

SANAYİ ve TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

Sürdürülebilir Ekonomik Kalkınma için BAE/Ürdün/Mısır/Bahreyn/Fas/Türkiye/Katar

Sanayi Ortaklısı

**(the UAE/Jordan/Egypt/Bahrain/Morocco/Türkiye/Qatar Industrial Partnership for
Sustainable Economic Development)**

Bilgi Notu

Genel Bakış

Birleşik Arap Emirlikleri (BAE), Mısır Arap Cumhuriyeti ve Ürdün Haşimi Krallığı, Mayıs 2022'de Abu Dabi'de gerçekleştirilen ortaklık lansmanı ile yeni endüstriyel fırsatların kılidini açmak ve katılımcı ülkelerde, öncelikli beş sektörde (gıda ve tarım, gübre, ilaç, tekstil, mineraller ve petrokimya) sürdürülebilir ekonomik büyümeyi sağlamak için Sürdürülebilir Ekonomik Büyüme İçin Endüstriyel Ortaklısı'nı duyurmuşlardır. Temmuz 2022'de Kahire'de gerçekleştirilen 2. Üst Komite Toplantısı'nda Bahreyn Krallığı, Ocak 2024'te Bahreyn'de gerçekleştirilen 3. Üst Komite Toplantısı'nda Fas Krallığı Ortaklığa katılmıştır. Şubat 2025'te ise 4. Üst Komite Toplantısı'nda ülkemiz ve Katar Ortaklığa üye olmuştur.

Ortaklık kapsamında üye ülkeler, kaynakları ve endüstrileri entegre ederek ve rekabet avantajlarından yararlanarak kendi sanayi sektörlerini büyütmek için iş birliği yapacaklardır. Ayrıca, ortaklık ile üretim maliyetlerinin azaltılması, tedarik zincirlerinin güvence altına alınması, daha fazla iş fırsatının yaratılması, ekonomik kalkınmaya katkıda bulunulması, kendi kendine yeterliliğin teşvik edilmesi, endüstriyel büyümeyin ve rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir. Ortaklığun, üye ülkelerdeki sanayi sektörünü ilerleteceği ve sanayinin ulusal Gayrisafi Yurt İçi Hasıla'ya (GSYH) katısını artırmaya yardımcı olacağı, dört ülkenin ekonomisini güçlendireceği ve çeşitlendirileceği belirtilmektedir. Ortaklıkta özel sektörün katılımı da teşvik edilmektedir.

Ortaklık hedeflerinin hızlandırılması için 10 milyar dolar tutarında bir yatırım fonunun tesis edildiği, bu fonun Abu Dhabi Kalkınma Holdingi (ADQ) tarafından yönetilmektedir. Ancak, Mubadala da Ortaklıktan yer alacaktır.

Ortaklığun tanıtılması ve ülkemizdeki ilgili sektörlerde faaliyet gösteren firmaların bilgilendirilmesi amacıyla, 11 Haziran 2024 ve 20 Mart 2025 tarihlerinde firmaların katılımıyla

SANAYİ ve TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

çalıştaylar düzenlenmiştir. Çalıştaylara katılım sağlayan firmalardan gönderilen proje teklifleri Ortaklık Sekretaryası ile paylaşılmış, bu projelerden bazıları kısa listeye alınarak, üye ülkelerdeki potansiyel ortak firmalarla paylaşılmıştır. Ancak, katılımcı ülkelerden ve Ortaklık Sekretaryasından alınan geri bildirimlerde; ülkemiz tarafından sunulan projelerin maliyet tutarlarının görece düşük kaldığı, gelen proje tekliflerinin daha çok Türkiye'de gerçekleştirilecek yatırımlar için finansman arayışına yönelik olduğu, projelerde yatırım yapılması istenen ürünlerin çoğulukla henüz Ar-Ge aşamasında bulunduğu ve nihai ürün niteliğinde olmadığı ifade edilmiştir.

Ortaklık Sekretaryası; proje başvurusunda bulunacak firmaların en az 50 milyon ABD Doları değerinde yatırım gerektiren proje teklifinde bulunmalarını, projelerde yer alacak ürünlerin Ar-Ge aşamasında değil nihai ürün aşamasında olmasını ve bu nihai ürünlerin üye ülkeler arasında tedarik ve ticarete konu olabilecek nitelikte olması gerektiğini vurgulamıştır.

Bölgesel İşbirliğini Artırıcı Etkisi:

Bu yapı, bölgede ekonomik entegrasyonu teşvik eden nadir girişimlerden biridir ve aşağıdaki açılardan **bölgesel işbirliğini derinleştirici** bir rol oynamaktadır:

1. Çok Taraflı İşbirliği Mekanizması: Üye ülkeler arasında ortak yatırım fonları, sanayi kümelenmeleri ve teknoloji transferi alanlarında sistematik işbirliklerini teşvik eder.
2. Tedarik Zincirlerinde Karşılıklı Tamamlayıcılık: Katılımcı ülkelerin üretim, hammadde, lojistik ve iş gücü gibi alanlardaki karşılıklı avantajlarını değerlendirek sinerji yaratır.
3. Siyasi ve Ekonomik Diyalog Ticaret ve sanayi politikaları alanında koordinasyon mekanizmaları geliştirerek özel sektör düzeyinde diyalogu teşvik eder.
4. Bölgesel İstikrar ve Sürdürülebilirlik: Ekonomik kalkınma hedeflerini çevresel sürdürülebilirlik ve enerji verimliliği ilkeleriyle uyumlu hale getirerek, uzun vadeli bölgesel istikrarı destekler.

SANAYİ ve TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

Sanayi Ortaklıği'nın Stratejik Hedefleri

1. Tedarik zinciri güvenliği ve dirençlilik (resilience)
2. Yerelleştirme (lokalizasyon) ve değer zinciri sinerjileri
3. Entegre katma değerli imalat
4. Ekonomik büyümeye, çeşitlendirme ve istihdam yaratma
5. Sürdürülebilirlik temelli büyümeye
6. Tarım, ilaç, petrokimya, tekstil ve metaller gibi kilit sektörlerde rekabetçiliği artırmak.

Stratejik Sektörler

Bahse konu hedefler kapsamında belirlenen 5 sektör şu şekildedir;

1. Tarım, gıda ve gübre sanayi
2. İlaç sanayi
3. Tekstil sanayi
4. Kimyasallar, plastikler ve yan ürünleri sanayi
5. Metaller, madenler ve yan ürünleri sanayi

Gelecek dönemde sektör sayısının arttırılması, sanayi şirketleri arasında çeşitli anlaşmalar imzalanması ve işbirliğinin geliştirilmesi planlanmaktadır.

The Integrated Industrial Park for Sustainable Economic Development



The Industrial Partnership for Sustainable Economic Development

Countries



Strategic Sectors



Agriculture, food
and fertilizers



Pharmaceuticals



Textiles

Strategic Objectives



Supply chain
security and
resilience



Localization
& value-chain
synergies



Integrated value-chain
add manufacturing

Three Years of Progress Through the Industrial Partnership for Sus

1st Higher Committee Meeting

May 2022



- Held in Abu Dhabi, UAE
- Launch of the partnership between the UAE, Egypt, and Jordan
- Governance system activation
- Activation of the Executive Committee and sectoral & enablers teams

July 2022



2nd Higher Committee Meeting

- Held in Cairo, Egypt.
- The Kingdom of Bahrain joined the partnership.
- Workshops for more than 50 companies were conducted.
- 88 proposals for industrial projects were received.

January 2023



3rd Higher Committee Meeting

- Held in Amman, Jordan.
- Announced 12 partnership agreements for industrial projects.
- Workshops for over 100 companies were conducted.
- 35 new proposals for industrial projects were received.

4th Higher Committee Meeting

The economic factors of the partnering countries

2.5
USD Trillion

GDP

1
USD Trillion

Total Imports

260
Million

Population

435
USD Billion

Manufacturing Value A



Joint investment opportunities

Pharmaceuticals

4

- Generics
- Biosimilars
- Active Pharmaceutical Ingredients (APIs)
- Medical Supplies
- Ophthalmic Drugs
- Vitamins and Dietary Supplements

Metals

3

- Silica production for glass
- Aluminum, copper, and iron products
- Glass
- Raw material supply for securing supply chains

Food and agr

- Cereals, meat, oil and canned food
- Fertilizers
- Nutritional supplements
- Agricultural technology for sustainable farming

Electrical Equipment

4

- Construction and building equipment
- Agricultural equipment and machinery
- Energy equipment and generators

Renewable and clean energy

7

- Solar power units
- Solar cells
- Energy storage batteries
- Inverter assembly and production of solar power system equipment and components

Automotive

- Vehicle components (exhaust systems, air conditioning, electric connections, traction batteries)
- Structural aluminum
- Electric vehicle components

The main partnership projects that have been announced.

Announced and ongoing projects.

#	Project/ Agreement	Investment Size (\$)
1	Supply of iron ore pellets from "Bahrain Steel" to "Emirates Steel".	2000
2	Establishment of a factory in Egypt to produce sodium carbonate by "Soda Chemicals Industries" (Egyptian company).	500
3	Pharmaceutical research and development and drug production in the UAE by "Global Pharma" (UAE) and "Safi Pharma" (Jordan).	60

Announced and under-development projects.

#	Project/ Agreement
1	Signing of an agreement to develop an industrial land in East Port Said with an area of 10 square kilometers.
4	Establishment of a complex for producing feed additives and chemicals in Egypt (Egyptian company).
5	Production of biological and chemical eye medications (UAE) by "Gulf Inject" (UAE) in collaboration with "Oman Pharmaceutical Industries" (Jordan).

The value of the projects that will be announced in Qatar on USD 2 Billion

#	Project/ Agreement
1	A supply agreement for fiberglass pipes between "Future Pipes" (UAE) and "Med Gulf" (Morocco).
2	A cooperation memorandum between "Global Pharma" (UAE) and "Zenith Pharma" (Morocco) for injectable medicines, biosimilars, and cholesterol and diabetes drugs.
3	The inclusion of the "Pharmaceuticals" factory in Egypt and "Fay" in Morocco into the portfolio of "Al-Khalid Investment Company" (UAE).
4	A memorandum of understanding between "ISC Capital" (UAE) and "Al-Jazeera Farms" (Bahrain) for establishing a new factory for producing microalgae-based dietary supplements in Bahrain.
5	The announcement of a new factory for cable connectors and accessories in the UAE in collaboration with "Delta Cables" (Egypt).
6	A supply agreement for plastic containers from "Oxid Electronics" (Jordan) to "National Plastic" (Qatar).
7	A supply agreement for plastic bottle caps from "Delta Nile" (Egypt) to "National Dairy" (Qatar).
8	A supply agreement for animal feed from "National Feed" (UAE) to "Al-Rayyan Equestrian" (Qatar).
9	A memorandum of understanding to supply glass for mirror and silvered glass production in the UAE to "Al Madina Glass" (Bahrain).
10	A strategic memorandum of understanding between "Dolidol" (Morocco) and "Intercoil" (UAE) for establishing a factory for sponge production lines in the UAE.
11	A raw materials supply agreement between Bahrain Steel and Qatar Steel for a quantity of 100,000 tons per year over a period of five years.
12	Establishment of a factory in Egypt with "JA Solar" (Chinese company) for manufacturing solar panels and modules.

Steps to submit a project within the industrial partnership

- 1. Complete the industrial project proposal form and submit it to the concerned country.**
- 2. Initial assessment of the project, based on alignment with feasibility, readiness level, and anticipated impact.**
- 3. Approval for the project from the Executive Committee.**
- 4. Announce the project during the higher Committee meeting.**
- 5. Ongoing monitoring and support of the project**

Sector		Company	
Contact name			Title
Contact details	Email, Phone		
Project	Summarized project name		
Project description and details	<ul style="list-style-type: none"> • Description (details about the project, green field or existing facility, manufacture xxx in yyy) • Capacity • Estimated investment amount • Country roles what is the specific role of any of the countries involved • Products to be manufactured • Preliminary market and demand data if available • Extra slides can be used to fit more details 		

Incentives and enablers

Detail the required enablers and incentives and in which Examples:

- 1- require investment of [] USD M
- 2- require loan of [] USD M
- 3- Require offtakes/ commercial partnerships
- 4- technology partnerships
- 5- other requests for enablers for the project to succeed

Partner companies

Company	Country

Project status

What is the current status of the project (idea stage, soon etc.)
Latest updates
Was this project discussed with the other companies in

1. Expansion of Dairy, Juice, and Plastic Production – *Sama Jordan Group*

- **Location:** Hallabat, Jordan
 - **Sector:** Food & Packaging
 - **Products & Capacity:**
 - Dairy: 140 million liters/year
 - Juices: 70 million liters/year
 - Plastic pellets: 18,000 tons/year
 - **Market:** Local (22% market share), expansion to 40%, then regional export
 - **Requirements:** Strategic partner to invest up to 40% of project cost
 - **Features:** Fully integrated (agricultural & industrial), modern distribution centers
-

2. Production of Radioactive Isotopes – *Experia Medical Systems*

- **Location:** King Hussein Business Park, Jordan
 - **Sector:** Nuclear Medicine
 - **Products:**
 - Iodine-131: Thyroid treatment
 - Lutetium-177: Neuroendocrine tumor treatment
 - Technetium-99m: Diagnostic agent (used in 75% of nuclear medicine procedures)
 - **Global Market Growth:** From billions in 2023 to higher projections by 2030
 - **Status:** MOU signed with Jordan Atomic Energy Commission
 - **Requirements:** Strategic investor, estimated completion: 2–3 years
 - **Capital:** \$0.706 million
-

3. Sugar Refinery and Animal Feed Plant – *Food Security Project*

- **Location:** Azraq, Jordan
- **Sector:** Food Security & Agriculture
- **Capacity:**
 - Sugar beet processing: 250 tons/hour
 - Feed: 10 lines, 20 tons/hour each
- **Byproducts:** 120,000 tons refined sugar, molasses, 342,000 tons dried beet pulp
- **ROI:** 29%
- **Status:** Land allocated (180,000 dunums), feasibility study available

- **Requirements:** Investor and training collaboration
-

4. Blue Ammonia, Urea & Fertilizers Complex – *ORE Mining & Exploration*

- **Location:** Risha Free Zone, Jordan
 - **Sector:** Chemicals / Green Energy
 - **Land:** 2,000 dunums
 - **Key Elements:**
 - Ammonia, Urea, NPK fertilizers
 - Gas supply contract for 25 years signed with National Petroleum Co.
 - **ROI:** IRR 18.22%, payback in 5 years
 - **Agreements:** 3 offtake MOUs signed with international buyers
 - **Requirement:** Investor/Strategic partner
-

5. Textile Expansion – *Classic Fashion*

- **Location:** Mafraq, Jordan
 - **Sector:** Textiles & Apparel
 - **Products:**
 - Ready-made garments: 500,000 pieces
 - Fabrics: 25 tons
 - **ROI:** Return within 7 years
 - **Status:** Feasibility study available
 - **Requirement:** Investment options available
-

6. Electric Vehicle Manufacturing – *Jordan Design & Development Bureau (JODDB)*

- **Location:** Jordan
- **Sector:** Automotive
- **Phases:**
 - Start with DKD (direct knock-down), progress to CKD (complete knock-down)
- **Target:** SUV and hatchback models
- **Capacity:** 1,000 to 40,000 vehicles/year
- **ROI:** \$320 million over 10 years
- **Requirement:** Strategic partner, currently revising feasibility study

7. Magnesium Oxide & Derivatives Production – *ManMag (Mansour Group)*

- **Location:** Ghor Al-Safi, Dead Sea
 - **Sector:** Chemicals & Minerals
 - **Products:**
 - Magnesium Oxide: 60,000 MT/year
 - Magnesium Hydroxide: 80,106 MT/year
 - Calcium Chloride: 135,000 MT/year
 - **Investment Options:**
 - 49% equity for \$75 million
 - 51% equity for \$100 million (with control premium)
 - **Requirements:** Gas supply priority, strategic partner
-

8. Yellow Phosphorus Production – *Jordan Phosphate Mines Co.*

- **Location:** Jordan (site TBD)
- **Sector:** Chemicals & Raw Materials
- **Product:** Yellow phosphorus – 50,000 tons/year
- **Global Relevance:** Would be the fifth such plant globally
- **Use Cases:** Batteries, phosphoric acid, food, pharmaceuticals
- **Requirement:** Strategic partner for technology & off-take agreements, approval for clean energy usage