

# network enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի  
գործարար համագործակցության կենտրոն  
Հայաստանում

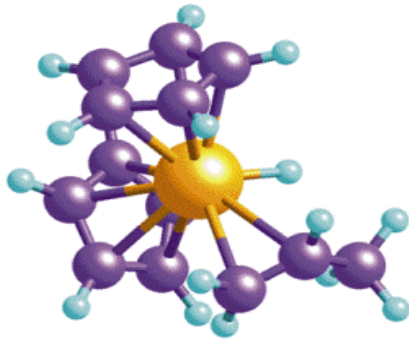
*ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ*

*Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների*

Փետրվար 2017թ.

Երևան, Հայաստան





Հարգելի գործընկերներ,  
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.  
<http://een.ec.europa.eu/services/technology-transfer>

Եթե դուք փնտրում եք գործընկեր արտասահմանում կամ նոր շուկա՝ Ձեր տեխնոլոգիական նորարարությունների համար և ցանկություն ունեք ներգրավվել ցանցի տվյալների բազայում, խնդրում ենք դիմել գործարար համագործակցության կենտրոն

Հայաստանում՝

**ՀՀ ԳԱԱ Միջազգային Գիտատեխնոլոգիական**

**Ծրագրերի Բաժին**

**Հեռ. 525432, էլ.փոստ. [anip@sci.am](mailto:anip@sci.am)**

համագործակցության հայտի ձևեր և այլ համապատասխան տեղեկատվություն ստանալու համար:

## ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

### HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. Հորիզոն 2020 ՓՄՁ Գործիք – 1 փուլ. փնտրում են ջրի / հեղեղների վերահսկողությամբ զբավող պետական մարմիններ:
2. Փնտրվում են առողջապահության տնտեսության, էլեկտրոնային առողջապահության ոլորտներում փորձ ունեցող գործընկերներ, հատկապես Էստոնիայից, Լեհաստանից և Արևելյան Եվրոպայի այլ երկրներից:

### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Չինական ընկերությունը փնտրում է գյուղատնտեսական թաղանթի արտադրության տեխնոլոգիա:
2. Ռուսական ընկերությունը փնտրում է տեխնոլոգիա ինքնակաշոռ նյութերի հատկանիշները բարելավելու համար:
3. Անհրաժեշտ է գետինը գննադ տեխնոլոգիա :
4. Ոչ էլեկտրաֆիկացված արեգակնային համակարգ առանձին վճարման գործընթացով:

### ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Լեհական ընկերությունը առաջարկում էրթնեկության լուսանշանորդի առաջնահերթ համակարգ հասարակական տրանսպորտի համար:
2. Ինքնամաքրվող զուգարան:
3. Ինդուկտիվ ջեռուցում ֆոտովոլտաիկ ջեռուցման համակարգերի համար:
4. Սլովակիայի հետազոտական ինստիտուտը առաջարկում է շենքերում ամոնիումի վերացման տեխնոլոգիա:

### **1. H2020 - SME Instrument- Phase 1: looking for public authorities dealing with water/flooding control**

A SME based in Italy has developed an advanced land monitoring system: through the installation of meteo stations and detectors, which reveal in real time the hydrometric regime of the watercourse under investigation, the system elaborates data and gives the necessary information for water management and evaluation of risks to the user. They look for research collaborations for a H2020 SME Inst "Boosting the potential of small businesses in the areas of climate action, environment, resources".

Reference: RDIT20170202002

### **2. INTERREG Europe Third Call: Partners with expertise in the field of health economy, e-health and AAL especially from Estonia, Poland and other countries in Eastern Europe sought**

A German organisation active in metropolitan collaboration is preparing a proposal in the third call of INTERREG Europe in the thematic field of e-health. The projects objective is to revise and to improve the implementation of policy instruments such as the ERDF, the ESF and the regions' RIS3-strategies as well of innovation chains. The partners sought should be public, coming from East Europe and need to have know-how in health economy, e-health and its technological aspects.

Reference: RDDE20170209001

## **ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS**

### **1. A Chinese company is looking for latest agricultural film production technology**

A Chinese company is looking for latest agricultural film production technology and equipment, with new material and new applications. The company is in the production of polypropylene and low density polyethylene (LDPE) based products for 30 years. They recently started the production of agricultural film (Greenhouse film). They are interested in a commercial agreement with technical assistance.

Reference: TRCN20170216001

## **2. Russian company seeks technology to improve self-adhesive materials features**

A Russian company from Lipetsk region is specializing in self-adhesive material manufacture and is looking for partners which offer ready for implementation technology of improvement of adhesive features self-adhesive materials under license agreement.

**Reference: TRRU20161116001**

## **3. Ground inspecting technology sought**

A Korean SME, an equipment managing company is looking for partners with expertise in ground safety inspection. The company seeks partners capable of providing the technology at this scale on an economic basis for design, installation and demonstration. License and/ or manufacture agreement is sought. The company is also open to technical and research cooperation.

**Reference: TRKR20161129007**

## **4. Off-grid solar system with stand-alone payment process**

UK Company providing bespoke technical solutions and consultancy services for sustainable energy generation and waste disposal is seeking collaboration for building an off-grid solar energy system with stand-alone “pay as you go” payment process designed for non-electrified areas in developing countries. The collaboration can be based on joint venture or technological cooperation agreement with other technological consultancies or solar systems manufacturers to customize or develop from scratch.

**Reference: TRUK20170227001**

## **ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS**

## **1. A Polish company offers traffic light priority system for trams and buses in a public transport via license agreement.**

A Polish company specialized in a multi-user information technology systems offers traffic light priority system for trams and buses that significantly improves their movement and punctuality. The company is looking for partners interested in cooperation in terms of license agreement.

**Reference: TOPL20160929001**

## **2. Intelligent self-cleaning toilet**

A Polish inventor running a designing company developed a prototype of self-cleaning intelligent toilet. This device is characterized by earlier not used design solutions and functional capabilities. The inventor is looking for manufacturing or construction companies to cooperate with on the basis of license, joint venture and commercial agreement with technical assistance. The partners are expected to further develop a prototype according to their needs.

**Reference: TOPL20160122002**

## **3. Inductive heating for photovoltaic heating systems**

A small Czech company has invented an inductive heating circuit, which is an innovative simple device intended to ensure high efficient inductive heating of boilers up to 1000°C by using electrical energy of photovoltaic panels, batteries or wind power plants. The system solve hot water management and energy storage. The company is looking for partners dealing with photovoltaic installations that can use the invention in houses based on commercial agreement with technical assistance.

**Reference: TOCZ20170106001**

## **4. A Slovak research institute is offering a technology for elimination of ammonium in buildings**

A Slovak research institute has developed a new technology for elimination of ammonium, which is released from building walls into interiors as a result of an application of a concrete mixture with a anti-freezing additive containing ammonium. They are ready to discuss research cooperation agreement, licensing or joint venture agreement.

**Reference: TOSK20160114001**