» в нашей любимой стране. Компания была зарегистрирована после трех лет исследований и сотрудничества с несколькими французскими лабораториями для производства "полимерных покрытий нового поколения" и "видов изоляции". Продукция этой компании предназначена для утепления (термоакустическая, влагостойкая), освещения и в то же время украшения фасада здания. Сегодня, после восьми лет работы в области производства утепления фасадов, единственный производитель с лицензией Министерства промышленности и шахт на производство «пенополистирольного утеплителя нового поколения с полимерным покрытием» в Иране.

بدأت شركة ديركا نوفين ناما نشاطها في عام ٢٠١١ في مجال إنتاج "واجهة العزل الحراري" في بلدنا الحبيب. تم تسجيل الشركة بعد ثلاث سنوات من البحث والتعاون مع العديد من المختبرات الفرنسية لإنتاج "الجيل الجديد من طلاء البوليستر" و "مناظر العزل". منتجات هذه الشركة هي للعزل (الحراري - الصوتي - الرطوبة) ، البرق وفي نفس الوقت تجميل واجهة المبنى. واليوم ، بعد ثماني سنوات من العمل في مجال إنتاج واجهات العزل ، المنتج الوحيد الذي حصل على ترخيص من وزارة الصناعات والمناجم لإنتاج "جيل جديد من عوازل رغوة البوليسترين بطبقة بوليستر" في إيران .



مرکز دائم صادرات
و
سرمایه گذاری ایران

Manufacturer of chemical products
Քիմիական արտադրանքի արտադրող
مُصنِع منتجات كيمياوية

KAREN CHEM

These product has two component. The first one is based on cement and second one is based on waterbased resin. According to the formulation after mixing two components and also with water the final product has high resistance and tightness. Cemex 140 is based on acrylic resins and is waterproof, also easily mixed with water. The product increase the Tensile and Bending strenght of concrete, but the most important feature is increasing of concrete's cohesion Cemex 240 use for scaling of concrete.



manufacturing various types of packaging machines
(specialized and pilot light pack machines)



Supply Pack Manufacturing Industries with several years of experience in designing and manufacturing various types of packaging machines (specialized and pilot light pack machines) with the aim of small products and home-based and fast-paying businesses to prepare and offer cheap machines Price and portability that has the ability to compete and economically justify costs.

Most machines can be easily used in all restaurants and food caterers, protein stores, nuts and confectioneries, production workshops and stores of pickles and jams and mushrooms, vegetable and dairy products and all centers that need Disposable and hygienic containers have been used indefinitely and have received special attention.

This group is a member of Iran Trade Development Organization, Iran Chamber of Commerce, Industry, Mines and Agriculture. Iranian Industrial Equipment Manufacturers Association (Setsa) and membership in the Iranian Packaging Science and Technology Association is trying to rely on the ability of its engineers and agents to improve the quality of products, cooperation with domestic organizations and manufacturers and attend numerous domestic exhibitions

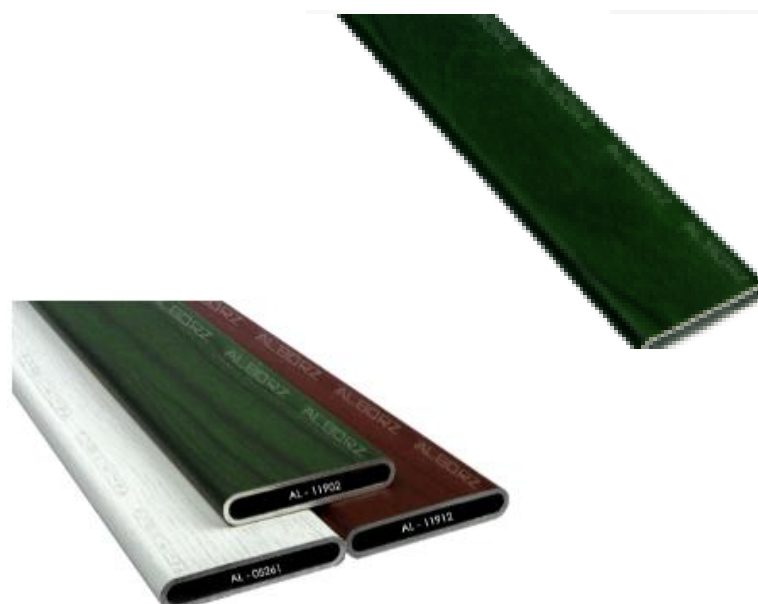


production of various types of profiles and colored aluminium sheets



with you , we pass the borders
همراه شما از مرزها عبور می کنیم

Alborz Aluminium Complex has started its activity in the field of production of various types of profiles and colored aluminium sheets since 1982. By using up to date knowledge and experience management , It has expanded its activities in the field of production of plating (anodizing) powdery (electrostatic) and wood design (decorative) in order to promote the industry of our dear country Iran. High quality , customer satisfaction , production based on international standards and achieving global markets are among the goals of establishing the Alborz Aluminium Complex.



Manufacturer of Air Conditioning Equipment



ARVAND Air-Cooled screw chillers are provided with high performance properties in compliance with the standards of electronics, thermals, resistance and safety. In design, manufacturing and production of this series, Energy Efficiency Ratio (EER) have been given priority. This series are designed for Residential, office and commercial uses to supply cold water requirement as making optimal environment.



ARVAND AMCH satisfies the cooling requirements residential and industrial applications, small and medium size plant application and installed on the roof and balcony. This compact product is also used for industrial purposes.



Manufacturer of Air Conditioning Equipment



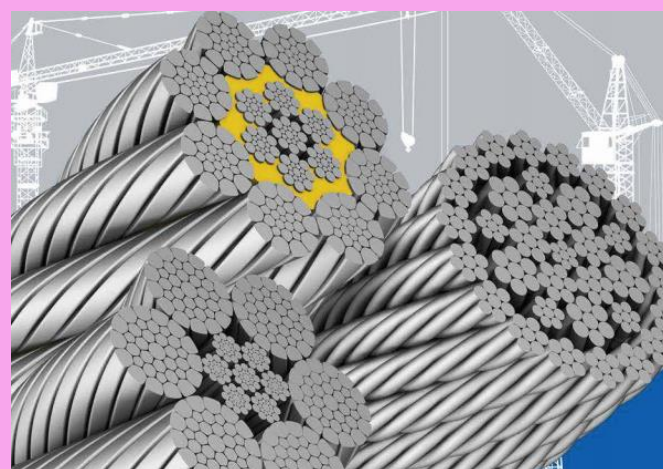
The new water-cooled DX evaporator chillers are equipped with DX shell and tube evaporator, shell and tube condenser, screw compressor and electronic expansion valve. This series are appropriate for dry weather conditions with indoor locations installing capability such as powerhouses. Also, easy installation is one of the bold properties. These versatile and reliable, low noise and low vibrations distinguish it from other products in its class. These series are categorized into **EUROVENT energy efficiency** class.



Smelting and Homogenizing Furnaces



POOLADKALA Company has started its activities to supply specialized industry sectors for steel wire ropes and strand. The formation of specialist advisory and after sales services teams is one of our competitive advantages. With the social and exclusive representation of the marketing, sales and after-sales services of foreign-owned companies and with the establishment and implementation of ISO9001-2015 Quality Management Standard requirements, this Company is trying to provide its customers with unmatched quality products, in addition to continuous improvement of its processes will take great steps to increase our customers' satisfaction. Providing qualified product quality certifications such as API certification is a clear indication of our commitment to customer satisfaction and our commitment to product quality



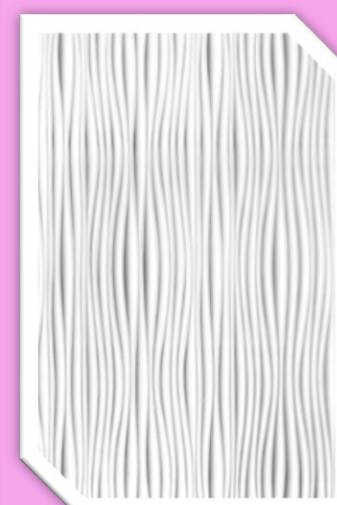
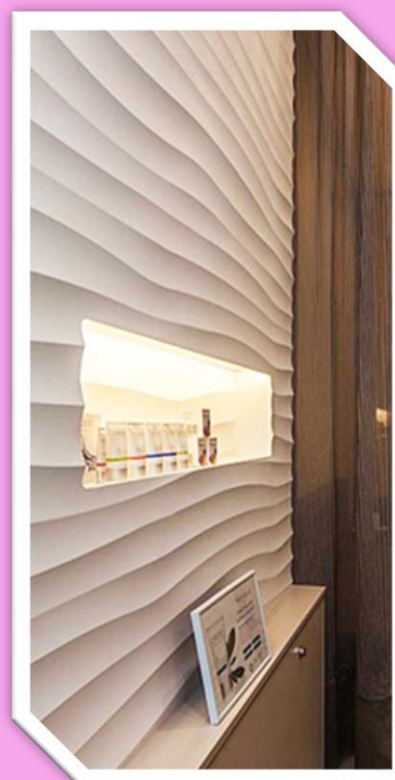
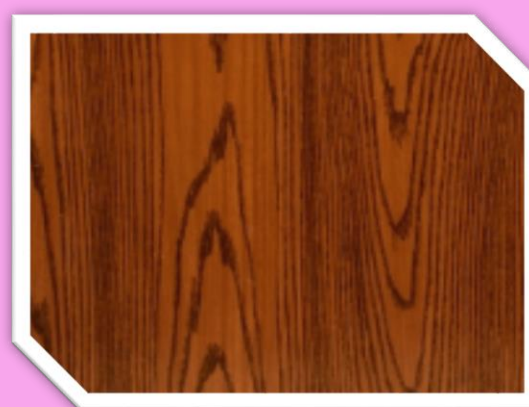
Research & Development team of knowledge-based Shafigh Co



Research & Development team of knowledge-based Shafigh Co., relying on the expertise of its experts, specialists and highly advanced laboratory equipment, is the provider of polymer products across Iran. These polymer products are used in coating, paint, master batch, ceramic, stone and plastic industries.

The company has products such as polyethylene waxes, different bleaching grades, stearic acid, barium sulfate and lithopone.

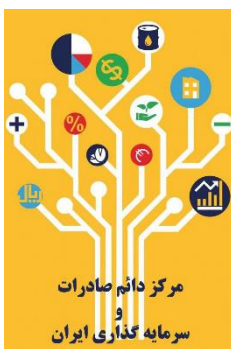
These products are all tailored to the customer's needs. We are also proud to advise you on the performance of different materials if necessary



Manufacturer of elevator and automatic doors



Samatek lubricant in 1374 with the brand of lubricant and RK brand in the field of production of elevator parts such as automatic doors and bus doors in the industrial area of Tehran suburbs using up-to-date technical knowledge and CNC devices and tools updated with expert forces and support services Strong technician in an area of more than 6500 square meters and 100 personnel in compliance with international standards and obtaining Iranian standard certificates and ISO9001: 2008 certification from Tuv Nord Germany with an annual circulation of 30,000 units of various products and production of special doors Has been active.



Smelting and Homogenizing Furnaces



According to the need of colorful metals market for up to date equipment based on advanced technologies which has advantages such as increase efficiency, reduction of casualties and increase final product quality, encouraged this collection to research and study, in this field. after completing the researchs and making laboraty samples and ensure the desired results are obtained, from 2017 designing and Manufacturing a semi-industrial sample with a production capacity of 3 tons per day at the company's workshop located in south shahid rajaei industrial town in Tabriz started.



Research and studies of FATCO company have been mainly on the model of smelting furnace and homogenizing equipment and all the steps of studying and manufacturing this equipment'have been done completely internally and by the company's experts.



Lighting products
Осветительная продукция
منتجات الإضاءة



SEPEHR
monavar group



Sepehrmonavar is available in Iranian market with EDC and CMC brands, Sepehrmonavar is also the exclusive agent of OPPL (Shanghai), EDISON (Taiwan), BLV (Germany) and OSRAM (Germany) brand sales agents in Iran based on consumer needs. It is divided into household, office, store, open space and industrial products. The company currently manufactures or imports over 1,000 types of goods in various categories. Sepehrmonavar is proud to be equipped with national accredited laboratories of Iran including Accreditation, DarkRoom and Heat labs, and manufacturing tests including electrical testing, switching, Aging are performed on all products before packaging. It is worth mentioning that the company holds international quality management certificate ISO 9001: 2008.

Sepehr monavar доступен на иранском рынке с брендами EDC и CMC, Sepehr monavar также является эксклюзивным агентом торговых агентов OPPL (Шанхай), EDISON (Тайвань), BLV (Германия) и OSRAM (Германия) в Иране в зависимости от потребностей потребителей. Он делится на бытовые, офисные, складские, открытые и промышленные. В настоящее время компания производит или импортирует более 1000 наименований товаров различных категорий. Sepehrmonavar гордится тем, что оборудован национальными аккредитованными лабораториями Ирана, включая лаборатории аккредитации, DarkRoom и Heat, а также производственные испытания, включая электрические испытания, коммутацию, старение, которые выполняются на всех продуктах перед упаковкой. Стоит отметить, что компания имеет международный сертификат управления качеством ISO 9001: 2008.

يتوفر Sepehr monavar في السوق الإيرانية بعلامات تجارية EDC و CMC ، كما أن Sepehr monavar هو الوكيل الحصري لوكلاء مبيعات العلامات التجارية OPPL شنغهاي (،) EDISON تايوان (،) BLV ألمانيا و OSRAM ألمانيا في إيران بناءً على احتياجات المستهلكين. وهي مقسمة إلى منتجات منزلية ومكتبية ومتجر ومساحات مفتوحة ومنتجات صناعية. تقوم الشركة حالياً بتصنيع أو استيراد أكثر من ١٠٠٠ نوع من البضائع في فئات مختلفة تفخر Sepehrmonavar بكونها مجهزة بمختبرات وطنية معتمدة في إيران بما في ذلك الاعتماد ، ومختبرات DarkRoom و Heat ، واختبارات التصنيع بما في ذلك الاختبارات الكهربائية ، والتبديل ، والشيخوخة التي يتم إجراؤها على جميع المنتجات قبل التعبئة والتغليف. الجدير بالذكر أن الشركة حاصلة على شهادة إدارة الجودة العالمية ISO 9001: 2008.



Arian Asansor Co.



Arian Asansor Co. was established in 1992 as the first manufacturer of lift microprocessor control system in Iran. Having enjoyed the cooperation of experienced engineers and experts in electronic, the company owns a considerable portion of the market through production diversity and applying modern sales and marketing techniques and strategies.

Underlining the importance of its R&D as the main axis to approach self sufficiency goals, quality improvement, compliance with global standards such as EN 81 and as the first company which could achieve ISO 9001:2000 in lift industry in Iran, Arian Asansor has always tried to meet the satisfaction of its clients more than before.

To gain satisfaction of the customer, the company has not only improved the quantity and quality of after sale services, but in addition to training the customers, it has also initiated to provide 24 hour services. Arian Asansor Co. has always made an effort to play its role in reduction of energy consumption and environment maintenance through presentation of inverter equipped control systems.



Can Home Appliances
Может Бытовая техника
يمكن للأجهزة المنزلية



Can Home appliances group has had main goals of providing kitchen equipment for in and out of country that for this case the providing of Steel sinks with the highest quality and 5-years guarantee has been programmed ad has attracted the satisfaction of its customers. Nowadays CAN Home appliance group with the yearly production of 750000 Hood systems, ovens and sinks is one of the well-known industries of our country. In 2012 new brand of CAN TRUST registered by the CAN holding (SANAAT AZIN) and has taken a vital step toward providing the needs of sensitive ladies of Iran and by innovative steps in kitchen productions is producing modern and different productions of kitchen equipment that has started to produce Granite kitchen sinks and full- steel valves 304 and 5- years guarantee for steel valves to make the Iranian homes a secured and relaxed place.



كان لدى مجموعة Can Home Appliances أهدافها الرئيسية المتمثلة في توفير معدات المطبخ داخل وخارج البلاد والتي بالنسبة لهذه الحالة ، فإن توفير أحواض فولاذية بأعلى جودة وضمان لمدة ٥ سنوات تمت برمجته وقد جذب الإعلان رضا العملاء. في الوقت الحاضر ، يمكن أن تكون مجموعة الأجهزة المنزلية CAN مع إنتاج سنوي لـ ٧٥٠٠٠٠ نظام غطاء محرك ، وأفران ومغاسل واحدة من الصناعات المعروفة في بلدنا. في عام ٢٠١٢ ، تم تسجيل علامة تجارية جديدة لـ CAN TRUST من قبل شركة CAN القابضة (SANAAT AZIN) واتخذت خطوة حيوية نحو توفير احتياجات السيدات الحساسات في إيران وخطوات مبتكرة في إنتاج المطبخ تنتج منتجات حديثة ومختلفة لمعدات المطبخ التي بدأت لإنتاج أحواض المطبخ الجرانيت والصمامات الفولاذية الكاملة ٣٠٤ و ٥ سنوات ضمان للصمامات الفولاذية لجعل المنازل الإيرانية مكاناً آمناً ومريحاً .



Группа Can Бытовая техника ставила перед собой основные задачи по поставке кухонного оборудования для въезда и выезда из страны, чтобы в этом случае была обеспечена поставка стальных моек с высоким качеством и 5-летней гарантией, которая привлекла удовлетворение своих клиентов. В настоящее время группа бытовой техники CAN с ежегодным выпуском 750000 систем вытяжки, духовок и раковин является одной из известных отраслей нашей страны. В 2012 году новый бренд CAN TRUST зарегистрирован в холдинге CAN (SANAAT AZIN) и сделал важный шаг на пути удовлетворения потребностей чувствительных женщин Ирана, а благодаря инновационным шагам в производстве кухонь производит современное и различное производство кухонного оборудования, которое уже началось. производить гранитные кухонные раковины и полностенные стальные вентили 304 и 5-летнюю гарантию на стальные вентили, чтобы сделать иранские дома безопасным и спокойным местом.



Other..



Nikukiosk



NiKUKiOSK has been successfully deploying self-service kiosks across the country in a wide range of solutions:

- Self-Check-in Kiosks and Passenger Management systems for Airports, Railway and Bus stations.
- Self-ordering and Payment kiosks, and Restaurants Management Software AKA POS systems (Backstage actions software) for Restaurants, Fast-food chains, and other Food related retail shops.
- Payment Kiosk for Pharmacies, Drug stores, Retail stores, and etc.
- Ticketing and Self-service Hospitality Kiosks and Solutions for Tourism and Hospitality industry. (Check-in/Check-out, User's guide, Backstage actions software)
- Self-service Reception Kiosks and Visitor Management Systems for Hospitals, Health Clinics, and Doctor's Offices. (With Backstage actions software)

Additionally, NikuKiosk is available to customize its Service solutions for your brand. Custom Kiosks are designed based on your services and brand identity. And we will consult you to build and own a kiosk that meets your aesthetic and functional needs.



Karimi's Turquoise Inlaying and Handicrafts products

Изделия из инкрустации и рукоделия Карими

منتجات كريمي للتطعيمات الفيروزية والحرف اليدوية



Продукты Karimi Turquoise Inlaying и Handicrafts могли бы представить свои первые продукты Turquoise Inlaying на рынке с расширением и применением наиболее квалифицированных художников в этой области, а также они приобрели Знак стандартов и Промышленных исследований Ирана (ISIRI), Сертификат управления качеством (ISO 9001), регистрация бренда, логотип для продуктов Karimi для бирюзовой Инкрустации и рукоделия, а также сертификация лучших магазинов и доверие к логотипу для магазинов ручной работы из рукоделия. Организация синдиката и туризма, Ремесел и культурного наследия, также получение лицензии на производство мастерских от организации рукоделия дали Эту гарантию Уважаемые покупатели Приобретают продукцию этой коллекции в удобстве и качестве и выбирают ее с Большим разнообразием, привлекают полнотой.

Karimi's Turquoise Inlaying and Handicrafts products could present its first Turquoise Inlaying products to the Market with extending and applying most skilled artists in this field and it has also acquired Mark of Standards and Industrial Research of Iran (ISIRI), Quality Management Certification (ISO 9001), brand registration, logo for Karimi's Turquoise Inlaying and Handicrafts products also certification for top selected store and trust Logo to the handicrafts stores from handicrafts Syndicate and Tourism, Handicrafts and Cultural Heritage Organization and obtaining the license for workshop production from handicrafts organization gave this assurance to dear customers to buy the productions of this collection in convenience and quality and select them with high diversity attract fullness.

يمكن أن تقدم منتجات كريمي الفيروز للتطعيم والحرف اليدوية أول منتجاتها الفيروزية البطانة إلى السوق مع توسيع وتطبيق أكثر الفنانين المهرة في هذا المجال، كما حصلت على علامة المعايير والبحوث الصناعية في إيران (ISIRI)، وشهادة إدارة الجودة (ISO 9001)، تسجيل العلامة التجارية، شعار منتجات Karimi's Turquoise Inlaying and Handicrafts شهادة أيضًا لأفضل متجر مختار وثقة شعار لمتاجر الحرف اليدوية من نقابة الحرف اليدوية والسياحة والحرف اليدوية ومنظمة التراث الثقافي والحصول على ترخيص إنتاج ورشة العمل من منظمة الحرف اليدوية أعطت هذا الضمان إلى أعزائي العملاء لشراء منتجات هذه المجموعة براحة وجودة واختيارهم بتنوع عالٍ يجذبون الامتلاء.



Manufacturer of clothing and sports equipment
مُصنِع ملابس ومعدات رياضية



Sportswear Technique started its activity in the field of production and distribution of sportswear in 2001. Proper understanding and market needs and knowledge of the latest and global designs along with the use of the best and highest quality fabrics in the production of products, are the factors of our success in this field. Currently, Technik sportswear products include sports warmers, sports shirts and shorts, sports T-shirts, sports sweatshirts, sports pants, sports covers, sports bags, sports leggings and sports socks in various designs and colors. In addition to wholesale and distribution throughout Iran, it is also exported to foreign countries. Customer satisfaction with the quality of these products is one of our honors and a strong support for us in continuing this path.



Wooden Products



Finally after years of experience and obtaining world's up-to-date knowledge and technology regarding wooden products, essential changes in production and design technology also delivering a new generation of products, it's the time to leap toward international markets. Paneh Company which has started in 1981, had to change its brand to enter global market. That's why the commercial name Fama was selected to provide the company with a great development in the field of beauty and quality through creative idea of applying technology and delivering new products. A global attitude will undoubtedly create internal evolution and distinction. It is hoped that like always the partners and customers of the Fama accompany this new brand and pave the way for its growth and promotion within the global competitive field.



Wooden Products



المنتجات الخشبية

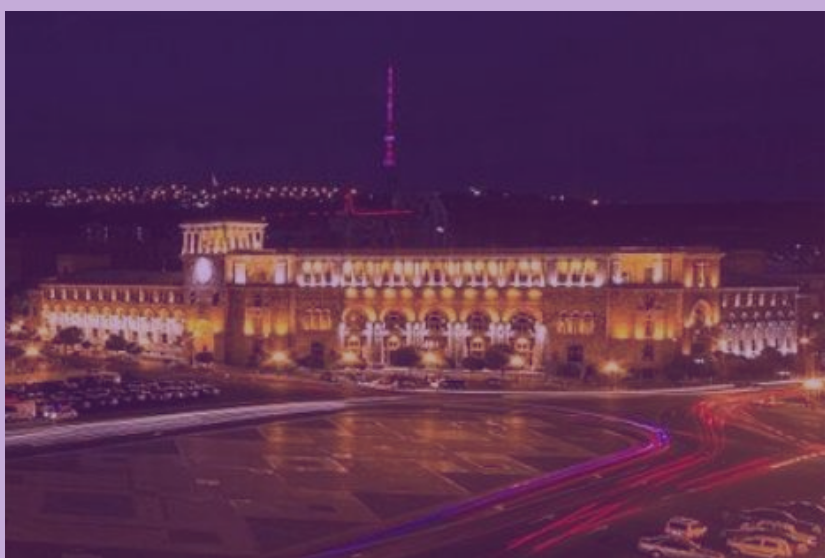
أخيرا بعد سنوات من الخبرة والحصول على المعرفة والتكنولوجيا الحديثة المتعلقة المنتجات الخشبية، التغيرات الأساسية في تكنولوجيا الإنتاج والتصميم أيضا تقديم جيل جديد من المنتجات، وحان الوقت للقفز نحو الأسواق الدولية، شركة بانه (Panch) التي بدأت في ١٩٨١ كان لتغيير العلامة التجارية لدخول السوق العالمية. لهذا السبب تم اختيار الاسم التجاري فاما لتزويد الشركة بتطور كبير في مجال الجمال والجودة من خلال فكرة مبتكرة لتطبيق التكنولوجيا وتقديم منتجات جديدة. ومن المؤكد أن الموقف العالمي سيخلق تطورا و تميزا داخليا. ومن المأمول أن مثل دائما الشركاء والعملاء من فاما مرافقة هذه العلامة التجارية الجديدة وتمهيد الطريق لنموها وتعزيزها في مجال المنافسة العالمية





Regional Offices

ARMENIA



RUSSIA

RUSSIA Showroom





Investment Opportunity

Why you invest in Iran?

Do you know how many foreign companies have invested in Iran during the recent few years and why?

The first reason for investment in Iran is the allowance of the establishment of a 100% Iranian company by the foreign people, this can create a great opportunity for the investors to control the company by themselves and there is no need to have a local partner.

Secondly, the very great market inside and outside the country, a market over than 1100 Billion USD which create opportunity for the production in Iran.

Third, the unique opportunity of the quality and quantity of human resource all around the country which is unique in the region.

Finally, the rules and regulation of the country which allows life time Tax holiday for the export along with other tax exemptions in investment in some areas and location.

We can inform you lots of success stories in FDI in Iran, from the retail industries which has been done by one of the biggest retail groups in Iran to textile, coatings and food.

In this section we are introducing some of the investment opportunities which is available and we can call them brown investment. The companies are ready to negotiate regarding the Merger and acquisition with interested parties.

We will help you to identify these opportunities and let you know how you can explore them.



Foreign investment Promotion and protection act (FIPPA)

Five chapters ahead

Chapter One: Definitions

Article 1.

The terms and expressions used in this Act shall have the following meanings:

Act: The Foreign Investment Promotion and Protection Act.

Foreign Investor: Non-Iranian natural and/or juridical persons or Iranians using capital with foreign origin, who have obtained the Investment License referred to in Article (6).

Foreign Capital: Various types of capital, whether in cash and/or in kind, imported into the country by Foreign Investor, and comprising the following:

a) Cash funds in the form of convertible currency, imported into the country through the banking system or other methods of transfer acceptable to the Central Bank of the Islamic Republic of Iran;

- b) Machinery and equipment;
- c) Tools and spares, CKD parts and raw, addable and auxiliary materials;
- d) Patent rights, technical know-how, trademarks and names, and specialized services;
- e) Transferable dividends of foreign investors;
- f) Other permissible items approved by the Council of Ministers.

Foreign Investment: Employment of Foreign Capital in a new or existing economic enterprise after obtaining the Investment License.

Investment License: The license issued for each Foreign Investment in accordance with Article 6 of this Act.

Organization: The Organization for Investment, Economic and Technical Assistance of Iran, referred to in Article (5) of the law establishing the Ministry of Economic Affairs and Finance, enacted on July 15, 1974.

Board: The Foreign Investment Board, referred to in Article (6) of this Act.



Chapter Two: General Conditions for Admission of Foreign Investments

Article 2.

Admission of Foreign Investment shall be made, in accordance with the provisions of this Act and with due observance of other prevailing laws and regulations of the country, for the purpose of development and promotion of producing activities in industry, mining, agriculture and services, and based on the following criteria:

- a) Bring about economic growth, upgrade technology, and enhance the quality of products, increase employment opportunities and exports;
- b) Does not pose any threat to the national security and public interests, and cause damage to the environment; does not disrupt the country's economy and jeopardize the production by local investments;
- c) Does not entail the grant of concessions by the Government to Foreign Investors. Concession means special rights, which place the Foreign Investors in a monopolistic position.
- d) The ratio of the value of the goods and services produced by the Foreign Investments, contemplated in this Act, to the value of the goods and services supplied to the local market, at the time of issuance of the Investment License, shall not exceed 25 percent in each economic sector and 35 percent in each field (sub-sector). The fields and extent of investment in each field shall be determined in the by-law to be approved by the Council of Ministers. Foreign Investment for the production of goods and services for export purposes, other than crude oil, shall be exempted from the aforementioned ratios.

Note. The Law for the Ownership of Immovable Property by Foreign Nationals enacted on June 6, 1921 shall remain in effect. Ownership of land of any type and to any extent in the name of Foreign Investors is not permitted within the framework of this Act.

Article 3.

Foreign Investments admitted in accordance with the provisions of this Act shall enjoy the incentives and protections available under this Act. Such investments may be admitted under the following two categories:

- a) Foreign direct investment (FDI) in fields where the activity of the private sector is permitted;
- b) Foreign Investments in all sectors within the framework of "Civil Partnership", "Buy-Back" and "Build-Operate- Transfer" (BOT) schemes where the return of capital and profits accrued is solely emanated from the economic performance of the project in which the investment is made, and such return of capital and profit shall not be dependent upon a guarantee by the Government or government companies and/or banks.

Note. So long as the investment in "Build-Operate-Transfer" (BOT) schemes referred to in Para (b) of this Article, and its accrued profits are not amortized, the exercise of ownership right by the Foreign Investor over the remaining capital in the recipient economic enterprise is permitted.



Chapter Three: Competent Authorities

Article 4.

The investment by a foreign government or foreign governments in the Islamic Republic of Iran shall be dependent upon the approval of the Islamic Consultative Assembly, on a case-by-case basis. Investments by foreign government companies are deemed private.

Article 5.

The Organization is the sole official authority for the promotion of Foreign Investments in the country, and for investigation of all issues pertaining to Foreign Investments. Applications of Foreign Investors in respect of issues such as admission, importation, employment and repatriation of capital shall be submitted to the Organization.

Article 6.

For the purpose of investigation and making decision on applications referred to in Article (5), a Board under the name of the "Foreign Investment Board" shall be established under the chairmanship of the Vice Minister of Economic Affairs and Finance, who is ex-officio the President of the Organization, comprising of Vice Minister of Foreign Affairs, Vice President of the State Management and Planning Organization, Vice Governor of the Central Bank of the Islamic Republic of Iran and vice ministers

of relevant ministries, as the case requires. In relation to applications for admission, the Investment License shall, after the approval of the Board, be issued upon confirmation and signature by the Minister of Economic Affairs and Finance.

At the time of admission of Foreign Investments, the Board is required to observe the criteria referred to in Article (2) of this Act.

Note. The Organization, after preliminary review, shall submit the investment applications, along with its own recommendation, to the Board within a maximum period of 15 days as from the date of the receipt of the applications. The Board must review the applications within a maximum period of one month from the date of submission, and notify its final decision in writing.

Article 7.

In order to facilitate and expedite issues related to the admission and activity of Foreign Investments in the country, all relevant agencies including the Ministry of Economic Affairs and Finance, the Ministry of Foreign Affairs, the Ministry of Commerce, the Ministry of Labor and Social Affairs, the Central Bank of the Islamic Republic of Iran, the Customs Administration of the Islamic Republic of Iran, General Directorate for Registration of Companies and Industrial Property, and the Organization for Protection of the Environment are required to designate a fully authorized representative to the Organization by the highest authority of the agency.

These representatives shall act as the liaison and coordinator for all issues related to their respective agency vis-à-vis the Organization.



Chapter Four: Guarantee and Transfer of Foreign Capital

Article 8.

Foreign Investments under this Act shall equally enjoy all rights, protections, and facilities available to local investments.

Article 9.

Foreign Investments shall not be subjected to expropriation or nationalization, unless for public interests, by means of legal process, in a non-discriminatory manner, and against payment of appropriate compensation on the basis of the real value of the investment immediately before the expropriation.

Note 1. Application for compensation shall be submitted to the Board within one year from the date of expropriation or nationalization.

Note 2. Disputes arising from expropriation or nationalization shall be settled in accordance with the provisions of Article (19) of this Act.

Article 10.

Assignment of the whole or a part of the Foreign Capital to a local investor and/or, upon approval of the Board and confirmation by the Minister of Economic Affairs and Finance, to another Foreign Investor is permitted. In case of assignment to another Foreign Investor the assignee who shall have, at least, the same qualifications as the initial investor, shall replace and/or become a partner to the former investor from the standpoint of this Act.



Chapter Five: Provisions for Admission, Importation and Repatriation of Foreign Capital

Article 11.

Foreign Capital may be imported into the country by way of one or a combination of the following manners, to be covered under this Act:

- a) Cash funds to be converted into Rials;
- b) Cash funds not to be converted into Rials but to be used directly for the purchases and orders related to Foreign Investment;
- c) Items in kind, after evaluation by the competent authorities.

Note. Arrangements related to the manner of evaluation, and registration of Foreign Capital shall be determined in the Implementing Regulations of this Act.

Article 12.

The rate of conversion of foreign exchange applicable at the time of importation or repatriation of Foreign Capital as well as the exchange rate for all foreign exchange transfers, in case of applicability of a unified exchange rate, shall be the same rate prevailing in the country's official network; otherwise, the applicable exchange rate shall be the free market rate as acknowledged by the Central Bank of the Islamic Republic of Iran

Article 13.

The principal of the Foreign Capital and profits there from, or the balance of capital remaining in the country, after fulfilment of all obligations and payment of legal deductions, and upon approval of the Board and confirmation by the Minister of Economic Affairs and Finance, shall be transferable abroad subject to a three month prior notice submitted to the Board.

Article 14.

The profit derived from Foreign Investment after deduction of taxes, dues and statutory reserves, upon the approval of the Board and confirmation by the Minister of Economic Affairs and Finance, shall be transferable abroad.

Article 15.

Payments related to the instalments of the principal of the financial facilities of Foreign Investors and their associated expenses, agreements for patent rights, technical know-how, technical and engineering assistance, trade marks and names, management as well as similar agreements within the framework of the relevant Foreign Investment, upon approval of the Board and confirmation by the Minister of Economic Affairs and Finance, are transferable abroad.



Article 16.

Transfers referred to in Articles (13), (14) and (15), shall be made in compliance with the provisions of Para (b) of Article (3) of this Act.

Article 17.

The foreign exchange required for the transfers referred to in Article (14), (15) and (16) of this Act may be secured in the following manners:

- a) Purchase of foreign currency from the banking system;
- b) Out of the foreign exchange earned from the export of the products and/or the foreign exchange earned from the service activities of the economic enterprise in which the Foreign Capital is employed;
- c) Export of permissible goods specified in the list approved by the Council of Ministers for implementation of this paragraph in compliance with the relevant laws and regulations.

Note 1. Application of one or a combination of the above manners shall be specified in the Investment License.

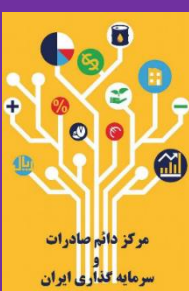
Note 2. With respect to investments referred to in Para (b) of this Article, if, as a result of promulgation of legislation or Government decrees, the execution of the financial agreements approved within the framework of this Act is prohibited or interrupted, the resulting losses, up to a maximum of instalments at maturity, shall be provided and paid by the Government. The extent of acceptable commitments within the framework of this Act, shall be approved by the Council of Ministers.

Note 3. The Central Bank of the Islamic Republic of Iran must secure and make available to the Foreign Investor the equivalent foreign currency for the transferable amounts referred to in Para (a), upon the agreement of the Organization and confirmation by the Minister of Economic Affairs and Finance.

Note 4. In case the Investment License expressly refers to Para (b) and/or (c) of this Article, this License shall be deemed as the export license.

Article 18.

Transfer abroad of the portion of the Foreign Capital imported into the country within the framework of the Investment License but remained unused, is exempted from all foreign exchange, and export and import laws and regulations.



Chapter Six: Settlement of Disputes

Article 19.

Transfer abroad of the portion of the Foreign Capital imported into the country within the framework of the Investment License but remained unused, is exempted from all foreign exchange, and export and import laws and regulations.

Chapter Seven: Final Provisions

Article 20.

The relevant executive agencies are required to take measures, upon the request of the Organization, for the issuance of entry visa, residence permit, work and employment permit, as the case may be, for Foreign Investors, managers and experts of the private sector linked to Foreign Investments under this Act, as well as their immediate relatives.

Note. Differences of opinion between the Organization and executive agencies shall be settled upon the opinion of the Minister of Economic Affairs and Finance.

Article 21.

The Organization is required to ensure the access of the general public to all information related to investment, foreign investors, investment opportunities, Iranian partners, fields of activity and other information available to the Organization.

Article 22.

All ministries, government companies and Organizations as well as public institutions to whom the applicability of law is required to be stipulated by name, are under obligation to provide the Organization with reports on foreign investments implemented as well as the information required for foreign investors so that the Organization can proceed in accordance with the preceding Article.

Article 23.

The Minister of Economic Affairs and Finance is required to provide, every six months, the relevant commissions of the Islamic Consultative Assembly with a report reflecting the performance of the Organization with respect to Foreign Investments under this Act.

Article 24.

As from the date of the enactment of this Act and its Implementing Regulations, the Law for the Attraction and Protection of Foreign Investments - enacted on November 28, 1955 - as well as its Implementing Regulations, are repealed. Foreign capital previously admitted under the said Law shall be covered by this Act. The provisions of this Act shall be repealed or altered by subsequent laws and regulations provided that the repeal or alteration of this Act is expressly stipulated in such laws and regulations.

Article 25.

The Implementing Regulations of this Act shall be prepared by the Ministry of Economic Affairs and Finance and subsequently approved by the Council of Ministers within two months.



Construction of a Solar Power Plant

Project Introduction			
1. Project title: Construction of a Solar Power Plant			
2. Sector :		Sub sector:	
3. Products/Services: Electricity Production			
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input type="checkbox"/> Main Land <input checked="" type="checkbox"/>			
5. Project description: Production of 10 MW of electricity by the solar power plant			
6. Annual capacity: 10 MW			

Project Status		
7. Local / internal raw material access 100 %		
8. Sale : - Anticipated export market According to the Ministry of Energy planning		
9. Construction Period 1 Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?		

Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	۴۴۷,۶۴۷	۴۷۶۰۰	9.40	۹,۴	۹,۴
Working Capital	۱۸۳۰	۴۷۶۰۰	۰,۰۴	۰	۰
Total Investment	۴۴۹,۴۷۷	۴۷۶۰۰	۹,۴۴	۹,۴	۹,۴



Construction of gasoline refinery

Project Introduction			
1. Project Title : Construction of gasoline refinery			
2. Sector: Downstream Industries		Sub Sector: Products derived from crude oil	
3. Products/ Service : gasoline			
4. Location:	Free Zone <input type="checkbox"/>	Economic Special Zone <input type="checkbox"/>	Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Other <input type="checkbox"/>
5. Project Description: Establishment of a gasoline refinery with a capacity of 550 tons per day			
6. Annual Capacity: 110000 tons			

Project status			
7. Local / Internal raw material access 100 % internal			
8. Sale: - Anticipated export market 100 %			
9. Construction Period: 1 Year			
10. project Status :			
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota environment license, etc.) taken?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Partnership agreement concluded with local / foreign investor?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Financing agreement concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Agreement with local / foreign contractor (s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- List of Know-how, machinery, equipments, as well as seller/ builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
- Purchase agreement for machinery, equipments and know-how concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	

Financial Structure					
12.Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in million Euro		
Fix Capital	211,067	40000	5.277	0	5.277
Working Capital	1,806	40000	0.045	0	0.045
Total Investment	216,905	40000	5.423	0	5.423



Crude Vegetable Oil Purification

Project Introduction

1. Project title: crude vegetable oil Purification
2. Sector : Industry Sub sector: Food industry
3. Products/Services: Refined vegetable oils (not hydrogenated), liquid
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>
5. Project description: the Sabz Gol Jonoob Karkheh cooperative has established factory(in the South West of the country, city Andimeshk, Industrial estate No. 2) to provide part of edible oil in the country and also to export oil. The products of this project are refined vegetable oil (non- hydrogenated oil).
6. Annual capacity: 90.000 tons

Project Status

7. Local / internal raw material access 25 %
8. Sale : - Anticipated export market 30 %
9. Construction Period : 18 months
10. Project Status : - Feasibility study available? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> - Required land provided? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> - Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> - Partnership agreement concluded with local/foreign investor? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> - Financing agreement concluded? Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> - Agreement with local / foreign contractor(s) concluded? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> - Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> - List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined? Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> - Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?

Financial Structure

11. Financial Table

Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	34,960.0	40000	0.87	3.5	4.37
Working Capital	120,483.78	40000	3.01	12.05	15.06
Total Investment	155,445.78	40000	3.88	15.55	19.43



Development of Automotive Parts Pressing Unit and Set Chairs Mechanisms

Project Introduction	
1. Project title: Development of automotive parts Pressing Unit and set Chairs mechanisms	
2. Sector : Metal Industry	Sub sector: chair and automotive industry
3. Products/Services: Car seat frames and office chairs mechanisms	
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>	
5. Project description: Development of machines and set up office Battalion chairs	
6. Annual capacity: Battalion chairs mechanisms = 240000 numbers in year Front seat bottom = 360000 numbers in year	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 100 %		
8. Sale : - Anticipated export market 10 %		
9. Construction Period1..... Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?		

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	9380	32700	0.29	2.35	2.64
Working Capital	44482	32700	1.36	0	1.36
Total Investment	130758	32700	1.65	2.35	4



Development Plan of Low Voltage Electric Panel(1kv) ,Medium voltage electric panel, Gas insulation substation (20kv)

Project Introduction

1. Project title: development plan of Low voltage electric panel(1kv) ,Medium voltage electric panel, Gas insulation substation (20kv)
2. Sector : the power sector Sub sector: production equipment and transfer electricity
3. Products/Services:
Low voltage electric panel, Medium voltage electric panel, Gas insulation substation (20kv)
4. Location: ... Free zone ☐ Economic special zone ☐ Industrial Estate ☒ Main Land ☐
5. Project description:1-designing primitive plan and cell electric circuits
2-evaluation and preparation equipment of control circuit
3-designing frame and cabin or cell in order to installation equipment.
4-assembly and installation part and domestic decoration of cell and implementation designed plan in cells and pilot testing and initiation in factory
5-transfer cell to location of project and joint it
6. Annual capacity: Low voltage electric panel(1kv): 700 number
Medium voltage electric panel :20 number Gas insulation substation (20kv):4 number

Project Status

7. Local / internal raw material access 50 %

8. Sale : - Anticipated export market 50 %

9. Construction Period 1 Year

10. Project Status :

- Feasibility study available?
- Required land provided?
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?
- Financing agreement concluded?
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?

Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>

Financial Structure

11. Financial Table

Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Thousand Euro	Total Thousand Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Thousand Euro		
Fix Capital	3446.25	34483 rias	998.934	998.934	1997.868
Working Capital	389.5	34483 rias	112.954	112.954	225.908
Total Investment	3835.75	34483 rias	111.226	111.226	222.452



Gypsum Boards

Project Introduction

1. Project title: Gypsum Boards

2. Sector : non-metallic

Sub sector : Gypsum

3. Products/Services: Products Gypsum Boards

4. Location: ... Free zone ☐ Economic special zone ☐ Industrial Estate ☐ Main Land ☒

5. Project description:

The gypsum boards are produced from a plaster stone which due to the type of the plaster, will be mixed with water and fiber and placed between two sheets of paper. Then the standard gypsum board will be ready after rolling and edge-making.

Generally gypsum boards' production includes a set of continues processes like plaster's dehydration and its formation among paper's sheets. Drying and packaging are the final processes performed on gypsum boards.

6. Annual capacity: 15 million square meter- annually

Project Status

7. Local / internal raw material access:100% internal

8. Sale :

- Anticipated export market : 11,482,757/57\$ (100%)

9. Construction Period 1 Year

10. Project Status :

- Feasibility study available?

Yes ☒ No ☐

- Required land provided?

Yes ☒ No ☐

- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?

Yes ☒ No ☐

- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?

Yes ☒ No ☐

- Financing agreement concluded?

Yes ☒ No ☐

- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?

Yes ☒ No ☐

- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?

Yes ☒ No ☐

- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?

Yes ☒ No ☐

- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?

Yes ☒ No ☐

Financial Structure

11. Financial Table

Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million dollar	Total Million dollar
	Million Rials	Rate Rials	Equivalent in Million dollar		
Fix Capital	۳۳۲۰۰۰	33000	10.06	---	10.06
Working Capital	64000	33000	1.93	---	1.93
Total Investment	396000	---	11.99	---	11.99



Milk Industrial Shekoofeha

Project Introduction	
1. Project title: dairy products	
2. Sector : Industry	Sub sector: Food industry
3. Products/Services: lactic and cream cheese , ice cream	
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>	
5. Project description: Milk Industrial Shekoofeha co. located in Khuzestan province, Izeh, industrial estate Izeh, decided to develop its own factory and production given the significant demand for ice cream; creamy cheese and lactic cheese in the province as well as for export.	
6. Annual capacity: Lactic cheese: 420 tons, Cream cheese: 300 tons, Ice cream: 700 tons	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 100 %		
8. Sale : - Anticipated export market 20 %		
9. Construction Period: 1 Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?		

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	18549	40000	0.46	0.7	1.16
Working Capital	5479.47	40000	0.14	0.2	0.34
Total Investment	24028.47	40000	0.6	0.9	1.5



Production Herbal Extract Drink

Project Introduction	
1. Project title: :production herbal extract drink	
2. Sector : food	Sub sector: herbal drink
3. Products/Services: herbal extract drink	
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/> other <input checked="" type="checkbox"/>	
5. Project description: Herbal extracts such as Citrus aurantium, Salix aegyptica and mint which are marketed as herbal beverages are alternative products for herbal soft drinks, carbonated soft drinks of Delester and carbonated Dough. Given the fact that the age of osteoporosis in the country has reached to 35 years old and this is a danger to the health of individuals, the use of carbonated drinks should be minimized. Due to excessive drinking of carbonated soft drinks, bone fractures have increased fourfold among Iranians. Moreover to burn the amount of sugar that comes into the body with a glass of soft drink one should walk for an hourThe increasing use of medicinal plants and products derived from them and the acceptance of these products has highlighted their role in the global economic cycle, so that their growing consumption is not specific to developing countries, but also considered as one of the important health factors of the advanced countries . This plan is about production herbal extract drink	
6. Annual capacity: 10800ton	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 100 %		
8. Sale : - Anticipated export market 20 %		
9. Construction Period one. Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	7093.8808	۳۴۹۰۶	۰,۲۰۲۸۸۰	۰,۸۱۱۰۲۴	0.811541
Working Capital	998.1728	۳۴۹۰۶	۰,۲۸۵۷۴	۰,۱۱۴۱۹۱	0.114191
Total Investment	8092.0536	۳۴۹۰۶	۰,۲۳۱۴۳۳	۰,۹۰۷۷۳۲	0.925732



Production of Bio Ethanol Fuel

Project Introduction

1. Project title: Production of Bio Ethanol fuel
2. Sector : Industry Sub sector: Chemical
3. Products/Services: Bio ethanol (ethyl alcohol fuel produced from fermentation)
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>
5. Project description: TEB Yaran Jonoob Company to supply additive alcohol to gasoline of northern region of Khuzestan, is establishing a Fuel alcohol production factory in the city of Susa, which part of the execution (approximately 67%) has been done . to complete and launch the project it is required to attract investment. Susa city in terms of access to the sugarcane agro-industry Haft tappeh and Karun and also ease of supply alcohol primary materials is remarkable.
6. Annual capacity: 10, 000, 000 liters of bioethanol fuel (and 3 million liters ethanol(96%) of molasses to supply part of the raw materials needed to fuel alcohol)

Project Status

7. Local / internal raw material access 100 %
8. Sale : - Anticipated export market 10 %
9. Construction Period 1 Year
10. Project Status :
- Feasibility study available?
- Required land provided?
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?
- Financing agreement concluded?
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Financial Structure

11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	58492.19	40000	1.46	4.14	5.6
Working Capital	143001.24	40000	3.58	0	3.58
Total Investment	201493.43	4000	5.04	4.14	9.18



Production of Different Adhesives for General and Industrial Consumption

Project Introduction	
1. Project title: Production of different adhesives for general and industrial consumption	
2. Sector : Chemical industry	Sub sector: adhesives
3. Products/Services: Epoxy adhesive (Double),Polyvinyl alcohol-based adhesive, acrylic - based adhesive, Poly sulfide Adhesive, silicone rubber-based adhesive, PVC adhesive, Urea - formaldehyde (liquid), Polyurethane – Based adhesive	
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>	
5. Project description: Now the production of adhesive is 1,500 tons per year at the Energy Pars Vatan factor. According to regional needs due to huge oil and gas and petrochemical industries and facilities as well as 4 million population of Khuzestan and the export, the factory target is to increase the production to 7250 tons per year. The company's products are launched in market under the ‘ Parsian, Parget and kimya BIRD brands’.	
6. Annual capacity: 7250 tons per year Epoxy Adhesive: 200 ton, Polyvinyl alcohol-Based adhesive: 400 ton, Acrylic –Based adhesive: 500 ton, Poly sulfide Adhesive: 300 ton, Silicone rubber –Based adhesive: 1000 ton, Polyvinyl chloride adhesive: 500 ton, Urea- Formaldehyde adhesive (liquid): 4000 ton, Polyurethane – Based adhesive : 350 ton	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 70 %		
8. Sale : - Anticipated export market 30 %		
9. Construction Period: 1 Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?		

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	77148.5	40000	1.93	0.81	2.74
Working Capital	178581.4	40000	4.46	1.24	5.7
Total Investment	255729.9	40000	6.39	2.05	8.45



Production of Electric Motor

Project Introduction

1. Project title: Electro Motor Cooler Production
2. Sector : Electrical Industries Sub sector: Electro Motor Cooler
3. Products/Services: Elevator Components
4. Location: Parand... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>
5. Project description: The main objectives of this project are: <ul style="list-style-type: none"> Design and produce various kinds of Electro Motor Cooler.
6. Annual capacity: Electro Motor Cooler = 450,000 device per year

Project Status

7. Local / internal raw material access: 100%
8. Sale : - Anticipated export market 70 %
9. Construction Period1.5..... Year
10. Project Status :
- Feasibility study available?
- Required land provided?
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?
- Financing agreement concluded?
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Yes <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Financial Structure

11. Financial Table

Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fixed investment	410,845.02	40,736	8.2	2.71	10.91
Working Capital	82,012.55	40,736	2,01		2.01
Total Investment	492,857.58	40,736	12,1	2.71	12.1



Production of Glasses Lens

Project Introduction	
1. Project title: Production of Glasses lens	
2. Sector : Industry	Sub sector: Non-metal
3. Products/Services: lens glasses	
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>	
5. Project description: The Jahan lens Pars technology industry Company located in Ahvaz ,to providing part of the demands has started to build lenses factories. The proposed plan at full capacity can meet the market of Khuzestan province and neighboring provinces. . If Liquidity provision of raw materials will be provided, due to the presence of cheap and skilled man power as well as existing machines, it would not be out of reach. Glass and polycarbonate lenses for glasses used in this unit.	
6. Annual capacity: 950,000 PCS	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 0 %		
8. Sale : - Anticipated export market 10 %		
9. Construction Period ...-..... Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	7575	40000	0.19	0.29	0.48
Working Capital	15029.16	40000	0.37	2.5	2.87
Total Investment	22604.16	40000	0.56	2.79	3.35



Production of lead-acid Storages Residents MF

Project Introduction			
1. Project title: production of lead-acid storages residents MF			
2. Sector : Electronic		Sub sector: Battery	
3. Products/Services: lead-acid storages residents MF			
4. Location: ... Free zone <input type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>			
5. Project description: UPS (uninterrupted power supply) is a device consisting of solid parts (Solid State) that is connected between the input power source and the load, which prevents the conflicts in input power (main power) including the complete cessation. Nowadays, the use of UPS due to the widespread use of electric appliances in industries, organizations, offices and Hakamlra organization is evident.			
6. Annual capacity: 25300 Qty.			

Project Status		
7. Local / internal raw material access 80 %		
8. Sale : - Anticipated export market 90 %		
9. Construction Period 1 Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital
Working Capital	20000	36000	0.56	.	0.56
Total Investment	20000	۳۶۰۰۰	0.56	.	0.56



Sugar Production from Stevia

Project Introduction			
1. Project title: Sugar Production from Stevia			
2. Sector : Food Industry		Sub sector : Sweeteners	
3. Products/Services: Stevia Sugar			
4. Location:	Free zone <input type="checkbox"/>	Economic special zone <input type="checkbox"/>	Industrial Estate <input checked="" type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>
5. Project description: The main objective of this project is sugar production with 95% purity by extraction method from stevia plant			
6. Annual capacity: Producing 150 tons stevia white powder (sugar) from 1500 tons dry leaves			

Project Status		
7. Local / internal raw material access: 70%		
8. Sale : - Anticipated export market: 20%		
9. Construction Period 1.5 Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?		

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	44,157	34,230	1.29	0.42	1.71
Working Capital	198,456	34,230	5.80	0	5.80
Total Investment	242,613	34,230	7.09	0.42	7.51



Types Of Drinks (Fruit Juice)

Project Introduction	
1. Project title: pre-feasibility study	
2. Sector : Food Industry	Sub sector:
3. Products/Services: Types Of Drinks	
4. Location: ... Free zone <input checked="" type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>	
5. Project description: Given that this factory is capable of producing various types of juice with existing machines, we will introduce the various types of juices in this section.) is a liquid that is naturally derived from fruits or vegetables. Juice is آب میوه (in Persian: made from squeezing fruits and vegetables or soaking them without using heat or any dissolvent. For instance, orange juice is made from orange extract. Juice can be made at home using fresh fruits and vegetables and with the help of hand-held or electronic juicers.	
6. Annual capacity: 7500 Tons	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 70. %		
8. Sale : - Anticipated export market 25 %		
9. Construction Period 2 Year		
10. Project Status :		
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	40250	40000	1.01	0	0
Working Capital	14000	40000	0.35	0.5	0.85
Total Investment	54250	40000	1.36	0.5	0.85

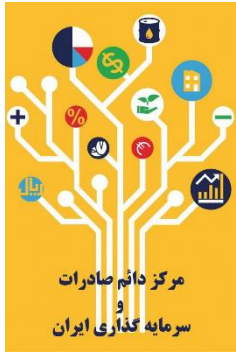


Types Of Drinks(Aloe Vera)

Project Introduction	
1. Project title: pre-feasibility study	
2. Sector : Food Industry	Sub sector:
3. Products/Services: Types Of Drinks	
4. Location: ... Free zone <input checked="" type="checkbox"/> Economic special zone <input type="checkbox"/> Industrial Estate <input type="checkbox"/> Main Land <input type="checkbox"/>	
5. Project description: The Greenland food industry is active in the production of all kinds of fruit juices and fruit concentrates, fresh and dried fruit packaging, weighing and packaging the products of this company, registered in Anzali, Iran in 2006. Greenland with an area of 8100 square meters and having special import and export conditions from the free trade zone has the potential of widespread use in agriculture and logistic from the region.	
6. Annual capacity:10000 Tons	

Project Status		
7. Local / internal raw material access 60.... %		
8. Sale : - Anticipated export market 50... %		
9. Construction Period ...2..... Year		
10. Project Status :	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Feasibility study available?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Required land provided?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Legal permissions (establishment license, foreign currency quota, environment, etc) taken?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Partnership agreement concluded with local/foreign investor?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Financing agreement concluded?	Yes <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
- Agreement with local / foreign contractor(s) concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Infrastructural utilities (electricity, water supply, telecommunication, fuel, road, etc) procured?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- List of know-how, machinery, equipment, as well as seller / builder companies defined?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
- Purchase agreement for machinery, equipments and know- how concluded?	Yes <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Financial Structure					
11. Financial Table					
Description	Local Currency Required			Foreign Currency Required Million Euro	Total Million Euro
	Million Rials	Rate	Equivalent in Million Euro		
Fix Capital	52621	40000	1.31	0	1.31
Working Capital	4116	40000	0.35	0.25	0.35
Total Investment	66737	40000	1.67	0.25	1.66



BARTER

**Do you want to sell to IRAN?
Do you want to buy from IRAN?
SO YOU WANT TO BARTER
contact us for more details!**

Iran Export & Investment Center with branches in Russia, Turkey, Armenia, Qatar and Kenya is willing to invite the companies who are interested to enter to Iran market as well as its neighboring countries market with 1100 BUSD Market, for promotion of their export, by participating in Iran Permanent Barter center.

This center is responsible to do business matching between the Iranian and foreign companies, who are interested to do barter in Iran and/ or neighboring countries. During the last two years over 1000 Iranian companies have visited this center and 120 Iranian companies are resident in this center, at the same time over

400 foreign delegations from different countries like Russia, Azerbaijan, Armenia, Iraq, Turkey, Afghanistan, Pakistan, India, Oman, Qatar and ... have visited this center. This center is becoming a business center for International relations for local and international markets.





Other country's market

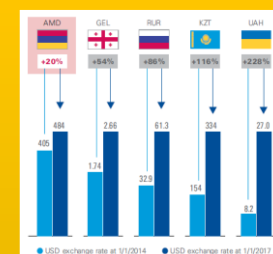
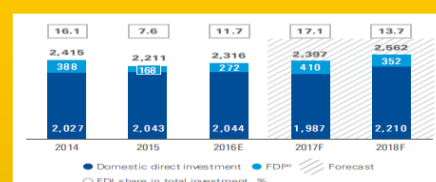
مطالعات کشور ارمنستان



ساختار سرمایه گذاری در ارمنستان

شرایط اقتصادی کلان ارمنی، برای سرمایه‌گذاری خارجی، آزاد است. سهم FDI در GDP در سال ۲۰۱۵، ۱.۶ درصد بود، و پیش بینی می‌شود که در سال ۲۰۱۸، تا ۳.۱ درصد افزایش یابد.

در حال حاضر، سرمایه‌گذاران خارجی بزرگ در کشور ارمنستان، عبارتند از روسیه، فرانسه، آلمان، و آرژانتین (FDI تجمیعی در طی سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۵، برابر با USD 3 بیلیون بود). سرمایه‌گذاری‌های عمده در بخش انرژی و ارتباطات از راه دور ایجاد شدند (در حدود USD 1.9 بیلیون در سال‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۵).



استهلاك پول‌های رایج در برابر USD، ۲۰۱۴-۲۰۱۷ / %

اقتصادی کلی ارمنستان

در سال ۲۰۱۵، جمهوری ارمنستان، عضوی از اتحادیه‌ی اقتصادی آسیایی و اروپایی (EAEU)، در کنار کشورهای روسیه، قزاقستان، قرقیزستان، و بلاروس شد، که یک قلمروی متحدی را تعیین می‌کند، که انتقال آزاد کالاها را در کشورهای آسیایی و اروپایی عرضه می‌کند. ارمنستان، توافق‌نامه‌های تجارت آزاد را با گرجستان و اکثر کشورهای مشترک‌المنافع امضاء کرده است. این کشور، معمولاً از وضعیت ذینفع GSP با کشورهای کانادا، ژاپن، نروژ، سوئیس، و ایالات متحده نفع می‌برد. از سال ۲۰۰۹، این کشور همچنین در فهرست کشورهای که امتیاز GSP+ را توسط اتحادیه‌ی اروپایی دریافت کرده‌اند، گنجانده شده است.



ارمنستان فرصت‌های هوشمندانه

ارمنستان، به عنوان یک محیط اقتصادی کلان و باثبات، دارای نرخ تورم پایین، نرخ مبادله‌ی ثابت، یک مبنای قابل پیش‌بینی و مطلوبی را برای سرمایه‌گذاری فراهم می‌کنند. کشور ارمنستان در بین کشورهای EAEU، از نظر آزادی اقتصادی و سرمایه‌گذاری، به‌لغت وضع قانون آشکار و صریح خود برای سرمایه‌گذاران خارجی، رتبه‌ی اول را دارد. همچنین در بین صد و هشتاد کشور بر حسب آزادی سرمایه‌گذاری، رتبه‌ی بیست و یکم را مطابق با رتبه‌بندی دارد.

سرمایه‌گذاران خارجی، مجاز به مالکیت ۱۰۰٪ دارایی خود هستند. همچنین مبادله‌ی پول رایج رایگان و بازگرداندن سود رایگان را فراهم می‌کند. بخش مالی کشور ارمنستان، هیچ مورد ورشکستگی در طول پانزده سال اخیر ثبت نکرده است، که این نشانه‌دهنده ثبات بازار در این کشور است.



مطالعات کشور ارمنستان



اقتصاد هوشمند

- ۱-تحصیلات، دانش، و تحقیق و توسعه (R&D)
- ۲- فناوری اطلاعات و فناوری های پیشرفته انرژی تجدیدپذیر

تحصیلات، دانش، و تحقیق و توسعه

مهندسين ارمني، از نظر سنتی دارای صلاحیت های کیفی بالا و محبوبیت بالایی بعثت آموزش کیفیت و آموزشی که از نظر مالی قابل کنترل است، بوده اند.

مزایا تحصیل در ارمنستان

- ۱- بیشتر تحصیلات ثانویه ی کاملاً توسعه یافته در حوزه ی شوروی سابق
- ۲- ۵۰٪ از نیروی کار با تحصیلات عالیه

تحصیلات

تفکر آکادمیک و خلاق، فعالیت سخت و تخصیص، جزء مکمل فرهنگ ارمنی به مدت چندین قرن بوده اند. سطح سواد یک فرد بزرگسال در ارمنستان 99.8% است. نیروی کار ارمنستان، رتبه ی دوم را بعد از روسیه دارد، که تقریباً ۵۰٪ آنها دارای تحصیلات عالیه هستند.

مزایای عضویت در کشورهای EAEU

اتحادیه ی اقتصادی اروپایی و آسیایی (EAEU) یک سازمان بین المللی برای یکپارچگی اقتصادی منطقه ایست. ایالت های عضو این اتحادیه ی اقتصادی آسیایی و اروپایی، عبارتند از: جمهوری ارمنستان، جمهوری بلاروس، جمهوری قزاقستان، جمهوری قرقیزستان، و فدراسیون روسیه. این اتحادیه، امکان حمل و نقل آزاد کالاها، خدمات، سرمایه و کار را فراهم می کند.

منافع تجارت در ارمنستان:

شرایط مطلوب برای وارد کردن مواد خام از ایالت های عضو/ صادرات محصول به بازارهای بزرگ بعثت شرایط ترخیص با حقوق گمرکی حداقل، تنظیمات فنی، اندازه های SPS و غیره. موقعیت کشور، که بطور بالقوه تبدیل به یک دروازه برای ورود کشور ایران به بازار EAEU می شود، و بالعکس.

تغییرات کلیدی عضویت ارمنستان در اتحادیه ی اقتصادی اروپایی و آسیایی:

- دسترسی به ۱۸۰ میلیون بازار با GDP
- حذف عوارض گمرکی برای حمل و نقل کالاها
- حذف آداب و رسوم ترخیص حقوق گمرکی - تنظیمات فنی یکپارچه برای تولید کالاها

تغییرات کلیدی عضویت ارمنستان در اتحادیه ی اقتصادی اروپایی و آسیایی:
- دسترسی به ۱۸۰ میلیون بازار با GDP
- حذف عوارض گمرکی برای حمل و نقل کالاها
- حذف آداب و رسوم ترخیص حقوق گمرکی - تنظیمات فنی یکپارچه برای تولید کالاها

مزایای عضویت در کشورهای EAEU

اتحادیه ی اقتصادی اروپایی و آسیایی (EAEU) یک سازمان بین المللی برای یکپارچگی اقتصادی منطقه ایست. ایالت های عضو این اتحادیه ی اقتصادی آسیایی و اروپایی، عبارتند از: جمهوری ارمنستان، جمهوری بلاروس، جمهوری قزاقستان، جمهوری قرقیزستان، و فدراسیون روسیه. این اتحادیه، امکان حمل و نقل آزاد کالاها، خدمات، سرمایه و کار را فراهم می کند.

منافع تجارت در ارمنستان:

شرایط مطلوب برای وارد کردن مواد خام از ایالت های عضو/ صادرات محصول به بازارهای بزرگ بعثت شرایط ترخیص با حقوق گمرکی حداقل، تنظیمات فنی، اندازه های SPS و غیره. موقعیت کشور، که بطور بالقوه تبدیل به یک دروازه برای ورود کشور ایران به بازار EAEU می شود، و بالعکس.



مرکز دائم صادرات
و
سرمایه گذاری ایران

مطالعات کشور کنیا



کنیا

کشور کنیا از سال ۲۰۱۶ نرخ بهره بهره را کاهش داده است که علاقه به وام را تا ۴ درصد بالاتر از معیار محدود می کند.

از برنامه های بلند مدت توسعه این کشور چشم انداز ۲۰۳۰ است که چهار حوزه اصلی را شامل می شود:

۱- تولید

۲- تجهیزات بهداشتی جهانی

۳- مسکن ارزان قیمت

۴- امنیت غذایی

در سال ۲۰۲۰، مقامات مجدداً تعهد خود را نسبت به سیاستهای کلان اقتصادی که بدهی عمومی را در یک سطح پایدار حفظ می کنند، حاوی:

۱- تورم در محدوده هدف

۲- حفظ ثبات خارجی

نسبت بدهی به تولید ناخالص داخلی در سال ۲۰۱۹، ۶۱.۶ درصد بود. کنیا به ویژه در بخش خدمات پیشرفته است و منبع نوآوری های پذیرفته شده در سراسر قاره بوده است.

بخش سیاسی

معاون رئیس جمهور: ویلیام رووتو (از ۹ آوریل ۲۰۱۳) کنیا در سال ۲۰۱۰ با اجرای قانون اساسی جدید اصلاحات اساسی را در سیستم سیاسی خود وارد کرده است.

در قانون اساسی جدید، یک مجلس قانونگذار دوجانبه و همچنین یک قوه قضاییه و انتخاباتی را تصویب کرده است. پس از لغو انتخابات ریاست جمهوری، رئیس جمهور اوهورو کیوتا رای جدیدی را که در ۱۷ اکتبر ۲۰۱۷ برگزار شد، به دست آورد. این رهبر برای دومین دوره و دوره نهایی سوگند یاد کرد. حزب حاکم جوبیل که در سال ۲۰۱۶ پس از ادغام ۱۱ حزب کوچکتر تأسیس شد، ۱۷۱ از ۳۴۹ کرسی مجلس شورای ملی و ۳۴ از ۶۷ کرسی مجلس سنا را تأمین کرد.

قدرت اجرایی کشور

قدرت اجرایی شامل رئیس جمهور است که به طور مستقیم برای یک دوره ۵ ساله انتخاب می شود (و می تواند حداکثر دو دوره خدمت کند).

قوه مقننه

قوه مقننه از مجلس شورای ملی و سنا تشکیل شده است. شورای ملی کنترل هزینه های کشور و توزیع درآمد بین دو سطح دولت را کنترل می کند.



حوزه اقتصادی

کنیا از یک دهه رشد اقتصادی شدید برخوردار بوده و به این کشور امکان دسترسی به وضعیت یک کشور با درآمد متوسط را در سال ۲۰۱۶ داده است. این امر به دلیل بهبودی جدی در کشاورزی و شرایط جوی، عملکرد مقاوم بخش های خدمات، مصرف خصوصی قوی و پایدار است. اقتصاد کنیا عملکرد خوب خود را در سال ۲۰۱۹ حفظ کرد. با این حال، براساس صندوق بین المللی پول، رشد تولید ناخالص داخلی در سال ۲۰۱۹، به ۵.۳٪ از ۵.۶٪ کاهش یافته است. با توجه به پیش بینی های صندوق بین المللی پول از ۱۴ آوریل ۲۰۲۰، به دلیل شیوع COVID-19، رشد تولید ناخالص داخلی در سال ۲۰۲۰ به ۱٪ آهسته و در سال ۲۰۲۱ به ۶.۱٪ می رسد، این امر با توجه به بهبود اقتصادی جهانی پس از همه گیر است.

چهار حوزه اصلی را شامل می شود:

۱- تولید

۲- مراقبت های بهداشتی جهانی

۳- مسکن ارزان قیمت

۴- امنیت غذایی



مطالعات کشور کنیا



بخشهای اصلی صنعت

کنیا به ویژه در بخش خدمات پیشرفته است و منبع نوآوری های پذیرفته شده در سراسر قاره بوده است. در سال ۲۰۱۷ ، این اولین کشوری بود که اوراق قرضه دولتی را از طریق تلفن های همراه فروخته است. همچنین سومین تولید کننده بزرگ چای و دومین صادرکننده چای و در جهان (از نظر حجم)، نهمین تولید کننده لوبیای خشک، هفدهمین تولیدکننده دانه های روغنی است و جزو ۲۰ صادرکننده بزرگ قهوه (FAO) است. کشاورزی تقریباً ۳۵٪ تولید ناخالص داخلی کنیا را تشکیل می دهد و ۵۷٪ از نیروی کار را به کار می برد. کشاورزی و باغداری دو بخش بزرگ اقتصاد کنیا هستند. اگرچه کشور از نظر منابع معدنی کمی دارد ، اما برخی از مواد معدنی با ارزش بالا مانند تیتانیوم از پتانسیل قابل توجهی برخوردار هستند. علاوه بر این ، کنیا می تواند در سال های بعد به تولید کننده نفت و گاز تبدیل شود ، زیرا در پی حفاری چاه های اکتشافی در استان تورکانا (شمال غربی) ، ذخایر جدید نفتی (با پتانسیل ۷۵۰ میلیون بشکه) یافت شد.

تجارت خارجی

کنیا برای تجارت خارجی حدود ۳۶.۲ درصد از تولید ناخالص داخلی آن را تشکیل می دهد. این کشور همچنان متعهد به آزادسازی تجارت از طریق عضویت در سازمان تجارت جهانی (WTO) ، بازار مشترک آفریقای شرقی و جنوبی (COMESA) و (EAC) (جامعه آفریقای شرقی) است که شامل کنیا ، تانزانیا ، اوگاندا ، رواندا ، بوروندی است. سودان جنوبی در سال ۲۰۱۶ ، EAC دو لوايح مهم را تصویب کرد که در صورت تصویب ، راه ایجاد اتحادیه پولی تا سال ۲۰۲۴ هموار خواهد شد. EAC همچنین مذاکرات مربوط به EPA با اتحادیه اروپا را در سال ۲۰۱۴ نهایی کرد، توافقی که توسط کنیا در سال ۲۰۱۶ تصویب شد. کنیا همچنین در توافقنامه، تجارت آزاد قاره آفریقا را تصویب کرد و بسیاری از توافقات های تجاری دوجانبه را امضا کرد. بیشتر موانع تعرفه برداشته شده و عوارض گمرکی نیز بسیار بالا نیست.



شرکاء اصلی تجاری

شرکای اصلی صادراتی این کشور عبارتند از اوگاندا، پاکستان، ایالات متحده، هلند و انگلیس. شرکای اصلی واردات آن چین (۲۲.۴٪ از کل صادرات)، هند، عربستان سعودی، امارات، ژاپن، آفریقای جنوبی و محصولات باغی ایالات متحده هستند و می تواند از شروع پروازهای مستقیم به ایالات متحده بهره مند شود. تراز تجاری کنیا تقریباً سه برابر بیشتر از صادرات وارد می کند ، که به تراز تجاری تبدیل می شود. با توجه به واردات مربوط به نوسازی زیرساخت ها و اکتشاف نفت، این وضعیت با روند نزولی ادامه دارد. در سال ۲۰۱۸ ، کل صادرات کالا به ۶.۰۵ میلیارد دلار رسید در حالی که کل کالاهای وارد شده ۱۷/۳۷ میلیارد دلار بوده است. لایحه واردات خدمات ۳.۳۹ میلیارد دلار بوده است در حالی که صادرات خدمات ۴.۳۳ میلیارد دلار بوده است. انتظار می رود بهبود صادرات، عمدتاً از محصولات کشاورزی، ادامه یابد.



مطالعات کشور آذربایجان



اقتصاد در آذربایجان

مطابق صندوق بین المللی پول، بدهی دولت جمهوری آذربایجان به ۱۹.۷٪ تولید ناخالص داخلی در سال ۲۰۱۹ رسیده و پیش بینی می شود در سال ۲۰۲۰ به ۱۸.۶٪ و در ۲۰۲۱ به ۱۶.۹٪ کاهش یابد. درمورد مازاد بودجه، این میزان در سال ۲۰۱۹ با ۵.۳٪ تولید ناخالص داخلی بسته شد و پیش بینی می شود در سال ۲۰۲۰ به ۳.۲٪ و در سال ۲۰۲۱ به ۲.۶٪ برسد. براساس آخرین مطالعات اقتصادی توسط COFACE، چالش های اقتصادی در جمهوری آذربایجان شامل اعتماد شدید به هیدروکربن ها، کاهش تولید نفت (۲۵ درصد کمتر از شش سال گذشته) و یک سیستم بانکی ضعیف که از ارائه وام به ارز محلی خودداری می کند تا از خطر نرخ ارز خودداری کند. سرمایه گذاری های عمومی اساساً بر پروژه هایی مانند میدان گازی شاه دنیز در خزر و خط لوله TANAP ترانس آناتولی متمرکز است، اگرچه تنوع اقتصادی در صنایعی مانند پنبه، گردشگری، میوه و سبزیجات و وسایل نقلیه نیز تقویت می شود. در مورد افزایش حداقل دستمزد به عنوان راهکاری برای کاهش فقر بحث شده است.

بخشهای اصلی صنعت

آذربایجان از ۱۰ میلیون جمعیت خود ۵.۰۷ میلیون نیروی کار دارد. اقتصاد آن مبتنی بر گاز و نفت، فولاد، آهن، مواد شیمیایی و پتروشیمی و منسوجات است. کشاورزی ۵.۲٪ از تولید ناخالص داخلی را تشکیل می دهد و ۳۵.۸٪ از جمعیت را به خود اختصاص می دهد. محصولات اصلی شامل گندم، جو، ذرت، میوه (انگور شراب)، سیب زمینی، پنبه، چای، ابریشم و تنباکو است. به زودی، یک بستر جدید آنلاین و موبایل دولت به کشاورزان آذربایجان اجازه می دهد تا محصولات خود را بفروشند. صنعت ۵۲.۲٪ از تولید ناخالص داخلی را تشکیل می دهد و ۱۴.۴٪ از جمعیت را به خود اختصاص می دهد. علاوه بر محصولات نفتی و مشتقات آن، جمهوری آذربایجان سیمان، ماشین آلات، پنبه و مواد غذایی تولید می کند. خدمات ۳۵.۲٪ از تولید ناخالص داخلی را تشکیل می دهد و ۴۹.۶٪ از جمعیت را شامل می شوند. بخش خدمات شکوفا شامل بانکداری، ساخت و ساز و املاک و مستغلات است.



تجارت خارجی

تجارت خارجی در جمهوری آذربایجان ۹۲٪ از تولید ناخالص داخلی را تشکیل می دهد. با این حال، تجارت خارجی این کشور هنوز به شدت وابسته به کشورهای عضو اتحاد جماهیر شوروی سابق، به ویژه روسیه است. نفت و گاز بیش از ۹۵ درصد از صادرات کشور را نشان می دهد. بخش قابل توجهی از واردات کشور کالاهای سرمایه ای است، از ماشین آلات و وسایل نقلیه گرفته تا تجهیزات برقی. ذخایر نفتی و به ویژه ذخایر گازی آن برای سالهای آینده را تامین می نماید. چالش های دیگر شامل ارتقاء همکاری های اقتصادی بیشتر و صراحت و کاهش قدرت انحصارها است. مقصد اصلی صادراتی آذربایجان ایتالیا، ترکیه و رژیم اشغالگر قدس است در حالی که شرکای اصلی واردات روسیه، ترکیه، چین و آلمان هستند. روابط تجاری ایران و جمهوری آذربایجان از زمان برداشته شدن تحریم های اقتصادی توسط ایالات متحده شدت گرفته است و گردش مالی تجارت با روسیه در سال ۲۰۱۸ به ۲.۵ میلیارد دلار رسیده است که ۱۹.۱ درصد نسبت به سال ۲۰۱۷ افزایش یافته است.



مطالعات کشور آذربایجان



سیاسی

رئیس جمهور جمهوری آذربایجان، الهام علی اف، در دور اول انتخابات ریاست جمهوری این کشور، ۱۱ آوریل ۲۰۱۸، ۸۶ درصد آرا را به دست آورد. ۵۰ حزب سیاسی ثبت نام شده وجود دارد، حزب حاکم آذربایجان جدید (YAP) بر سیستم سیاسی حاکم است. مجلس شورای ملی اولین مجلس جمهوریخواه سکولار در جهان اسلام بود. برجسته ترین احزاب عبارتند از: حزب آذربایجان جدید (YAP): میانه راست، ناسیونالیست، سکولار- حزب همبستگی مدنی (VHP): راستگرا، ملی گرا، محافظه کار- حزب جبهه مردمی آذربایجان: راستگرا، اصلاح طلب، ناسیونالیست- حزب میهن (AVP): میانه راست، ناسیونالیست، محافظه کار

واردات خدمات در آذربایجان

۷,۴ میلیارد دلار واردات خدمات در سال ۲۰۱۶	
خدمات ساخت و ساز	40.48%
سفر	33.93%
حمل و نقل	12.51%
سایر خدمات کسب و کار	10.04%
خدمات بیمه	1.62%
خدمات دولتی	1.20%
خدمات فرهنگی و رفاهی	0.23%

Foreign Trade Indicators	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸
واردات کالا	9,332	9,400	9,200	8,782	11,490
صادرات کالا	28,260	14,500	10,900	15,476	19,720
واردات خدمات	10,187	8,553	7,527	8,004	6,679
صادرات خدمات	4,269	4,423	4,375	4,661	4,661



ارقام تجارت خارجی آذربایجان (میلیون دلار)



قدرت اجرایی کشور

رئیس جمهور

رئیس دولت است و با رأی مردمی برای یک دوره ۵ ساله انتخاب می شود. او اختیارات اجرایی را در اختیار دارد. رئیس جمهور نخست وزیر (که رئیس دولت است) و شورای وزیران را منصوب می کند که باید توسط شورای ملی تأیید شود.

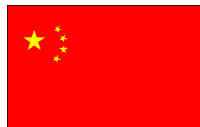
قوه مقننه

قوه مقننه در آذربایجان یکجانبه است. پارلمان موسوم به مجلس شورای ملی دارای ۱۲۵ کرسی است که اعضای آن با رأی مردمی برای خدمت به مدت ۵ سال انتخاب می شوند. با این حال، شورای ملی از لحاظ تاریخی یک نهاد ضعیف و دارای تأثیرگذاری اندک بوده است. جمهوری آذربایجان دارای یک سیستم ریاست جمهوری قوی است که در آن قوای مقننه و قضایی فقط استقلال محدود دارند. مردم آذربایجان از حقوق سیاسی محدودی برخوردار هستند.



مرکز دائم صادرات
و
سرمایه گذاری ایران

مطالعات کشور چین



چین



چین دومین اقتصاد بزرگ جهان، بزرگترین صادر کننده و دارای بیشترین ذخایر ارزی در جهان است. بخش های جدیدی مانند تجارت الکترونیکی و خدمات مالی آنلاین در اقتصادی که تحت سلطه بخش های صادرات محور است ، در حال رشد است. براساس پیش بینی های صندوق بین المللی پول از ۱۴ آوریل ۲۰۲۰ ، روند تولید ناخالص داخلی به دلیل شیوع COVID-19 در سال ۲۰۲۰ به ۱.۲٪ کاهش می یابد و تا سال ۲۰۲۱ به ۹.۲٪ می رسد. تخمین زده می شود که نسبت بدهی چین به تولید ناخالص داخلی در واقع ۳۰۰٪ است که بزرگترین مشکل این کشور تلقی می شود. به تازگی ، دولت در کاهش بودجه خود هدفگذاری کرده است و رئیس جمهور شی جینپینگ گفته است که مهار وام به شرکتهای دولتی و رمیده "اولویت اولویت ها" است. طبق گفته وزیر منابع انسانی و تأمین اجتماعی، نرخ بیکاری پایین در این سالهای گذشته تا حد زیادی است. با توجه به اقتصاد دیجیتال جدید و کارآفرینی.

بخش های اصلی صنعت

چین دارای اقتصاد بسیار متنوعی است که تحت سلطه بخش های تولیدی و کشاورزی است. چین پرجمعیت ترین کشور جهان و یکی از بزرگترین تولید کنندگان و مصرف کنندگان محصولات کشاورزی است. تخمین زده می شود که بخش کشاورزی ۲۶.۵٪ از جمعیت فعال را به خود اختصاص داده و ۷.۱٪ تولید ناخالص داخلی را تشکیل می دهد ، اگرچه تنها ۱۵٪ از خاک چین قابل کشت است. چین پیشرو در تولید جهانی غلات ، برنج ، پنبه ، سیب زمینی و چای است. از نظر دام نیز بر دامداری گاو و گوشت خوک و تولید ماهی در جهان حاکم است. مجموعه ای از برنامه ها با هدف تبدیل، نوسازی و متنوع سازی کشاورزی برای افزایش بهره وری انجام شده است. علاوه بر این ، این کشور از نظر منابع طبیعی غنی است و دارای ذخایر ذغال سنگ قابل توجهی (منبع انرژی اصلی کشور) است که دو سوم از کل مصرف انرژی اولیه را تشکیل می دهد. چین در تولید معادن معینی (قلع ، آهن ، طلا ، فسفات ، روی و تیتانیوم) صدرنشین جهان است و دارای ذخایر قابل توجهی بنزین و گاز طبیعی است و این کشور با ۳.۸ میلیون بشکه در جایگاه پنجم تولید کننده بزرگ نفت جهان قرار دارد.



تجارت خارجی

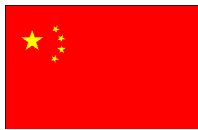
به لطف مازاد تجارت گسترده در چند سال گذشته، چین به بزرگترین صادرکننده جهان تبدیل شده و در بین بزرگترین واردکنندگان جهان رتبه دوم را به خود اختصاص داده است. صادرات اصلی چین شامل دستگاه انتقال برای تلفن رادیویی (۷.۹٪) ، ماشین آلات و واحدهای پردازش خودکار (۷٪) ، مدارهای مجتمع الکترونیکی و میکرو مونتاژها (۳.۴٪) ، دستگاههای برقی برای تلفنهای خط (۲.۲٪) و قطعات و لوازم جانبی برای ماشین آلات و وسایل نقلیه (۲.۹٪). شرکای اصلی این کشور ایالات متحده ، هنگ کنگ ، ژاپن ، کره جنوبی ، ویتنام و آلمان هستند. افزایش تنش در ایالات متحده - با توجه به اینکه ایالات متحده اصلی ترین شریک تجاری این کشور است

ارقام تجارت خارجی چین	2014	2015	2016	2017	2018
واردات کالا (million USD)	1,959,233	1,681,951	1,587,431	1,843,793	2,135,748
صادرات کالا (million USD)	2,342,293	2,274,949	2,098,161	2,263,345	2,486,695
واردات خدمات (million USD)	450,805	466,330	453,014	464,133	520,569
صادرات خدمات (million USD)	279,423	285,476	208,488	226,389	265,088



مرکز دائم صادرات
و سرمایه گذاری ایران

مطالعات کشور چین



قدرت سیاسی چین



تنها حزب سیاسی این کشور CCP (حزب کمونیست چین) است. هشت حزب کوچک ثبت شده دیگر وجود دارد، اما همه آنها توسط CCP کنترل می شوند. مدیر اجرایی چین تحت نظارت شورای ایالتی (کنگره ملی خلق) که تحت آن کمیسیون های دولتی، وزارتخانه ها و سازمان های دیگر با رتبه وزارتخانه قرار دارند. طبق قانون اساسی، این شورا "نهاد عالی اداری" دولت چین است، حتی اکثر اقدامات مهم توسط دفتر سیاسی حزب کمونیست چین (CCP) تصمیم گرفته شود. بنابراین شورا نقش مهمی در حوزه اقتصادی ایفا می کند. رئیس جمهور رئیس دولت است و توسط مجلس ملی مردم انتخاب می شود. به طور کلی، او همچنین دبیر کل حزب کمونیست است. وی نماینده چین در موسسات بین المللی است. نخست وزیر، با کمک چهار معاون نخست وزیر، اقدام دولت را هدایت و کنترل می کند. شورای ایالتی همچنین شامل ۵ مشاور امور ایالتی است که مانند معاونان نخست وزیر، صلاحیت چندین وزارتخانه یا کمیسیون وزیر را دارند. دبیرکل دولت همچنین عضو شورای دولت است.

قوه مقننه

قوه مقننه به صورت یکپارچه و متشکل از کنگره ملی خلق (NPC) است. به عنوان "بدنه قدرت عالی دولت" شناخته می شود و سالی یک بار در یک جلسه عمومی تشکیل می شود. تقریباً ۳۰۰۰ معاون تعیین شده وجود دارد که هر ۵ سال یکبار با رأی غیرمستقیم اعضای محلی به شورای ملی انتخاب می شوند. از دهه ۱۹۸۰، این کشور تحت سلطه منافع محلی یا مقطعی بود. نمایندگان ۲۳ استان، پنج منطقه و چهار شهرداری مستقل هستند.

NPC شامل نماینده های از ارتش آزادی بخش خلق است. کمیته دائمی کنگره ملی خلق توسط دفتر سیاسی کمیته مرکزی حزب منصوب می شود. در حین ترک، به جای NPC می نشیند و تمام قدرت خود را انجام می دهد. این متشکل از یک رئیس جمهور، ۱۵ معاون رئیس جمهور و ۱۷۶ عضو دائمی است. کمیته دائمی به طور منظم تشکیل می شود، اما این دفتر NPC است که وظایف خود را بطور روزانه انجام می دهد. صلاحیت توسط CCP کنترل می شود، که همچنین حق نظارت بر انتصاب مدیران و مقامات ارشد واحدهای مختلف اداری را دارد.



استاندارد چین

استانداردهای چینی ممکن است اجباری یا داوطلبانه باشد. استانداردهای اجباری مانند سایر مقررات فنی در چین دارای نیروی قانونی است. آنها توسط قوانین و مقررات اداری اجرا می شوند و مربوط به حمایت از سلامت انسان، اموال شخصی و ایمنی هستند. کلیه استانداردهای خارج از این خصوصیات، استانداردهای داوطلبانه محسوب می شوند.

چهار سطح از استاندارد های چینی وجود دارد. بیشترین کاربردها اینهاست استانداردهای ملیستانداردهای حرفه ای استانداردهای محلی استانداردهای سازمانی این سطوح سلسله مراتبی است، به گونه ای که استانداردهای محلی از استانداردهای سازمانی برتری دارند، استانداردهای حرفه ای از استانداردهای محلی برتری دارند و غیره. برای هر نوع محصول یا خدمات خاص، فقط یک نوع استاندارد چینی اعمال می شود. استانداردهای ملی معمولاً به "استاندارد GB" گفته می شود.



مطالعات کشور روسیه



جمعیت



روسیه پیر شدن شدید جمعیت خود را تجربه می کند. سن متوسط از ۳۸ در سال ۲۰۱۰ به ۳۸.۸ در سال ۲۰۱۸ افزایش یافته در حالی که ۲۶.۶٪ از جمعیت زیر ۲۴ سال و ۲۹٪ بالای ۵۵ سال دارند. جمعیت رو به کاهش است. متوسط خانوارها به طور متوسط ۲.۵ نفر ، ۲۷٪ خانوارها را افرادی تشکیل می دهند که به تنهایی زندگی می کنند و ۴۹٪ آنها زوج هایی هستند که دارای فرزند یا بدون فرزند هستند. از نظر نسبت مردان به زنان ، از هر ۱۰۰ زن ۸۶ مرد وجود دارد در حالی که ۷۴.۴٪ از جمعیت در مناطق شهری زندگی می کنند. این جمعیت در ۱/۵ غربی کشور متمرکز است که از دریای بالتیک، جنوب دریای خزر و همچنین در شرق مرز با قزاقستان گسترش می یابد. OECD تخمین می زند که ۵۴٪ از بزرگسالان در سنین ۲۵ تا ۶۴ سال تحصیلات دانشگاهی دارند، ۲۳.۸ درصد افراد متخصص ماهر ، ۱۵.۳ درصد در فروش و خدمات مشغول به فعالیت هستند ، ۱۳ درصد کارگران ماهر ، ۱۳ درصد صنعتگران و سازندگان ، ۱۲.۶ درصد اپراتورها و مونتاژ دستگاه ها ، ۸/۷ درصد شغل واسطه ای ، ۷ درصد مدیران هستند. ۴/۳٪ کشاورزان و ۳.۱٪ کارمند هستند.

قدرت خرید

تولید ناخالص داخلی PPP در روسیه ۷۲۱.۹۳۶ روپل (۱۰،۷۴۳ دلار) است. متوسط حقوق سالانه ۴۴۰ ۹۵۲ روپل تخمین زده می شود. افزایش مالیات بر ارزش افزوده قدرت خرید روس ها را کاهش داده است. متوسط درآمد خالص ۱،۰۹۰،۲۱۵ روپل تخمین زده می شود که پایین تر از میانگین OECD است، و میانگین آن تا حد زیادی ناشی از درآمد ثروتمندان است، روسیه در ژانویه کاهش خالص مصرف را تجربه کرده است که دوباره در ۳ ماهه بعدی افزایش می یابد. این اتفاقی است که در سال ۲۰۱۸ افتاد. نابرابری درآمد زیاد است ، شاخص جینی ۳۷.۷ اما رو به کاهش است. در پایان سال ۲۰۱۵، یک مرد به طور متوسط ۳۸.۶۰۰ روپل در ماه درآمد داشت در حالی که یک زن ۲۸۰۰۰ روپل کسب می کرد.



تجارت الکترونیک

تجارت الکترونیکی در روسیه در سالهای اخیر به طور مداوم در حال رشد بوده است و در سال ۲۰۱۷ رشد ۱۷ درصدی را ثبت کرده است. از نظر تولید ناخالص داخلی، تجارت الکترونیکی در سال ۲۰۱۷ به ۱.۳۹٪ از کل فعالیت های اقتصادی و ۲.۸٪ از خرده فروشی ها رسید. تجارت الکترونیکی روسیه پیش بینی می شود در سال های آینده با سرعت آهسته تر و در حدود ۱۰٪ رشد کند. به طور متوسط ، به عنوان اقتصاد فقط با اندکی از رکود بهبود یافته است. رشد تجارت از طریق تجارت مرزی که تقریباً یک سوم کل بازار تجارت الکترونیک را تشکیل می دهد. براساس آخرین داده های موجود (Criteo) ، سهم موبایل در تجارت الکترونیکی خرده فروشی ۲۲٪ بود. براساس گزارش یوروستات، در سال ۲۰۱۷، حدود ۶۲.۵ میلیون نفر (حدود ۵۰٪ از کاربران اینترنت روسیه) به صورت آنلاین کاهش یافتند.



مطالعات کشور روسیه



رسانه های اجتماعی



برخلاف اکثر کشورهای اروپایی، شبکه های رسانه های اجتماعی محلی از محبوبیت عظیمی در روسیه برخوردار هستند. در حالی که YouTube در میان محبوب ترین شبکه های رسانه های اجتماعی با بیش از ۳۹ میلیون کاربر می باشد. Moi Mir ، یک سایت شبکه های اجتماعی که افزونه ارائه دهنده ایمیل Mail.ru است ، به سرعت محبوبیت پیدا می کند و به طور متوسط ۲۵ میلیون کاربر ماهانه در سال ۲۰۱۷ داشت. Odnoklassiki سومین شبکه محبوب روسیه است و حدود ۲۷ میلیون نفر دارد کاربران ، با بخش بزرگی از آنها بین ۲۵ تا ۳۴ سال سن دارند. توئیتر نسبتاً محبوب است و ماهانه حدود ۷.۷ میلیون بازدیدکننده دارد. فیس بوک و اینستاگرام به همان اندازه در اکثر کشورهای غربی محبوب نیستند. فیس بوک در سال ۲۰۱۷ ۲۱.۷ میلیون کاربر داشت و اینستاگرام ۱۶ میلیون کاربر را به خود اختصاص داد. .

گواهینامه های واردات

صدور گواهینامه محصولات، روشی پیچیده و مانعی برای تجارت در روسیه است، اما این بازار به قدری جذاب است که صادر کنندگان آن فرآیند پیچیده را طی می کنند. بخش کشاورزی و مواد غذایی بخصوص با سیاست سهمیه و محصولات خاص و شاخص های قرنطینه محافظت می شود. صادرکنندگان اغلب می گویند رویه های سنگین و غیرقابل پیش بینی گمرک روسیه یک مانع بزرگ است. با این حال ، از سال ۲۰۱۴ ، روسیه با پیاده سازی یک سیستم الکترونیکی برای ارائه اسناد صادراتی و وارداتی و با کاهش تعداد بازرسی های بدنی واردات ، تلاش کرده است سهولت تجارت بین المللی را افزایش دهد.

روسیه سیستم گمرک هماهنگ شده را پیاده سازی می کند. واردکنندگان موظفند برای هر کالای وارداتی اظهارنامه حمل و نقل گمرک روسیه را تکمیل کنند. یک اظهارنامه باید توسط اسناد زیر پشتیبانی شود: قراردادهای ، اسناد تجاری مانند فاکتورهای تجاری و لیستهای بسته بندی ،



کانال توزیع کالا

بخش خرده فروشی روسیه در سالهای اخیر به سرعت در حال پیشرفت است. فروشگاه های تخفیف ، هایپرمارکت ها ، سوپر مارکت ها و فروشگاه های تخصصی بین سال های ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۶ ۲۰٪ افزایش یافته اند. در سال ۲۰۱۶ ، این بخش با وجود یک کاهش سرعت و سپس افت ۱۳٪ به ثبات رسیده است. در سال ۲۰۱۶ کمترین میزان فروش در خرده فروشی های غیر غذایی به ویژه در لوازم الکترونیکی مصرفی ، پوشاک و لوازم خانگی بود. کانال های توزیع خوب سازمان یافته طی چند سال اخیر بویژه در مراکز عمده جمعیت مسکو و سن پترزبورگ بطور قابل توجهی توسعه یافته اند و شروع به گسترش به مناطق می کنند. در بخش مصرف کننده ، فروشگاه های خرده فروشی در مقیاس بزرگ در مسکو وجود دارند که قادر به خرید عمده آن هستند.



مطالعات کشور عمان



بخشهای اصلی صنعت

عمان از ۲.۳ میلیون جمعیت خود ۲.۷ میلیون نفر نیروی کار دارد، که از این تعداد حدود ۴۳٪ مهاجران هستند. عمان قبل از کشف مخازن نفتی، عملاً اقتصاد معیشتی بود که کاملاً مبتنی بر کشاورزی و شیلات بود. در حال حاضر، دولت فقط در تولید ناخالص داخلی (۲.۲٪) سهم کمتری دارد و ۴.۶٪ از نیروی کار را به کار می برد. تولید محصولات کشاورزی عمدتاً از خرما، لیموترش، موز تشکیل شده و به دلیل فقدان زمین حاصلخیز کشور نیاز به واردات از بازارهای بین المللی دارد. با این وجود، عمان به دنبال دستیابی به خودکفایی مواد غذایی است و وزارت کشاورزی و شیلات عمان ابتکار عمل را در رابطه با کشاورزی، شیلات، تحقیق و بهسازی زنجیره تأمین به عنوان بخشی از استراتژی ملی امنیت غذایی ۲۰۱۰-۲۰۲۰. بخش صنعت ۴۶.۷٪ از تولید ناخالص داخلی را تشکیل می دهد. عمان به طور فزاینده ای از تکنیک های بهبود یافته روغن استفاده می کند و از معدن و تولید حمایت می کند.

بخش خدمات

۴۷٪ از تولید ناخالص داخلی و ۱/۵۹٪ نیروی کار را شامل می شود. فعالیت های مربوط به نفت سهم قابل توجهی از بخش خدمات را شامل می شود. با این حال، تدارکات و فعالیت های مالی به طور پیوسته در حال رشد هستند. جهانگردی یکی از بخش هایی است که به منظور ایجاد سلطنت در آینده پایدار غیر نفتی در حال توسعه است و براساس اعلام مرکز ملی آمار و اطلاعات، تعداد گردشگران در دهه گذشته بیش از دو برابر شده است. اقتصاد عمان بسیار باز است و تجارت ۱۰۳٪ از تولید ناخالص داخلی کشور را نشان می دهد. تقاضای این کشور برای کالاهای مصرفی و تجهیزات نیز رو به افزایش است. واردات اصلی توسط روغن های نفتی، وسایل نقلیه، الکترونیک و آهن انجام می شود.



شرکای تجاری

شرکای تجاری پیشرو عمان امارات متحده عربی (۶.۹٪ از کل صادرات)، قطر (۴.۳٪)، عربستان سعودی (۴٪)، هند (۲.۶٪) و چین (۱.۹٪) هستند، در حالی که تأمین کنندگان اصلی سلطان نشین عربستان هستند. امارات (۴۵.۹٪)، چین (۹/۵٪)، هند (۴.۴٪)، قطر (۳/۳٪) و عربستان سعودی (۳/۳٪) اتحادیه اروپا (۷/۷٪) می باشند.



مطالعات کشور عمان



کشور عمان

در ۱۰ ژانویه سال ۲۰۲۰، سلطان قابوس در سن ۷۹ سالگی درگذشت. او حاکم در جهان عرب بود و نگرانی هایی وجود داشت مبنی بر این که مرگ وی ممکن است بی ثباتی را برای عمان به همراه آورد، زیرا او هیچ وارثی نداشت. یک شورای خانواده تصمیم به باز کردن پاکت نامه بسته شده گرفت که در آن قابوس مخفیانه انتخاب خود را به حال خود رها کرده بود، و پسر عمومی وی هائمن بن طارق آل سعید قبل از جلسه اضطراری شورای عمان در ۱۱ ژانویه سوگند یاد کرد. وی در اولین سخنرانی عمومی خود قول داد که از سیاست خارجی صلح پیشینی خود حمایت کند و اقتصاد عمان را نیز توسعه دهد.

سلطنت عمان از سال ۲۰۰۴ توسعه اقتصادی خارق العاده ای داشته است، و این در درجه اول به دلیل بهره برداری از ذخایر نفتی این کشور است. با این حال، به دلیل اینکه تولید نفت با توافق قطع تولید اوپک محدود می شود، رشد اقتصادی در سال ۲۰۱۹ به ۰.۵٪ کاهش یافت، اما همچنین باعث کاهش مصرف خانگی می شود.

اقتصادی

عمان از نظر اقتصادی نسبتاً سالم است. بدهی دولت این کشور (در سال ۲۰۱۹ حدود ۳۸.۹ درصد تخمین زده می شود) در مقایسه با ذخایر طلای و ارزهای خارجی آن اندک است، اگرچه پیش بینی می شود در سال های آینده رشد کند.

عادت کشور برای استفاده مستمر از بازارهای بین المللی برای نیازهای مالی خود می تواند خطرناک باشد و چندین آژانس رتبه بندی رتبه ممتاز کشور را کاهش داده اند.

عمان برای کاهش وابستگی خود به مواد اولیه، اصلاحات را برای آزادسازی و متنوع سازی اقتصاد خود در چارچوب "برنامه چشم انداز ۲۰۲۰" که هدف آن افزایش سرمایه گذاری در بخش های گردشگری، خدمات مالی و فعالیت های بندری است، ایجاد کرده است.

تورم در سال ۲۰۱۹ به ۰.۱٪ کاهش یافت، اما پیش بینی می شود در سال ۲۰۲۰ تا ۱٪ و در سال ۲۰۲۱ ۳.۴٪ به دلیل فشارهای تورمی ناشی از معرفی مالیات بر ارزش افزوده افزایش یابد.



نرخ بیکاری

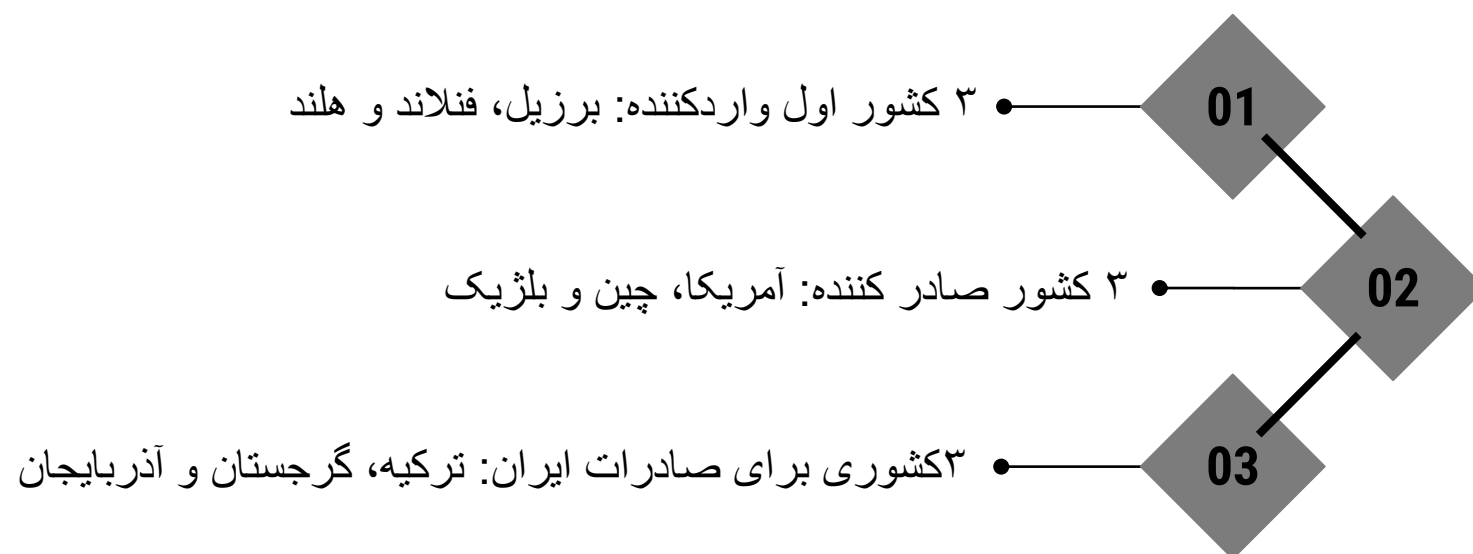
در سال ۲۰۱۹ به ۳ درصد کاهش یافته است، اما یکی از مهمترین مسائل داخلی عمان، بیکاری بسیار زیاد جوانان است. تقریباً نیمی از جوانان عمان بیکار هستند. علاوه بر این، نزدیک به دو میلیون شغل توسط کارگران مهاجر گرفته شده است. در طول سه سال گذشته، اعتراضات سراسری در مورد بیکاری و نابرابری درآمد صورت گرفته است و دولت ابتکار عمل را برای تأمین ۲۵۰۰۰ شغل جدید آغاز کرد.



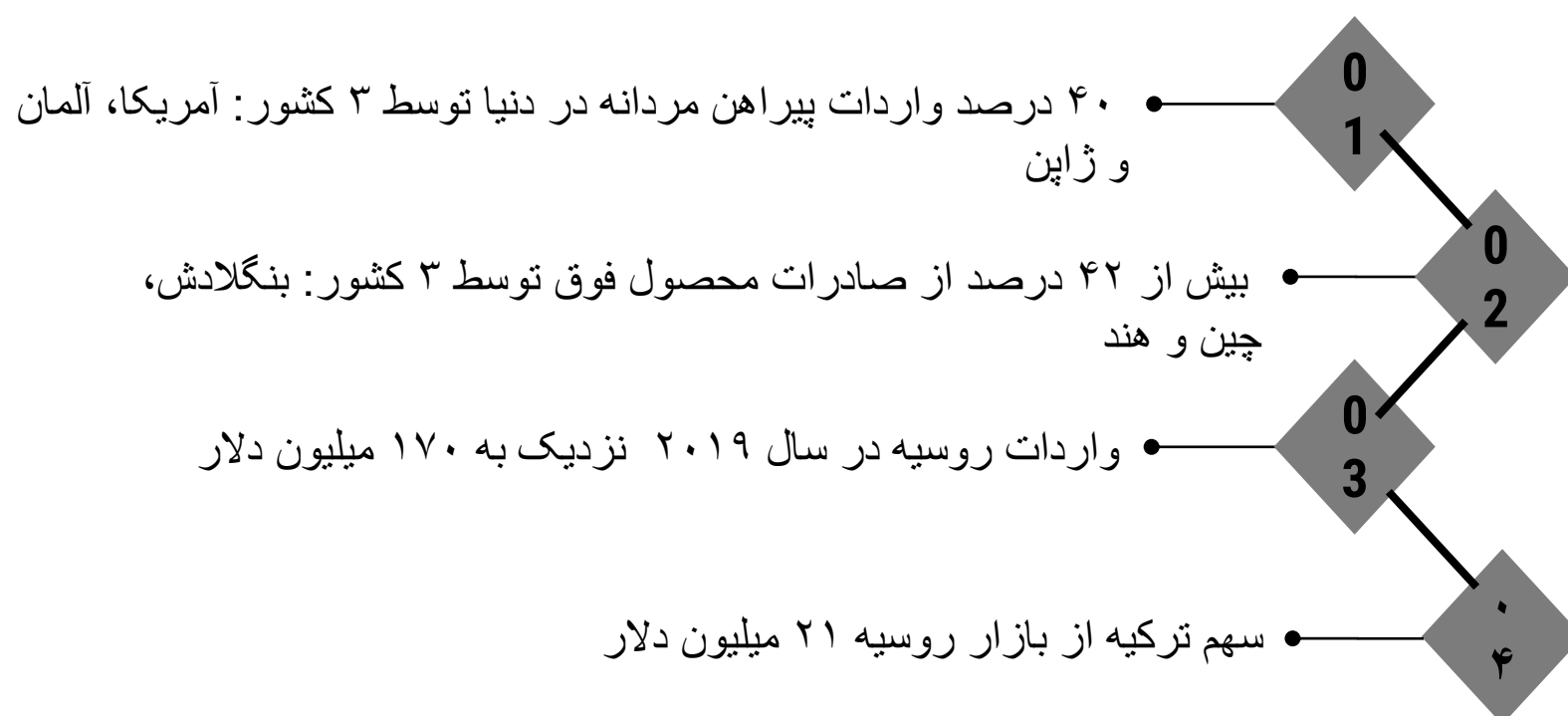


Market research

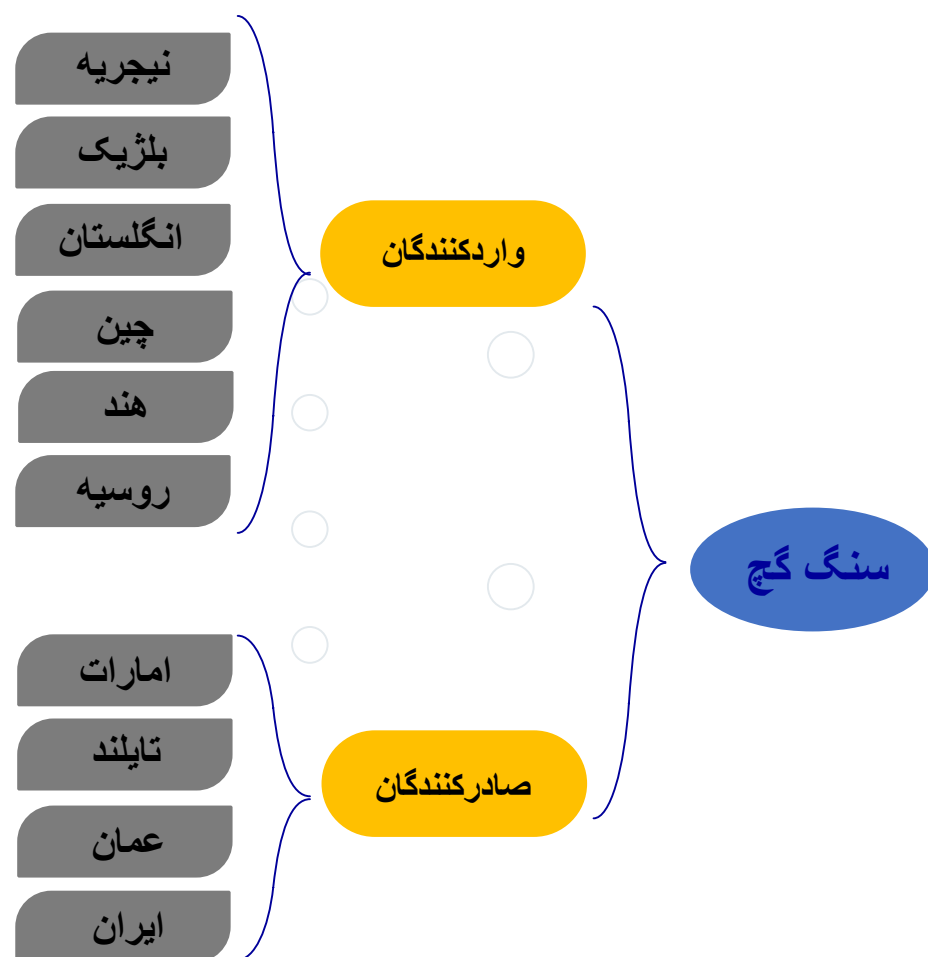
کاستیک سودا



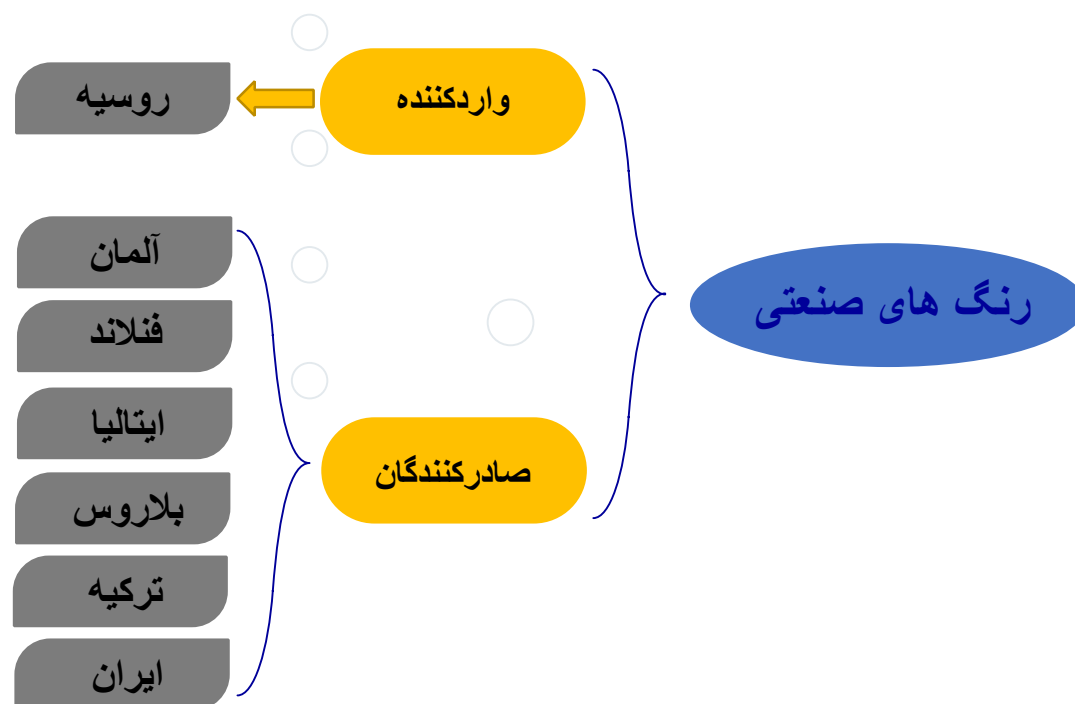
پیراهن مردانه در سال ۲۰۱۹ روسیه



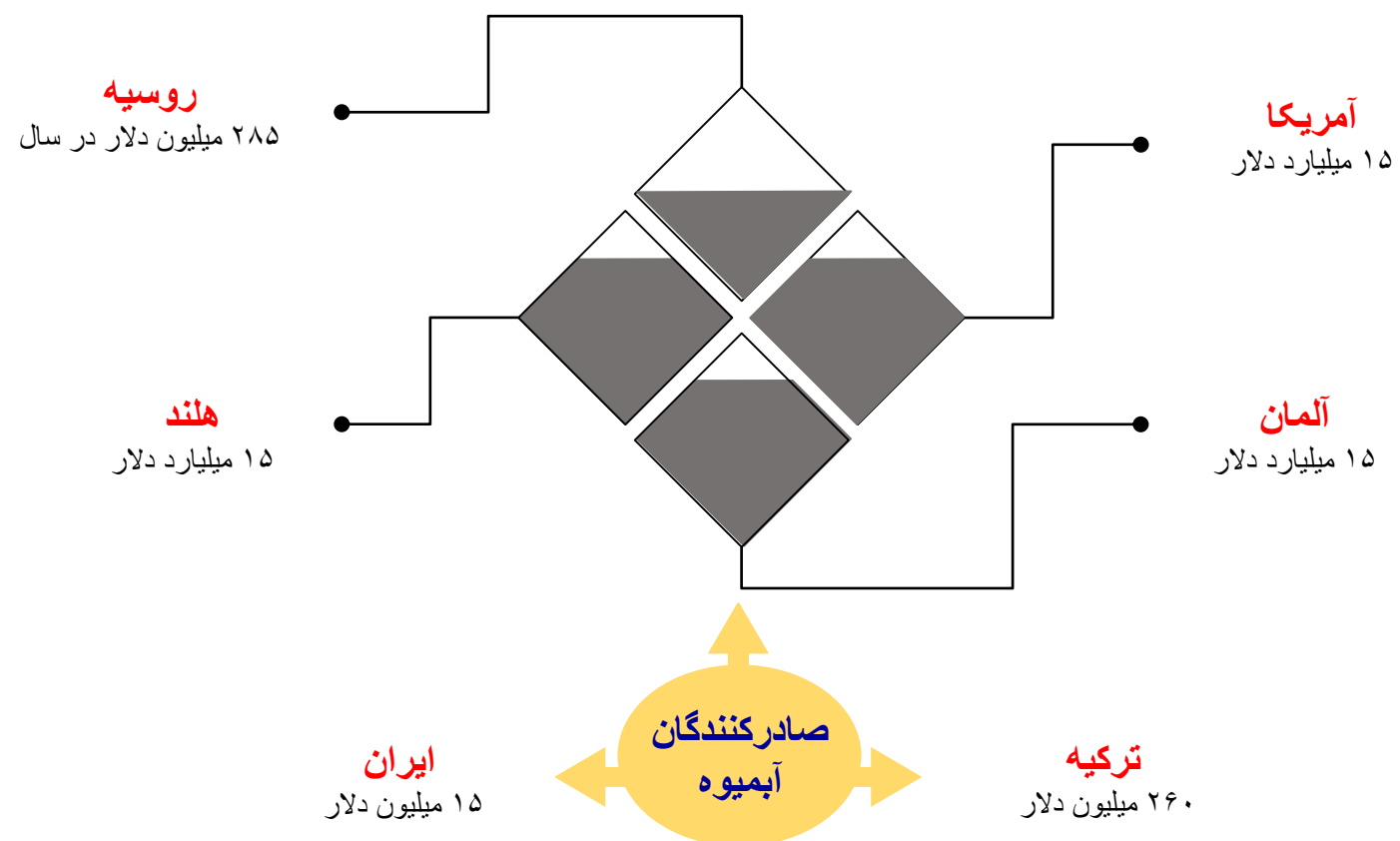
سنگ گچ



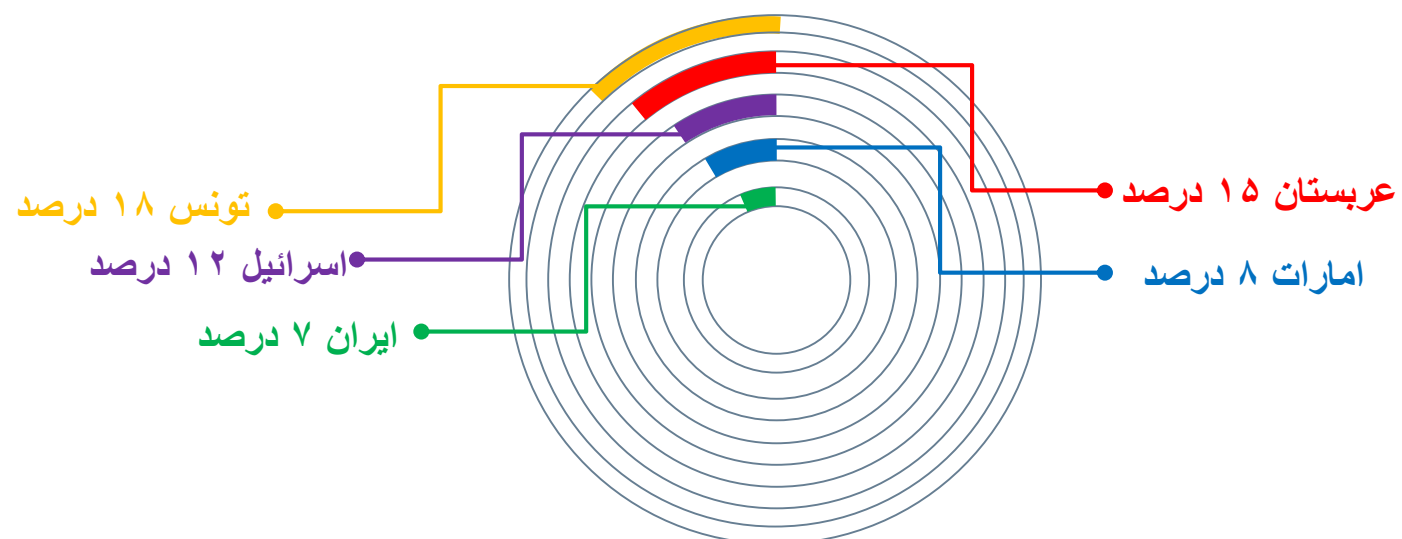
رنگ های صنعتی



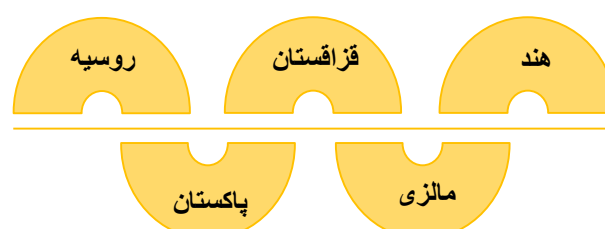
وارد کنندگان آبیوه



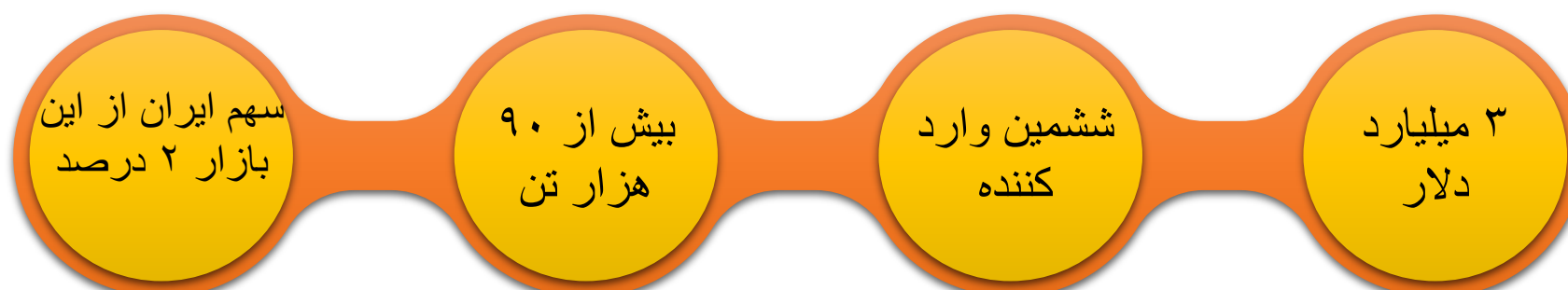
۵ کشور صادرکننده خرما



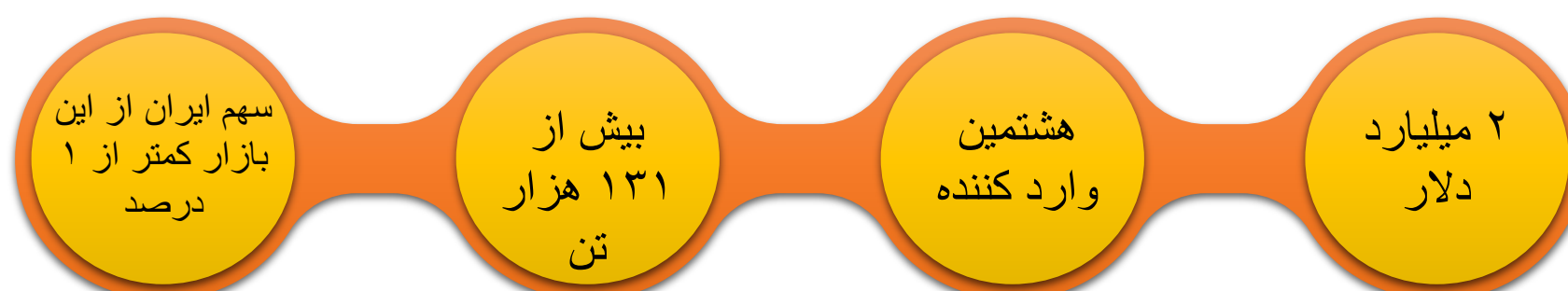
بیشترین صادرات خرما ایران



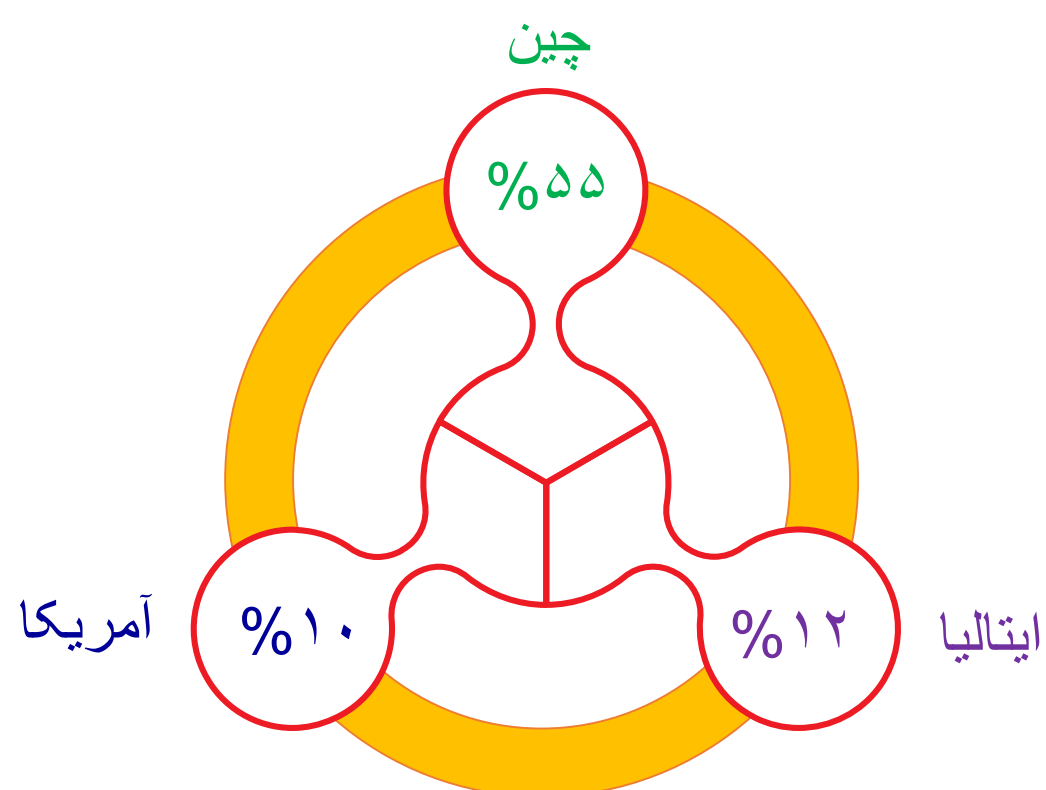
ارزش واردات مربا در روسیه



ارزش واردات گوجه فرنگی در روسیه

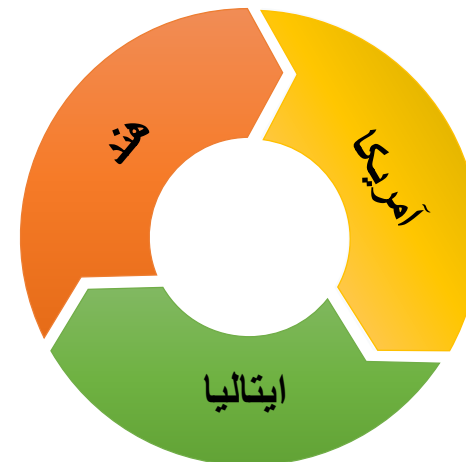


صادرکنندگان گوجه فرنگی به روسیه



نوله های مسی

۲۵ درصد واردات کل دنیا

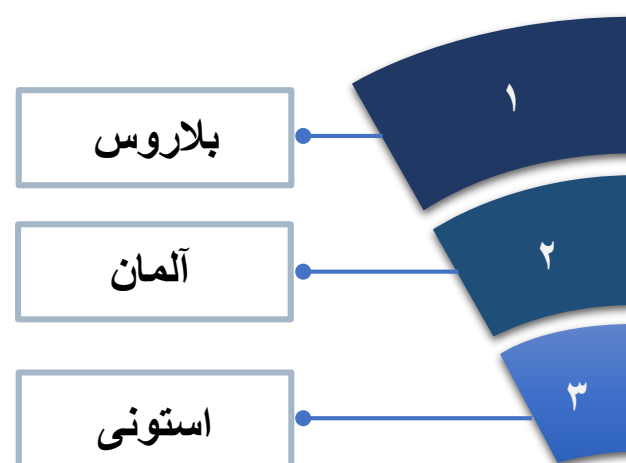


۳ کشور واردکننده به هند

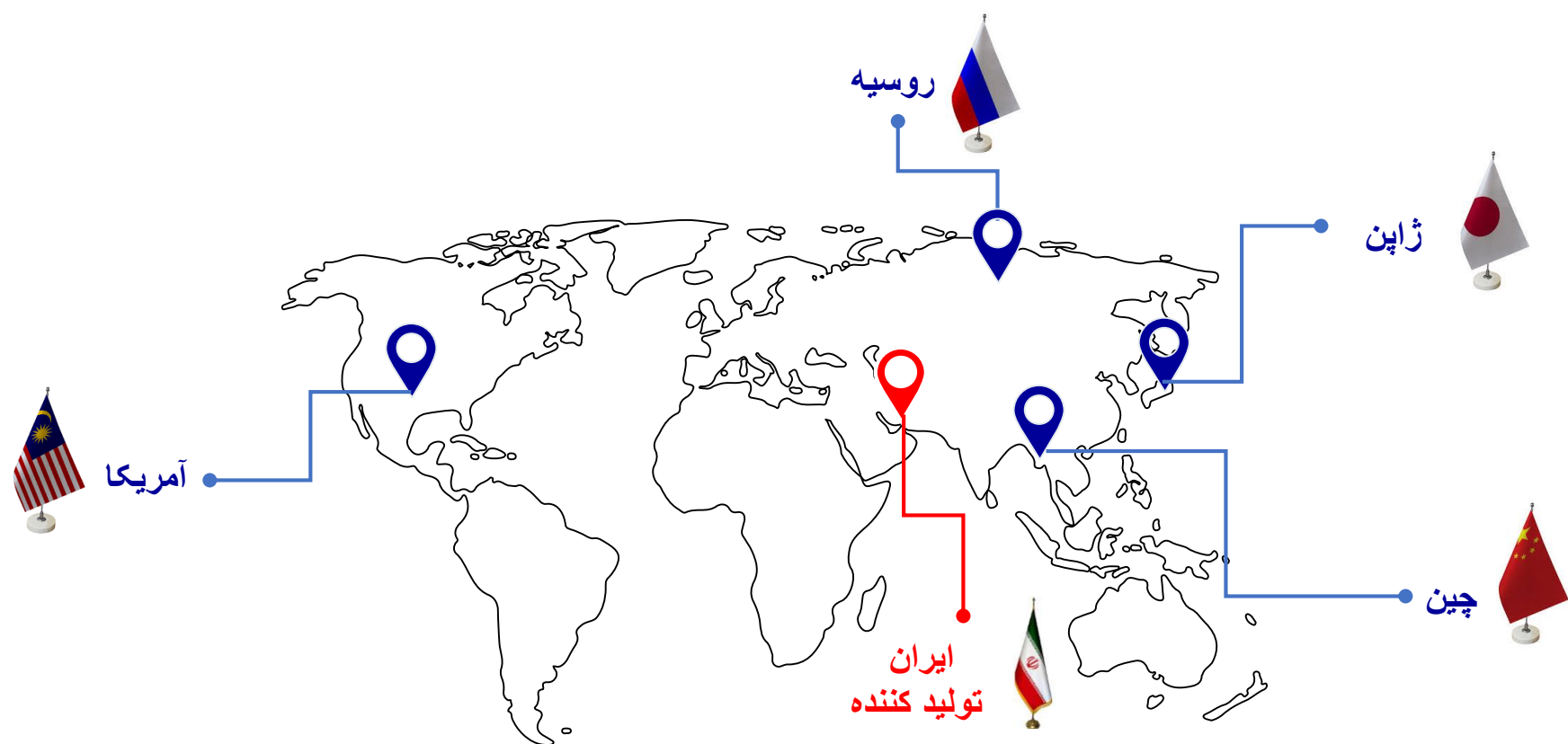


آجر ساختمانی

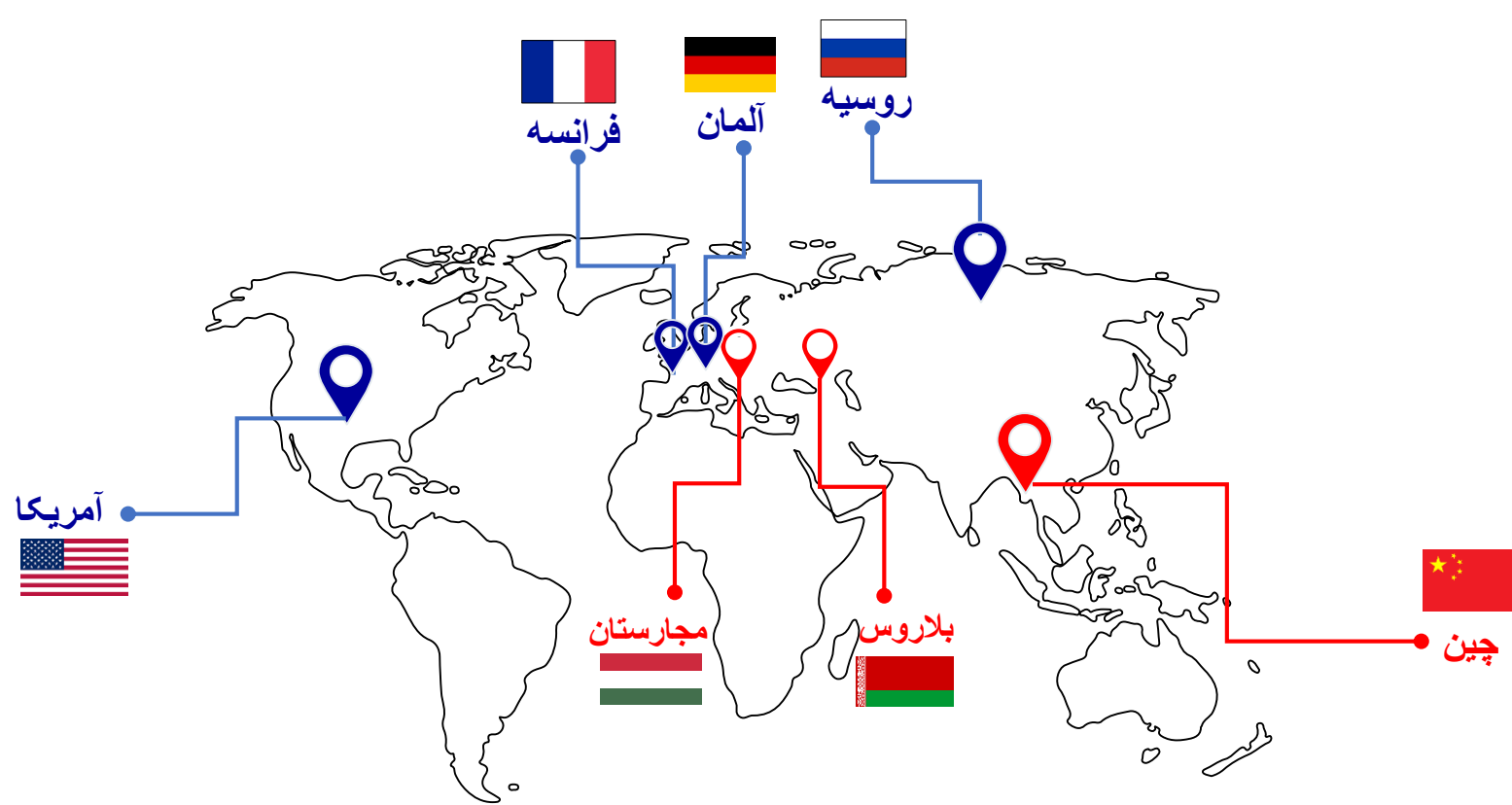
۶۵ درصد واردات روسیه از سه کشور



وارد کنندگان کیف و چمدان چرمی



وارد کنندگان لوستر و تجهیزات روشنایی



صادرکنندگان لوستر و تجهیزات روشنایی به روسیه



مبلان چوبی

میزان واردات مبلان چوبی
در دنیا ۲۵ میلیارد دلار

کل واردات ارمنستان ۱۰ میلیون
دلار

بیش از ۶۰ درصد واردات
ارمنستان از کشور چین و روسیه

قیر نفتی

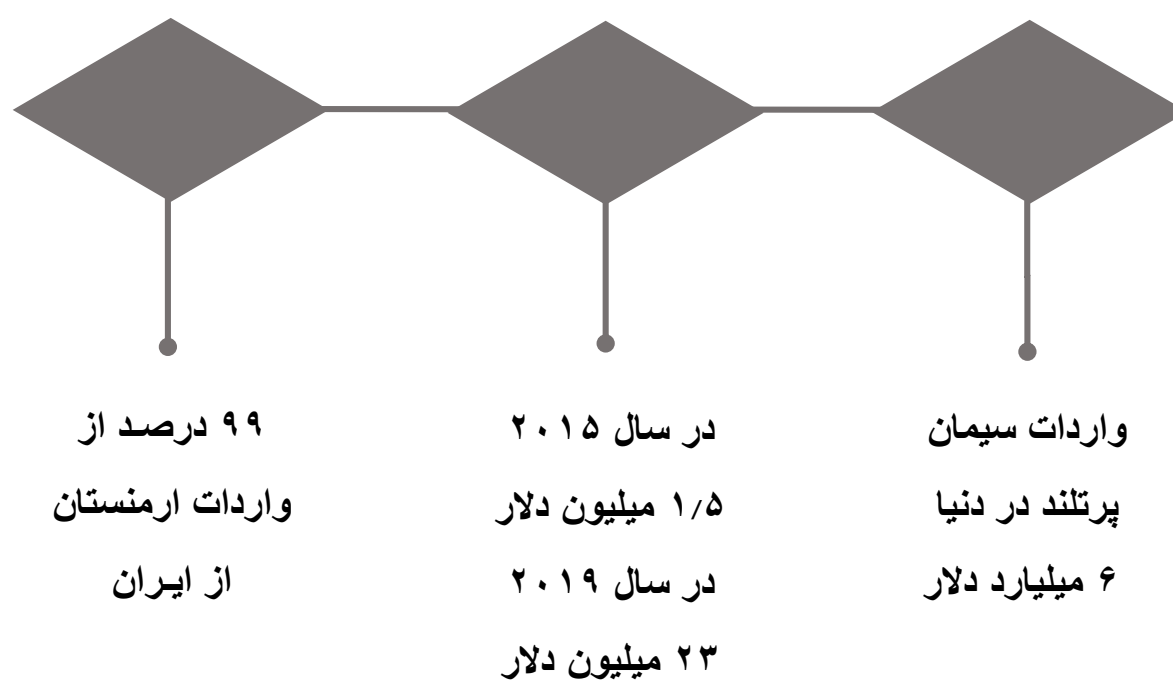
میزان واردات قیرنفتی
در دنیا ۱۰ میلیارد دلار

ارمنستان ۵۷مین وارد کننده
بزرگ قیر در دنیا با بیش از ۲۲
میلیون دلار

سهم ایران از بازار ارمنستان
۹۹ درصد

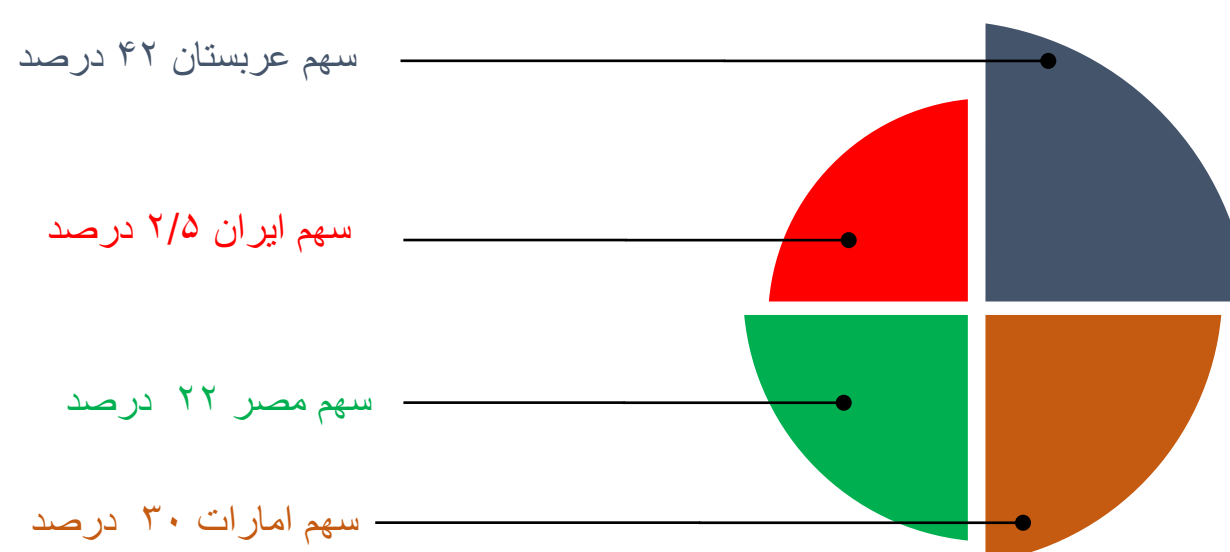


سیمان پرتلند



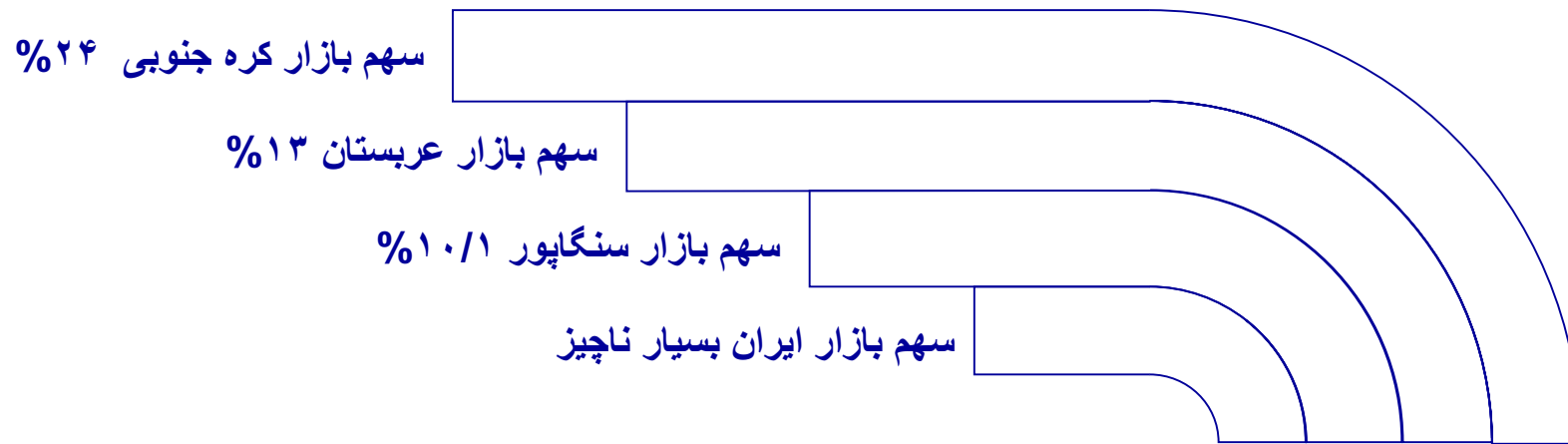
سیمان و کلینکر

سهم کشورهای صادرکننده سیمان و کلینکر به کنیا



پلی پروپیلن

چین بزرگترین وارد کننده با بیش از ۴ میلیارد دلار



اتیلن گلیکول

میزان واردات در دنیا ۱۰ میلیارد دلار

چین بزرگترین وارد کننده
۶۰ درصد از واردات کل جهان

ارزش واردات : ۶ میلیارد دلار
حجم واردات : ۱۰ میلیون تن

تامین نیمی از نیاز چین توسط عربستان



IRAN

TRAVEL GUIDE



Touristic Area of IRAN

Isfahan

Isfahan is a metropolis surrounded by desert and semi-desert districts from east and Zagros Mountains from the west. This city is one of the valuable archaeological centers, parallel to world-class areas, and many of its artifacts has been registered in the list of monuments and it has a high universal position for art, economy, science, industry, commerce and tourism. The name of Isfahan comes always along with Zayanderud River; also, it is properly called Nesf-e Jahan (means "half of the world") as one of the most spectacular places in Iran. Isfahan has been always a significant and glorious city in transportation and commodity exchanges because of its strategic axis along the Silk Road in the past and its heritage of ancient art, commerce and industry, at this time



Hamedan

Hamedan is a mountainous city with the height of 1800 m above the sea level, located on the hillside of Alvand mountain range and this mountain has been continued to the eastern borders of Hamedan province. This city enjoys a moderate climate in summer and cold and snowy climate in the winter. Hamedan consists of 2 parts "Markazi", "Shara" 4 cities and 9 rural districts. Hamedan is known to be the 6th historical and cultural city of Iran by its various historical and cultural monuments which turned it into one of the most significant historical-cultural and tourism city. Avicenna mausoleum is the symbol of this city. The central square of Hamedan is known for radial plan by its rare architectural style in the world. The economy of the city is depending on tourism attractions due to historical and ancient, religious, natural centers and handicrafts such as pottery and ceramic, leather, carpet, Glim, Jajim, as well as the industrial complexes and factories



Shiraz



Shiraz is one of the biggest cities in Iran and most significant city at the center of Fars province at the height of 1486 m above the sea level, located in the Zagros mountainous area, a highly important protection for the strategic location of Shiraz. Shiraz consists of 3 districts, "Arzhan", "Zaraghan", "Markazi", six cities and 12 rural districts. Shiraz name has been explored in the Achaemenid inscriptions in Persepolis. This city has been known as the most significant tourism center, the 6th populous city, the cultural capital of the country, 2nd literary city in the world, the 3rd religious city, the 3rd holy shrine of Iran and the city of poetry, wine and flower. The tombs of several poets such as Hafez and Sa'adi placed in Shiraz where embraces a major part of Iran's ancient history, historical, cultural, religious and natural attractions. Placing in the central zone of south Zagros and a partly fertile area, the social and economic structure of Shiraz has been turned into a natural setting for nomads such as Ghashghaei, the farmers and residents to exchange local commodities. This city has also been located in the way of the commercial roads to south ports such as Bushehr, but this role has been faded out by establishing the railway network to other ports of Iran.



Mashhad



Mashhad is located in Kashafrud River catchment basin and at the end of the Mashhad sedimentary plain, between Hezar masjid and Binalood mountains range, at the height of 1050m above the sea level with a mountainous and semi mountainous area which presents a moderate and variable climate. As one of the most magnificent religious places in Iran, Astan Qods Razavi is the symbol of Mashhad where the Islamic art and religion are linked to each other. Located along the Silk Road, it is the economic capital and the intercontinental commercial center in the Central Asia. Mashhad economic activities are dependent on the services, industry and agriculture; however, it is focused on a services-based economy due to the presence of the passengers and pilgrims who travel to there¹



Yazd



Yazd is an outstanding example of a traditional human settlement which is representative of the interaction of man and nature in a desert environment that results from the optimal use and clever management of the limited resources that are available in such an arid setting by the qanat system and the use of earth in constructing buildings with sunken courtyards and underground spaces. Besides creating pleasant micro-climate, it uses minimum amounts of materials, which provides inspiration for new architecture facing the sustainability challenges today. Since Sāsānian times Yazd has been famous for beautiful silk textiles that were rivaled in later periods only by those of Kāshān and Eṣfahān. The city is still a major centre of silk weaving. It has spinning and weaving mills, a plant for the manufacture of water purification and filtration equipment, and considerable mining and quarrying activity; copper deposits nearby are processed at the Sar Cheshmeh facilities. Almonds, fruit, and some grain are grown near the city.





+982144659830
+989122034205



sheralbusiness



@sheralbusiness
@shiralExport



@sheralbusiness

You can download previous version of this magazine
(MADE IN IRAN) Only on our website
Вы можете скачать предыдущую версию этого журнала
(СДЕЛАНО В ИРАНЕ) Только на нашем сайте
يمكنك تحميل النسخة السابقة من هذه المجلة
(صنع في إيران) فقط على موقعنا



