



AZERBAIJAN

STRENGTHENING THE INNOVATION
ECOSYSTEM AND DIGITAL
SUPPORT INFRASTRUCTURE

TAKING YOU AND YOUR
INDUSTRY TO THE
NEXT LEVEL



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



CONTEXT

With innovation and innovative growth at the core of national development priorities, the Government of Azerbaijan has set out to implement an all-encompassing strategy leading towards the establishment of innovative clusters and accelerated digital transformation accompanied by the development of an e-government system. The National Economy Road Map includes the objective “promoting an approach revolving around education, research and innovation to enhance higher education institutions” that will stimulate the effectiveness of the **“education-research-innovation”** environment through university clusters. In this context, the Ministry of Transport, Communications and High Technologies of the Republic of Azerbaijan requested UNIDO to provide assistance in acquiring access to knowledge, experience, best practices and models for building innovation ecosystems, as well as support infrastructure enabling to enhance competitiveness and innovative capacities of enterprises in Azerbaijan.

MƏZMUN

Milli inkişaf prioritetlərinin təməlini innovasiya və innovativ inkişaf təşkil etdiyi üçün Azərbaycan hökuməti, e-hökumət sisteminin inkişafı ilə müşayiət olunan innovativ klasterlərin qurulmasına və sürətləndirilmiş rəqəmsal transformasiyanı təmin edin hərtərəfli strategiyani həyata keçirməyə başlamışdır. Milli İqtisadiyyat üzrə Yol Xəritəsi universitetlər vasitəsilə təhsil, tədqiqat və innovasiya mühitinin effektivliyini stimullaşdırın **“təhsil, araşdırma və innovasiya”** ni təşviq edir. Azərbaycan Respublikası Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi UNİDO ilə əməkdaşlıq çərçivəsində innovasiya ekosisteminin qurulması üçün bilik, bacarıq, ən yaxşı təcrübə və modellərə çıxış əldə etməklə Azərbaycan müəssisələrinin innovativ imkanlarının rəqabətədavamlılığını əhəmiyyətli dərəcədə artırıbiləcək.



STRATEGY

In Azerbaijan, UNIDO seeks to shape the discourse surrounding regulatory aspects of the Fourth Industrial Revolution (4IR), as well as for setting norms and standards to ensure better access and interoperability of 4IR technologies and 4IR-based systems. Drawing on the Organization's extensive experience in ensuring smoother transition to 4IR technologies worldwide, the project will:

FOSTER INNOVATION

Establish a Digital Education and Innovation Centre (DEIC) for 4IR knowledge exchange and innovation



STRATEGİYA

UNIDO Azərbaycanda, Dördüncü Sənaye İnqilabının (4IR) tənzimləyici aspektlərinin əhatəli formalasdırılmasına, həmçinin 4IR texnologiyaları və onlara əsaslanan sistemlərə daha yaxşı çıxışın əldə edilməsinə və qarşılıqlı fəaliyyətin təmin edilməsi üçün norma və standartların müəyyən edilməsinə çalışır. Layihə təşkilatın dünya miqyasında 4IR texnologiyalarına daha rahat keçid təcrübəsindən istifadə edərək aşağıdakılardı nəzərdə tutur:

BOOST START-UPS AND SCALE-UPS

Foster the environment conducive to the emergence of start-ups and scale-ups



YENİLİYİN TƏŞVİQ EDİLMƏSİ

4IR məlumat məbadiləsi və yenilik üçün Rəqəmsal Təhsil və İnnovasiya Mərkəzinin (RİM) yaradılması

RAISE AWARENESS

On opportunities and challenges of introducing 4IR for innovation, entrepreneurship and competitiveness



STARTAPIN FƏALİYYƏT DAİRƏSİNİN GENİŞLƏNDİRİLMƏSİ

İlkin dövrdə və ya genişlənmə mərhələsində olan startapların fəaliyyət göstərməsi üçün əlverişli mühitin inkişaf etdirilməsi

BUILD CAPACITIES

Develop capacity building programmes and enhance competitiveness of SMEs to improve market access



MƏLUMATLIĞIN ARTIRILMASI

İnnovasiya, sahibkarlıq və rəqabətədavamlılıq üçün 4IR tətbiqinin imkanları və problemləri

POTENSİALIN GÜCLƏNDİRİLMƏSİ

Bazara səmərəli çıxışa xidmət edən səriştəliklilik proqramlarının hazırlanması və KOB-in rəqabət qabiliyyətinin artırılması



DEIC

**THE DIGITAL INNOVATION
AND EDUCATION CENTRE**
an innovative learning platform

The thematic toolkits will include,
among others, the following modules:

Innovation Management, Business Coaching,
Skills for managing the 4IR and
Digital Transformation

DEIC WILL:

CONNECT
lecturers and students

PROVIDE
best national and
international expertise

ENHANCE
training capacities

RİTM

**RƏQƏMSAL İNNOVASIYA
VƏ TƏHSİL MƏRKƏZİ**
yenilikçi bir öyrənmə platforması

Tədris sahələri aşağıdakı
modullardan ibarətdir:

İnnovasiyanın idarəedilməsi, Biznes koçinq, 4-cü Sənaye İnqilabının idarəedilməsi bacarıqları, Rəqəmsal Transformasiya

RİTM:

müəllim və tələbələri
BİRLƏŞDIRƏCƏK

ən yaxşı milli və
beynəlxalq təcrübəni
TƏMİN EDƏCƏK

təlim imkanlarını
ARTIRACAQ



EXPECTED IMPACT

*Focusing on building
the innovation ecosystem,
the project will ensure:*

Smooth structural transformation to the 4IR facilitated through research to support evidence-based policy advice

Building multi-stakeholder knowledge platforms and partnerships to address key 4IR issues, including new norms and standards for interoperability, security and privacy and job market transformation

Developing projects on 4IR technologies, encompassing smart energy, climate change mitigation, circular economy, industrial safety and security, 4IR professional skills and gender gaps

Supporting the national, regional and sectoral innovation systems to ensure knowledge generation and its commercialization via strategic partnerships with development stakeholders allowing to leverage intellectual, financial and technical resources

GÖZLƏNİLƏN TƏSİR İMKANLARI

*Innovasiya ekosisteminin
qurulmasına köklənən layihə
aşağıdakıları nəzərdə tutur:*

- ◀●▶ Tədqiqatlara əsaslanan təkliflər və tövsiyələrlə 4-cü Sənaye İnqilabına uyğun struktur dəyişikliyin dəstəklənməsi
- ◀●▶ Qarşılıqlı əməkdaşlıq, təhlükəsizlik, məxfilik və əmək bazarının transformasiyası üçün yeni norma və standartları ehtiva edən bütün maraqlı tərəflərin əməkdaşlıq platformaları ilə 4-cü Sənaye İnqilabının problemlərinin həll edilməsi
- ◀●▶ Smart enerji, iqlim dəyişikliyinin idarəolunması, dövrü iqtisadiyyat və sənaye təhlükəsizliyini əhatə edən 4-cü Sənaye İnqilabının texnologiyaları üzrə inkişafyönlü layihələrin və peşəkar bacarıqların dəstəklənməsi, gender bərabərsizliyinin aradan qaldırılması
- ◀●▶ Strateji əməkdaşlıq çərçivəsində milli, regional və sahəvi innovasiya sistemlərində ideyanın yaradılması və kommersiyalaşdırılmasını təmin etmək üçün inkişafa dəstək verən maraqlı tərəflərlə birgə intellektual, maliyyə və texniki mənbələrin qarşılıqlı istifadəsinə nail olmaq



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

© UNIDO 2021. All rights reserved.

This document has been produced without formal United Nations editing. The designations employed and the presentation of the material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries, or its economic system or degree of development. Designations such as "developed", "industrialized" or "developing" are intended for statistical convenience and do not necessarily express a judgment about the stage reached by a particular country or area in the development process. Mention of firm names or commercial products does not constitute an endorsement by UNIDO. Unless otherwise mentioned, all references to sums of money are given in United States dollars.

Images © www.shutterstock.com

Vienna International Centre
P.O. Box 300, 1400 Vienna, Austria
Telephone: (+43-1) 26026-5090
E-mail: iump@unido.org
www.unido.org



DIGITALIZATION
TECHNOLOGY
INNOVATION

This project is supported
by the Government of
the Republic of Slovenia

