

The Beneficiaries of the  
4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION project

Οι Δικαιούχοι του έργου  
4<sup>th</sup> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ



Association of Information Technology  
Companies of Northern Greece (SEPVE)  
Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πληροφορικής  
Βορείου Ελλάδος (ΣΕΠΒΕ) [LB/PB1]

<http://www.sepve.org/>



Centre for Research and Development Hellas (CERTH)/  
Information Technologies Institute (ITI)  
Εθνικό Κέντρο Έρευνας  
& Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/  
Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής  
και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗ) [PB2]

<https://www.certh.gr/>



Regional Chamber of Skilled Crafts  
Association, Haskovo [PB3]

The views expressed in this publication do not necessarily reflect the views  
of the European Union, the participating countries and the Managing  
Authority.

The Association of Information Technology Companies of Northern Greece  
has the sole responsibility for the contents of this document.

The 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION project has been approved under the  
framework of the Interreg V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020" Cooperation  
Programme

The Association of Information Technology Companies of Northern Greece is  
the Lead Beneficiary of the 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION project

The project 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION is co-funded by the European  
Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries  
participating in the Interreg V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020" Cooperation  
Programme.



Τα περιεχόμενα αυτού του εγγράφου δεν μπορούν να ληφθούν ως απόψεις  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης, των συμμετεχουσών χωρών και της  
Διαχειριστικής Αρχής του Προγράμματος.

Ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πληροφορικής Βορείου Ελλάδος (ΣΕΠΒΕ) έχει  
την αποκλειστική ευθύνη για τα περιεχόμενα αυτού του εγγράφου

Το έργο 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION έχει εγκριθεί στο πλαίσιο του  
Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Interreg V-A "Greece-Bulgaria  
2014-2020" Cooperation Programme

Ο Σύνδεσμος Επιχειρήσεων Πληροφορικής Βορείου Ελλάδος (ΣΕΠΒΕ)  
αποτελεί τον Επικεφαλής Δικαιούχο του έργου  
4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION.

Το έργο 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION συγχρηματοδοτείται από το  
Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από τους  
Εθνικούς Πόρους των χωρών που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα  
Συνεργασίας Interreg V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020"



Interreg  
Greece-Bulgaria  
4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION  
European Regional Development Fund

Enabling SMEs  
for the 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION

INDUSTRY 4.0

Προετοιμασία & Ενεργοποίηση  
των Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων  
για την 4<sup>th</sup> Βιομηχανική Επανάσταση

<https://4thindustrialrevolution.eu/>

## What is the 4<sup>th</sup> Industrial Revolution?

The transition from agrarian cultures to higher industrialization as a result of the steam engine and other scientific advancements occurred during the **First Industrial Revolution**, which took place in the 18th and 19th centuries.

The **Second Industrial Revolution**, the next technological era, was primarily characterized by electricity and included technological advancements as well as the growth of industries and mass manufacturing.

The development of computers and information technology (IT) during the middle of the 20th century was part of the **Third Industrial Revolution**.

The **Fourth Industrial Revolution**, due to its rapid expansion and revolutionary technology, is seen as a new era rather than a continuation. The rapidity of technological advancements, the spread of their reach, and the significant influence of new systems define this new era.

## INDUSTRIAL REVOLUTION



## Τι είναι η 4<sup>η</sup> Βιομηχανική Επανάσταση;

Η μετάβαση από τις αγροτικές κοινωνίες στην υψηλότερη εκβιομηχάνιση ως αποτέλεσμα της απομηχανής και άλλων επιστημονικών προδόσων συνέβη κατά τη διάρκεια της Πρώτης Βιομηχανικής Επανάστασης, η οποία έλαβε χώρα τον 18ο και 19ο αιώνα.

Η Δεύτερη Βιομηχανική Επανάσταση, η επόμενη τεχνολογική εποχή, χαρακτηρίστηκε πρωτίστως από τον ηλεκτρισμό και περιελάμβανε τεχνολογικές εξελίξεις καθώς και την ανάπτυξη των βιομηχανιών και της μαζικής παραγωγής.

Η ανάπτυξη των υπολογιστών και της τεχνολογίας της πληροφορίας (IT) κατά τα μέσα του 20ου αιώνα ήταν μέρος της Τρίτης Βιομηχανικής Επανάστασης.

Η Τέταρτη Βιομηχανική Επανάσταση, λόγω της ταχείας επέκτασης και της επαναστατικής τεχνολογίας της, θεωρείται ως μια νέα εποχή και όχι ως μια συνέχεια της Τρίτης Βιομηχανικής Επανάστασης. Η ταχύτητα των τεχνολογικών εξελίξεων, η εξάπλωση της εμπέλειάς τους και η σημαντική επιρροή των νέων συστημάτων καθορίζουν αυτή τη νέα εποχή.

## About the 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION project

The 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION project constitutes an integrated set of activities which aims to improve the competitiveness of the SMEs Ecosystem in the eligible cross-border area of the Greece-Bulgaria Programme by:

- Increasing the accessibility to new financial tools that will enable the SMEs within the cross-border area to expand their business activities
- Creating procedures for exchanging of know-how that will enable SMEs and entrepreneurs to cope with future challenges
- Creating a 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION network within the cross-border area
- Adapting of new tools, practices and methods that will enable SMEs to develop innovative and thus competitive products and/or services
- Updating on major technological changes within the 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION framework
- Identifying human capital needs in terms of updated technological knowledge
- Establishing of a "4<sup>th</sup> Industrial Revolution Forum".

## Λίγα λόγια για το έργο 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION

Το έργο 4<sup>η</sup> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ αποτελεί ένα ολοκληρωμένο σύνολο δραστηριοτήτων που στοχεύει στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των ΜΜΕ στην επιλέξιμη διασυνοριακή περιοχή του Προγράμματος Ελλάδας-Βουλγαρίας με:

- Άυξηση της προσβασιμότητας σε νέα χρηματοδοτικά εργαλεία που θα επιτρέψουν στις ΜΜΕ εντός της διασυνοριακής περιοχής να επεκτείνουν τις επιχειρηματικές τους δραστηριότητες
- Δημιουργία διαδικασιών για την ανταλλαγή τεχνογνωσίας που θα επιτρέψουν στις ΜΜΕ και τους επιχειρηματίες να αντιμετωπίσουν τις μελλοντικές προκλήσεις
- Δημιουργία ενός δικτύου «4<sup>η</sup> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ» στη διασυνοριακή περιοχή
- Προσαρμογή νέων εργαλείων, πρακτικών και μεθόδων που θα επιτρέψουν στις ΜΜΕ να αναπτύξουν καινοτόμα και συνεπώς ανταγωνιστικά προϊόντα ή/και υπηρεσίες
- Ενημέρωση για τις μεγάλες τεχνολογικές αλλαγές στο πλαίσιο της 4<sup>ης</sup> ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗΣ
- Προσδιορισμός των αναγκών σε ανθρώπινο δυναμικό όσον αφορά την επικαιροποιημένη τεχνολογική γνώση
- Ίδρυση του "4<sup>th</sup> Industrial Revolution Forum"

## Main Results of the 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION project

- to increase SMEs awareness towards the 4<sup>th</sup> Industrial Revolution and to identify their needs as well as their growth opportunities for the forthcoming major global economic and societal changes
- to assist SMEs to gain technological know-how as well as to provide them with the appropriate networking for their future endeavors
- to support the existing or/and new enterprises (located and operating in the eligible cross-border area of the Greece-Bulgaria Programme)
- to strengthen the Entrepreneurial business support environment in the eligible cross-border area of the Greece-Bulgaria Programme

## Κύρια Αποτελέσματα του έργου 4<sup>th</sup> INDUSTRIAL REVOLUTION

- Η αύξηση της ευαίσθητοποίησης των ΜΜΕ για την 4<sup>η</sup> Βιομηχανική Επανάσταση και ο εντοπισμός των αναγκών τους καθώς και τις ευκαιρίες ανάπτυξής τους για τις επερχόμενες μεγάλες παγκόσμιες οικονομικές και κοινωνικές αλλαγές
- Η βοήθεια προς τις ΜΜΕ να αποκτήσουν τεχνολογική τεχνογνωσία καθώς και να τους παραχθεί η κατάλληλη δικτύωση για τις μελλοντικές τους προσπάθειες
- Η υποστήριξη των υφιστάμενων ή/και νέων επιχειρήσεων (που βρίσκονται και δραστηριοποιούνται στην επιλέξιμη διασυνοριακή περιοχή του Προγράμματος Ελλάδας-Βουλγαρίας)
- Η ενίσχυση του περιβάλλοντος υποστήριξης της επιχειρηματικότητας στην επιλέξιμη διασυνοριακή περιοχή