

ИЗДАНИЕ НА СЪЮЗА НА ИЗОБРЕТАТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ



# ИНОВАТИВНО

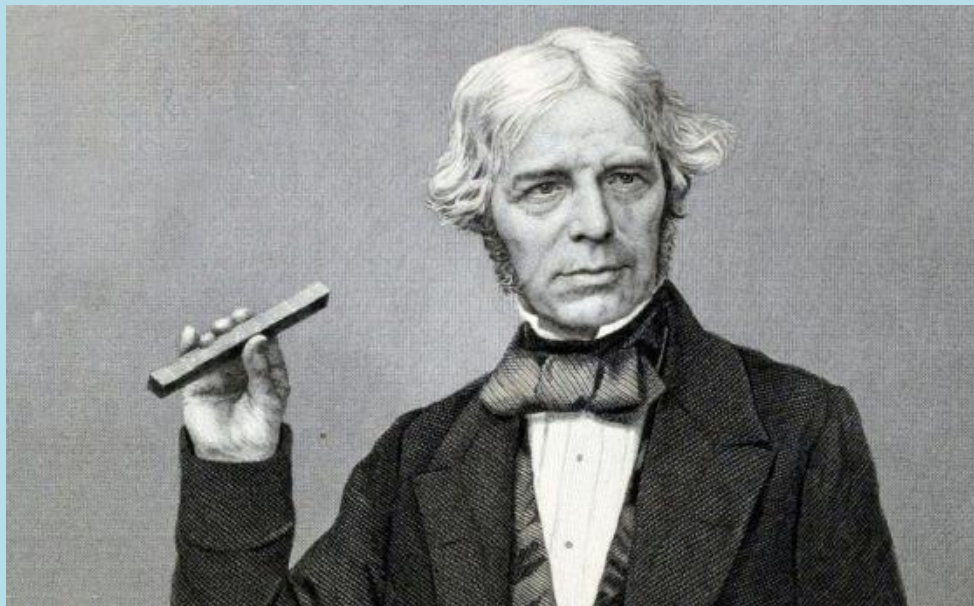
**В БРОЯ**

*Бележити изобретатели*

*Повод за гордост*

*Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост*

*Предстоящи събития*



Майкъл Фарадей

Брой 5(47)/2026

ISSN: 2815-3502



## *Редакционна колегия*

Проф. д.т.н. инж. Гаро Мардиросян – гл. редактор

Д-р инж. Марио Христов – зам. гл. редактор

Проф. д.с.н. Славка Лукипудис

Доц. д-р Роксандра Памукова - Майкълсън

Маг. Милен Марков

Използвани са и материали от Интернет, сайта на Патентно ведомство на Република България <https://www.bpo.bg/>, сайт <https://www.europarl.europa.eu/factsheets/bg/sheet/36/>, сайт на ИКИТ-БАН [www.space.bas.bg](http://www.space.bas.bg), сайт на Министерство на иновациите и растежа <https://www.mig.government.bg/>, сайт на Съюза на изобретателите в България <https://sibulgaria.org/>, архиви на СИБ, научно-технически и организационни дейности на СИБ, БТА и лични архиви.

Редакционната колегия на списание „Иновативно“ не винаги стои зад позициите, хипотезите, теориите и мненията на авторите на научни статии, но ги публикува като база за дискусии и теми за размисли.



## *Съдържание*

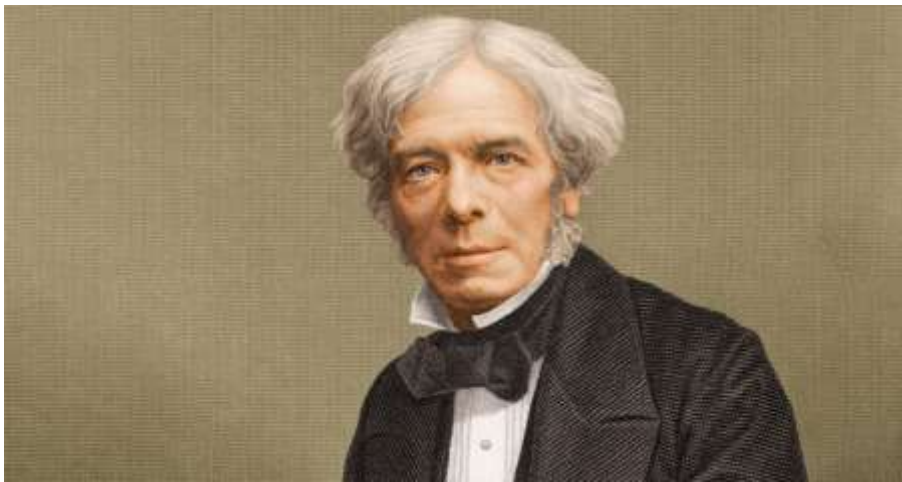
*Брой 5(47)/2026*

<b>Бележити изобретатели</b> .....	<b>3</b>
Майкъл Фарадей	
<b>Повод за гордост</b> .....	<b>15</b>
Чл.-кор. Георги Тодоров	
Доц. д-р Роксандра Памукова-Майкълсън	
<b>Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост</b> .....	<b>21</b>
<b>Предстоящи събития</b> .....	<b>27</b>
Научно-техническа конференция „Индустириална собственост и конкурентоспособност с изложбена експозиция „Изобретено в България“	



# Бележити изобретатели

## Майкъл Фарадей



*Едва ли има човек, заинтересован от темата “Електричество”, който да не е чувал за Майкъл Фарадей, заслугите на когото в сферата на електромагнетизма са фундаментални.*

Майкъл Фарадей е роден на 22 септември 1791 г. в Нюингтън Бътс, днес предградие на Лондон. Той е син на ковач и семейството му е много бедно. По-големият му брат Робърт също е ковач и известно време издържа Майкъл материално. Майка му Маргарет е трудолюбива и умна жена, но необразована. Има и две сестри – Елизабет и Маргарет. Семейството няма пари дори за средното образование на Майкъл. На 12-годишна възраст той започва да разнося вестници, а 14-годишен става чирак книговец. По време на 7-годишното чиракуване прочита много книги, повтаря описаните в тях опити, а вечер посещава лекции и си води записки.

Фарадей не успява да получи систематично образование, но от рано показва любопитство и страст към четенето. В магазина има много научни книги. Особено се интересува от книгите за електричество и химия и провежда прости независими експерименти, описани в тях. Баща му и по-големият му брат насърчават Майкъл да учи, подкрепят го финансово и помагат да произведе най-простият източник на електричество – „Лайденска стъкленица“. Подкрепата на брат му продължава и след внезапната смърт на баща им през 1810 г.

Важен етап в живота на Фарадей е посещението в Градското философско общество (1810–1811), където 19-годишният Майкъл слуша лекции по физика и астрономия и участва в научни спорове. Учени, които посещават книжарницата, отбелязват способностите на младия човек. През 1812 г. един от посетителите, музикантът Уилям Данс му дава билет за поредица от публични лекции в Кралския институт на известния химик и физик, откривателят на много химически елементи Хъмфри Дейви.



*Сър Хъмфри Дейви*

Фарадей не само слуша с интерес, но и записва подробно лекциите на Дейви, като му изпраща страници книга от 200 страници, собственоръчно подвързана от него, заедно с молба да го вземе на работа в Кралската институция. Това оказва решаващо влияние върху неговата съдба. Отговорът на Дейви в началото е по-скоро пренебрежителен, но когато ученият си уврежда зрението при нещастен случай с избухване на газ в лабораторията, наема Фарадей като секретар. Професорът се радва на обширните познания на младежа и на 1 март 1813 г. го назначава за асистент и лаборант по химия.



*Младият Майкъл Фарадей*

Задълженията на Фарадей са да помага на преподавателите и лекторите в института при подготовката на лекции, инвентаризация на материалите и грижа за тях. Но той се опитва да използва всяка възможност, за да допълни образованието си и преди всичко да слуша внимателно всички лекции. В същото време с благосклонната помощ на Дейви провежда собствени химически експерименти по въпроси, които го интересуват. Фарадей изпълнява задълженията си толкова прецизно, че скоро става незаменим помощник на Дейви.

През есента на 1813 г., след разгрома на Наполеон, Дейви и неговата съпруга започват двугодишно пътуване из научните центрове в Европа. Техният прислужник отказва да тръгне с тях и Фарадей

заминава като асистент на Дейви, но се налага да изпълнява и длъжността на прислужник. Поради произхода си Фарадей не е считан за джентълмен в английското класово разделено общество, а и съпругата на Дейви не го третира като равен. Младият учен се чувства толкова жалък и потиснат, че обмисля връщането си в Англия и е на път да изостави науката изобщо. Но това пътуване е от голямо значение за него – много изтъкнати учени по това време посрещат Дейви като световна знаменитост, включително Андре-Мари Ампер, Луи Жозеф Гей-Люсак, Алесандро Волта и др. Някои от тях обръщат внимание и на блестящите способности на младия му асистент.



*Андре-Мари Ампер*



*Алесандро Волта*

Общувайки с тези велики учени, у Майкъл възникват нови идеи. След завръщането си в Кралския институт през май 1815 г. Фарадей започва да работи интензивно в нова позиция с доста висока за това време заплата от 30 шилинга на месец. Все по-голям процент от неговите занимания се състоят от самостоятелни независими научни изследвания. Още по това време се проявяват отличителните черти на Фарадей – усърдие, методичност, задълбоченост в провеждането на експерименти, желание за проникване в същността на разглеждания проблем. През първата половина на XIX век той печели славата на „царят на експериментаторите“. През 1816 г. започва да води курс по физика и химия. През същата година излиза и първият му печатен труд. В периода до 1821 г. публикува около 40 научни труда, главно по химия. По това

време започва все повече да се увлича по електричеството и магнетизма и тяхната взаимовръзка. Кореспондира с големи европейски химици и физици. През 1820 г. Фарадей провежда няколко експеримента за топене на стомани с никелови добавки. Тази работа се разглежда като откритие на неръждаемата стомана, която по това време не е интересувала металурзите. През целия си живот Фарадей поддържа точни лабораторни дневници на експериментите си, според които той е провел около 30 хиляди експеримента през целия си живот.

Ключов момент в живота на Майкъл Фарадей е 1821 г., когато става технически ръководител на сградата и лабораторията на Кралския институт и публикува няколко научни труда. Неговите експериментални изследвания започват да се движат постепенно в областта на физиката. Няколко значими творби по физика, публикувани през 1821 г., показват, че Фарадей е напълно оформен като учен. Основното място сред тях е статията за изобретението на електродвигателя, с което се слага началото на промишлената електротехника.

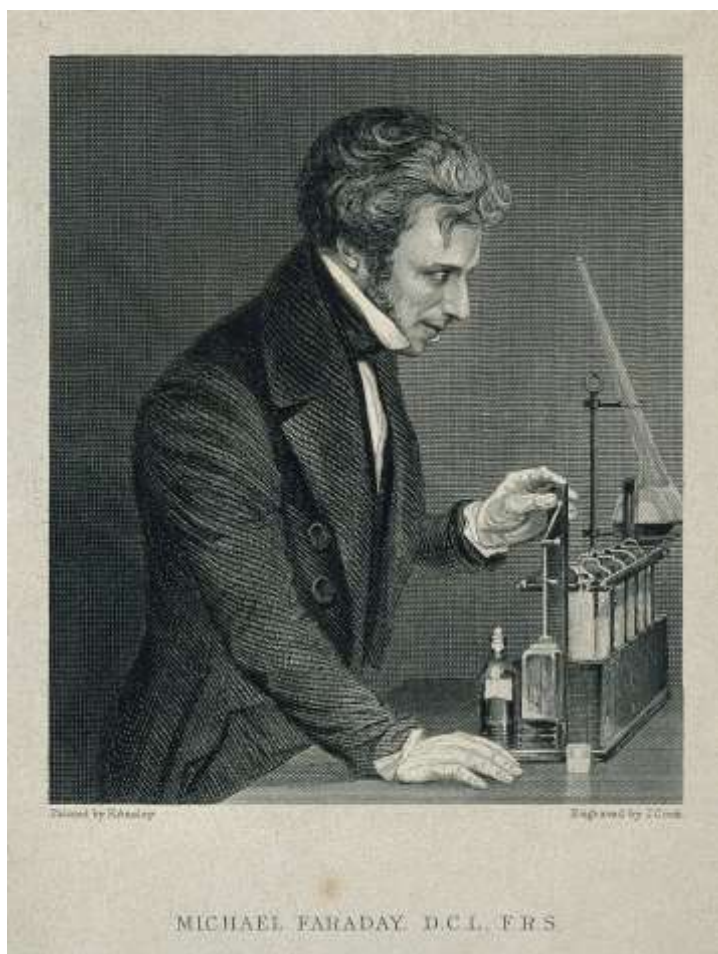
През 1821 г. Фарадей сключва брак, който продължава 46 години.. Фарадей е силно религиозен, християнин, член на Сандеменската църква, основана през 1730 г.. Съпрузите живеят на последния етаж на Кралския институт и поради липсата на собствени деца отглеждат племенница сираче Джейн.

От 1821 г. Фарадей е изключително заинтригуван от проблема за връзките между електричеството и магнетизма. По това време вече съществуват работите на Карл Фридрих Гаус и Джордж Грийн основно научни разработки в областта на елестростатиката. През 1800 г. Волта открива силен източник на постоянен ток („волтов стълб“) и нова наука, електродинамика, която бързо се развива. Незабавно са направени две открития: електролиза (1800 г.) и електрическа дъга (1802 г.).

През 1820 г., Оерстед открива отблъскващия ефект на електрически ток върху магнитна стрелка. Първите теории, свързващи електричеството и магнетизма са създадени през същата година от Жан-Батист Био, Феликс Савар и по-късно Пиер-Симон Лаплас (Закон на Био-Савар-Лаплас). Ампер през 1822 г. публикува своята теория за електромагнетизма, според която основното явление е взаимодействието на проводници по които тече ток.

Краят на 1821 г. е триумфален за Фарадей, но помрачен от клеветата. Известният химик и физик Уилям Уоластън се оплаква на Дейви, че експериментът на Фарадей с въртенето на стрелката е плагиатство на негова идея.

Историята за плагиатството получава публичност и създава на Фарадей много неприятности. Дейви застава на страната на Уоластън, което влошава отношенията му с Фарадей. През октомври Фарадей се среща лично с Уоластън, където обяснява позицията си и постига помирение. Въпреки това, през януари 1824 г., когато Фарадей е избран за член на Кралското общество в Лондон, Дейви, тогавашният президент на Кралското общество, е единственият, който гласува против. По-късно отношенията между Фарадей и Дейви се подобряват, но губят предишната си сърдечност, въпреки че Дейви казва, че от всичките му открития, най-значителното е Фарадей.



*Майкъл Фарадей в лабораторията си*

Признание за научните заслуги на Фарадей е избирането му за член-кореспондент на Парижката академия на науките през 1823 г. Две години по-късно Дейви решава да напусне ръководството на лабораторията на Кралския институт и препоръчва Фарадей да бъде назначен за директор на физическите и химическите лаборатории.

През 1827 г. Фарадей получава професорска катедра. Спонсор на Фарадей става Джон „Лудия Джак“ Фулер, който създава Фулеровата професура по химия в кралското дружество. През 1833 г. е назначен за Фулеров професор по химия безсрочно, без да има задължение да води лекции. Дейви умира през 1829 г. след продължително боледуване.

След първоначалните успехи в изследванията на Фарадей по електромагнетизъм следва около десетгодишна пауза и до 1831 г. той почти не публикува статии на тази тема, защото експериментите не дават желан резултат. Скандалът от 1821 г. също е отрицателен фактор.

През август 1831 г. Майкъл Фарадей постига блестящ успех – той открива явлението електромагнитна индукция, т.е. поява на електрическо поле при промяна на магнитното поле. Днес това откритие лежи в основата на съвременната електротехника, но както повечето физици, Фарадей не се интересува от приложенията на своите открития, а е погълнат от идеята да разгадава законите на природата. С това откритие започва най-плодотворния период (1831–1840 г.) на научни изследвания на Фарадей което дава на научния свят известната поредица от фундаментални научни статии.

Съобщенията за експериментите на Фарадей предизвикват сензация в научния свят на Европа. Дори масовите вестници и списания също им обръщат голямо внимание. Почти 100 научни организации избират Фарадей за почетен член. От този момент трудностите по отношение на широкото въвеждане на електроенергия стават чисто технически. Физиците и инженерите участват активно в изучаването на индукционните токове и проектирането на все по-съвършени електрически устройства.

През 1832 г. Фарадей изследва друг важен за онези години проблем. Тогава са известни няколко източника на електричество: триене, волтов стълб, някои животни, индукция на Фарадей, термоелементи. Някои учени изразяват съмнение, че всички тези ефекти имат едно-единствено естество. Фарадей провежда стотици експерименти, показвайки, че всички прояви на електричество – термични, светлинни, химически, физиологични, магнитни и механични, са абсолютно еднакви, независимо от източника.

В периода 1833–1834 г. Майкъл Фарадей изучава протичането на електрически токове през разтвори на киселини и соли, което води до откриването на законите на електролизата. Той извършва обширни изследвания на електрическите явления в диелектрици. Избран е за член на Шведската кралска академия на науките през 1838 г. и на Френската академия на науките през 1844 г.

Въпреки световната слава, Фарадей остава скромен и добросърдечен човек до края на живота си. Той отхвърля предложението за рицарство и два пъти отказва да стане президент на Кралското общество – през 1848 и 1858 г. Води непретенциозен начин на живот и отхвърля изгодни оферти, ако не му позволяват да прави това, което обича.

През 1840 г. здравословното състояние на Майкъл Фарадей сериозно се влошава. Има версия, че болестта е резултат от отравяне с живачни пари, често използвани в неговите експерименти и постоянното умствено напрежение. През 1841 г. приятели го убеждават да замине за Швейцария, за да се възстанови. Пътуването в Европа, препоръчано и от лекари, не помага много. Приятелите му започват да настояват за назначаването на световноизвестния физик на държавна пенсия. Британският министър-председател Уилям Ламб, лорд Мелбърн отначало не одобрява предложението, но под натиска на общественото мнение отстъпва и дава съгласието си. Джон Тиндал – биограф и приятел на Фарадей пише, че след 1839 г. Фарадей живее с по-малко от 22 паунда годишно, а след 1845 г. неговата пенсия от 300 паунда годишно става единственият му източник на доходи. Тиндал горчиво добавя: „Той умря като беден човек, но поддържаше честта и научната слава на Англия в продължение на четиридесет години“.



*Възрастният Фарадей*

През 1845 г. Фарадей за кратко се връща към активна работа и прави няколко изключителни открития, като въртене на равнината на поляризация на светлината във вещество, поставено в магнитно поле – „Ефект на Фарадей“. Самият Фарадей отдава огромно значение на това си откритие, защото е дълбоко убеден във взаимовръзката между оптиката и електромагнетизма. Други негови експерименти, водят до откриването на диамагнетизма и парамагнетизма. Това са последните му открития. В края на 1845 г. болестта се възобновява.

През 1848 г. кралица Виктория, която високо цени Фарадей, го кани на обяд и му дава за цял живот да използва къща, която е част от дворцовия комплекс Хамптън корт. Всички домакински разходи и данъци се поемат от кралицата.

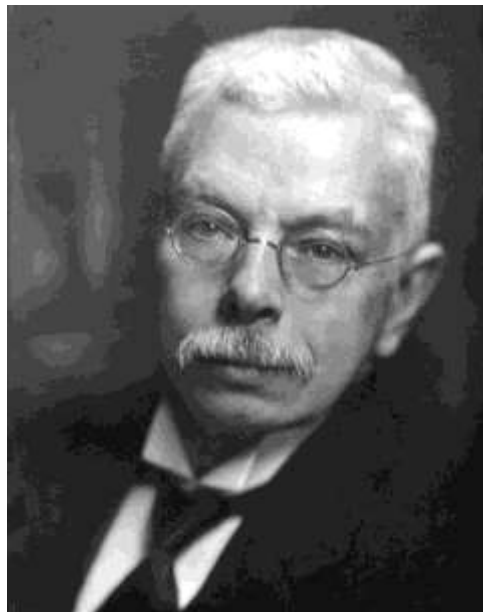


*Къщата на Фарадей в Хамилтън корт*

През 1853 г. Фарадей изследва модния тогава „спиритизъм“ и заявява категорично, че масата не се движи от предизвиканите духове на мъртвите, а от несъзнателните движения на пръстите на участниците. Това предизвиква лавина от възмутени писма от окултистите, но Фарадей отговаря, че ще приеме възражения само от самите духове.

През 1855 г. болестта на Фарадей се влошава и той е принуден да се откаже от интензивна научна работа. Отслабва значително и започва да забравя. През 1858 г. се оттегля от повечето си длъжности и се установява в Хамптън корт, където прекарва последните 9 години от живота си.

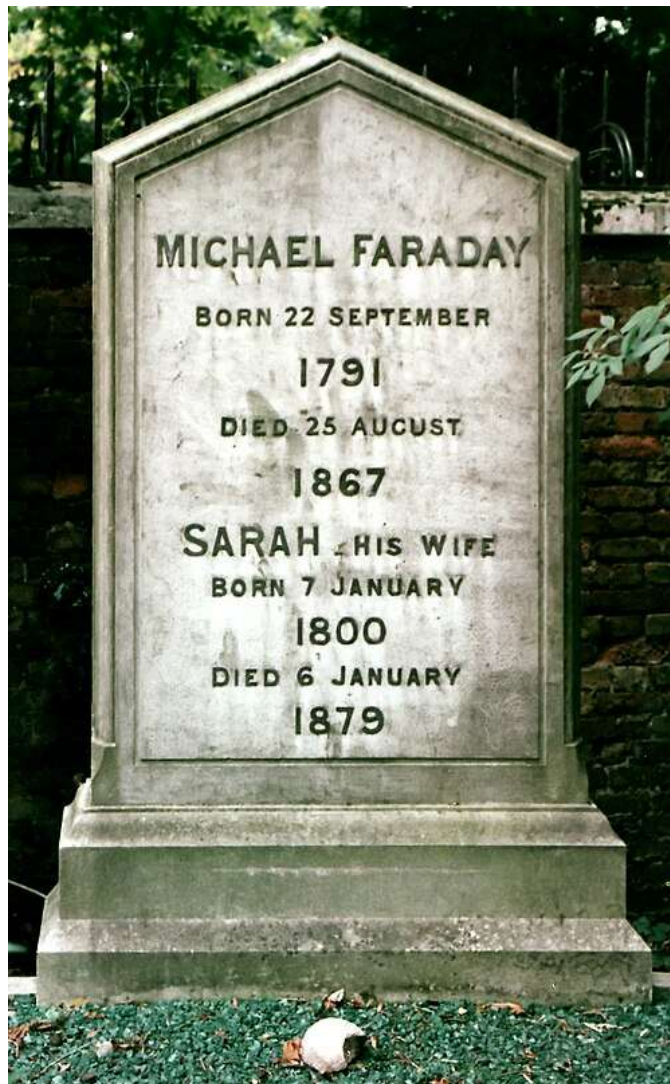
От време на време здравословното състояние на Фарадей му позволява да работи активно. През 1862 г. изказва предположение, че магнитното поле може да измести спектралните линии. Но оборудването през тези години не е достатъчно чувствително, за да открие този ефект. Едва през 1897 г. Питер Зееман потвърждава хипотезата на Фарадей и през 1902 г. получава Нобелова награда за това си откритие, наречено „Ефект на Зееман“.



*Питер Зееман*

Майкъл Фарадей умира на 25 август 1867 г. на бюрото си в Лондон, преди да навърши 76 години. Кралица Виктория предлага да погребне учения в Уестминстърското абатство, но собствената воля на Фарадей е друга: скромно погребение и обикновен надгробен камък на обичайното място. Гробът на учения се намира на гробището на Хайгайт, място за неангликански вероизповедания. Въпреки това волята на кралицата също е изпълнена – в Уестминстърското абатство, до гроба на Исак Нютон, има поставена мемориална плоча на Майкъл Фарадей.

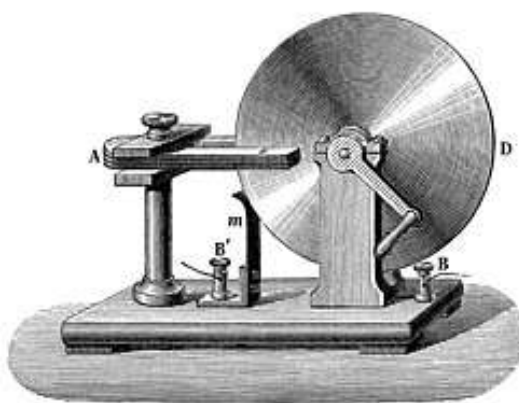
Както Майкъл Фарадей, така и съпругата му Сара са протестанти. Според негови изказвания той е искрено вяраващ. От дете посещава редовно сбирките на Сандеманианската църква, към която принадлежи. Същността на тази църква е връщане към принципите на вярата и начинът на живот, характерни за най-ранното християнство. Фарадей отрича да се води от каквито и да е религиозни принципи в своите научни изследвания и не вижда противоречие между страстната вяра в Бога и страстта към научно познание.



*Гробът на Майкъл и Сара Фарадей*

Като признание за неговите открития, на Майкъл Фарадей са наречени много неща в различни области на науката и технологиите:

- Фарадеев кафез – затворена заземена метална клетка, която блокира външни статични и нестатични електрически полета;
- Константа на Фарадей – във физиката и химията тази константа представлява величината на електрическия заряд на 1 мол електрони;
- Фарадей – извънсистемна единица за измерване на електрически заряд, равна на Константата на Фарадей;
- Фарадеев диск – първият електрически генератор. Магнитът с формата на подкова създава магнитно поле в диска;



*Фарадеев диск*

- Вълна на Фарадей – нелинейни стоящи вълни, които се появяват на повърхността на флуиди, разположени в осцилиращ съд;
- Закон на Фарадей – законът за електромагнитната индукция;
- Фарад – единица за електричен капацитет;
- Ефект на Фарадей – при разпространение на линейно-поляризирана светлина през оптично неактивно вещество, намиращо се в магнитно поле, се наблюдава въртене на плоскостта на поляризацията на светлината;
  - Лунен кратер Фарадей;
  - Астероид Фарадей;
  - Награда Майкъл Фарадей – присъжда се от Лондонското кралско общество;
  - Медал Фарадей – дава се от Инженерния и технологичен институт;
  - Медал Фарадей по електрохимия;
  - Медал Фарадей по експериментална физика;
  - Мемориал Майкъл Фарадей в Лондон.



## Повод за гордост

**Член-кореспондент проф. дн инж. Георги Тодоров  
беше удостоен  
с орден "Св. св. Кирил и Методий" първа степен  
за изключителни заслуги в областта на образованието и науката**



Тържествената церемония се състоя на 17 април 2026 г. в Гербовата зала, а отличието беше връчено лично от Президента на Република България Илияна Йотова.

Съюзът на изобретателите в България поздравява проф. Георги Тодоров с високото държавно отличие и му пожелава още много успехи и творческо дълголетие!



**Доц. д-р Роксандра Памукова-Майкълсън  
е отличена  
с почетна грамота за Финалист по  
“Интегративна медицина“**



Тази награда се дава на тримата най-добри експерти в категорията на Световния конгрес по анти-ейджинг и естетична медицина (The Aesthetic & Anti-Aging Medicine World Congress) проведен в Монако, в конкуренция с над 370 специалисти от 141 държави.

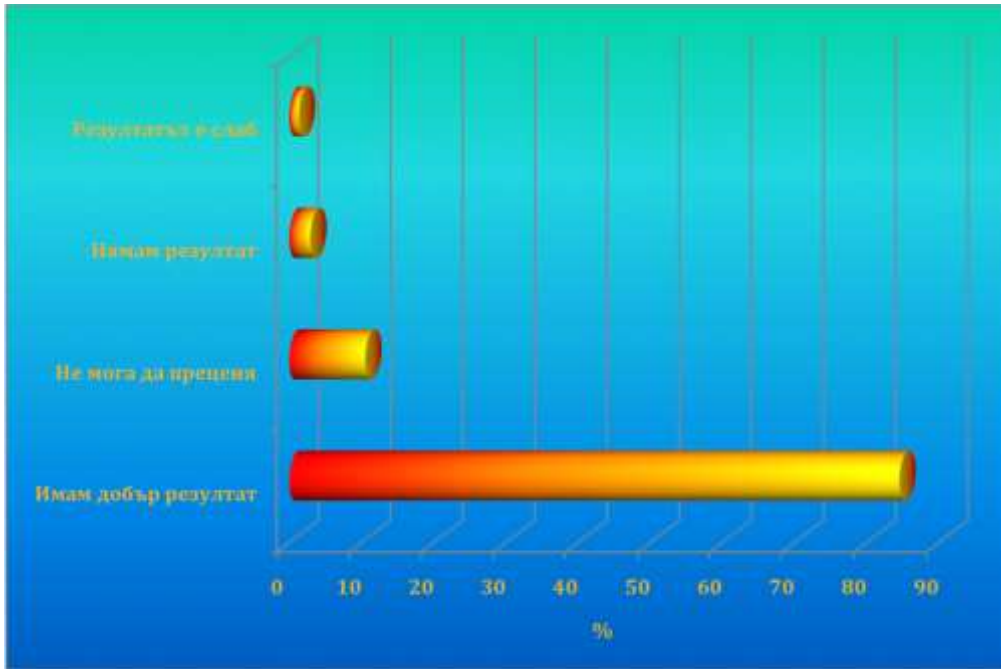
Поводът за международното признание е за нейната презентация на глобалния форум AMWC, посетен от над 17 000 специалисти. В презентацията са демонстрирани медицински случаи и клинични изпитвания, отчитащи отлични данни за хармонично здравословно отслабване, базирани на експертизата ѝ в областта на фито-химикалите от лекарствени растения.



*Доц. д-р Роксандра Памукова-Майкълсън: награждаване  
на AMWC 2026*

Клиничните изпитвания и визуалните доказателствени материали, оценени от международното жури отчитат отслабване, повишаване на самочувствието и качеството на живот при 89 % (212) от лекуваните лица с наднормено тегло и затлъстяване.

Същевременно се подобрява здравословното състояние при 84 % (201) от изследваните 238 пациенти, страдащи от артериална хипертония, колит, гастрит, диабет, метаболитен синдром и други. Забележителните здравни постижения при социалнозначимите заболявания се дължат на десетилетни проучвания и клинична експертиза в областта на фитохимикалите, които се произвеждат от лекарствените растения и техния епигенетичен и оздравителен ефект.



*Разпределение по честота на респондентите според отговорите им на въпроса „Повлияли ли са се здравословните ви проблеми след употребата на Slim Pam?“*



*Доц. д-р Роксандра Памукова-Майкълсън на AMWC 2026 конгрес*

Доц. д-р Роксандра Памукова-Майкълсън е изобретател и специалист по фитотерапия и интегративна медицина. Член е на Управителния съвет и Заместник-председател на Съюза на изобретателите в България. Преподавател по Гериатрия, Онкология и палиативни грижи и Превантивна медицина в Медицински университет - София в катедра „Социална и превантивна медицина и МБС“. С професионален опит в Научно-практическата база по фитотерапия към Дирекция Технически прогрес в Министерството на здравеопазването, Фито Пам, Anti-Ageing UK и Пам Медика, където е в екип с проф. д-р Димитър Памуков в медицинската и иновационно-изследователската дейност. Работи върху създаването, изследванията и клиничните изпитвания на иновативните серии Слим Пам, Имуно Бронхо Пам, Имуно Пам Плюс, рационализираните формули на Бронхо Пам, Холо Пам Плюс и др. Ръководи внедряването на иновациите. Настоящ ръководител на Пам Медика, Anti-Ageing UK и на Научно-практическата база по фитотерапия.

Преди 50 години проф. д-р Димитър Памуков основава и ръководи първата в България „Научно–практическа база по фитотерапия“ към Дирекция Технически прогрес в Министерството на здравеопазването (МНЗ), ситуирана в Първостепенна окръжна болница „Д-р Рачо Ангелов“. По-късно наименувана УМБАЛ „Света Анна“, тя води корените си от първата българска болница в гр. София, открита след освобождението на България през 1879 г. Клиниката не може да поеме хилядите пациенти, които чакат с месеци за преглед.

През 1980 г. Министерството на народното здраве взима решение да се разкрият медицински кабинети по фитотерапия в окръжните болници в България под насоката на Научно-практическата база по фитотерапия, където се прилагат изпитаните методи на проф. д-р Памуков. Създават се билкови аптеки, които работят с клиниките.

Центърът по фитотерапия е сред водещи в света със забележителните си иновации. В многодесетилетната му дейност са лекувани с комбинации от лечебни растения над 540 хиляди пациенти от България и десетки държави – основно от СССР, Русия и Гърция. Базата има 3 специализирани сектора: Вътрешни болести, Акушеро-гинекология и Детски болести. Всеки сектор се завежда от специалисти, което дава възможност да се направи по-пълна преценка за резултатите от проведената научна работа и изследвания.

*Управителният съвет на Съюза на изобретателите в България поздравява доц. д-р Роксандра Памукова-Мъйкълсън с високото отличие, като ѝ пожелава здраве и нови успехи в нейната високоблагородна дейност!*



# Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

## **Икономически растеж се постига чрез индустрии с висока добавена стойност, наука и иновации**

България се утвърждава като регионален център за AI и високопроизводителни изчисления. В областта на стратегическите технологии страната ни вече върви рамо до рамо с някои от водещите европейски центрове. Това каза министърът на иновациите и дигиталната трансформация Иван Василев на откриването на Третата среща на академиите на науките в региона на Черноморското икономическо сътрудничество. Тема на международния форум, който се провежда в София, е „Изкуственият интелект като катализатор за научно сътрудничество в Черноморския регион“.

„Изкуственият интелект вече не е просто технологична тенденция – той е инфраструктурата на бъдещето. Технология, която трансформира науката, икономиката, здравеопазването, индустрията, отбраната и оказва влияние върху целия спектър на публичните политики. Точно затова научното сътрудничество в областта на AI е толкова важно“, подчерта министърът. По думите му в условията на глобална технологична трансформация, стратегическото значение на Черноморския регион нараства още повече. „Именно затова сътрудничеството между държавите в региона е от ключово значение – не само за свързаността и сигурността, но и за изграждането на споделен научен и иновационен капацитет“, добави министърът на иновациите и дигиталната трансформация



Министър Василев подчерта водещата роля на учените от БАН за следващото поколение компании с пробивни технологии в областта на AI, роботиката, мехатрониката и други авангардни сфери. „Ще позиционираме България като едно от най-добрите места в Европа за създаване и развитие на компании, основани на научни изследвания, талант и иновации“, каза още Василев. Според него икономически растеж може да бъде постигнат чрез индустрии с висока добавена стойност, движени от науката, иновациите и технологиите.

Министър Василев акцентира и върху ролята на българските институти INSAIT и GATE, които са ключови за дигиталната трансформация. Подчертана беше и ролята на София тех парк като дом на суперкомпютъра Discoverer и бъдещата AI фабриката BRAIN++, чрез които страната ни ще бъде активен създател на следващото поколение технологии, а не техен потребител.

Министърът увери, че целта на Министерството на иновациите и дигиталната трансформация е да работи със скоростта на бизнеса и технологичния прогрес. „Мисията на новата институция е да превърне България в активен участник в областта на иновациите, новите технологии и изкуствения интелект“, каза Василев.

„Истинската стойност на изкуствения интелект се крие в способността му да решава реални обществени проблеми – и то много бързо. Уверявам ви, че като министър ще работя бързо и целенасочено за системното развитие на трансфера на технологии, така че научните резултати да могат да се превръщат в патенти, лицензи и пазарни продукти“, заяви той.

Министърът очерта и някои от основните му приоритетите. Сред тях е създаването на допълнителни стимули за научноизследователска и развойна дейност в подкрепа на бизнеса, развитието на регионални иновационни хъбове в партньорство с университети, институти и бизнес инкубатори в интерес на регионалните предприятия, както и дигитализацията и автоматизацията на административните услуги за бизнеса с ясни срокове и прозрачност.

Събитието е организирано от БАН и Парламентарната асамблея на Черноморското икономическо сътрудничество. В него участват учени от академиите на науките на Румъния, Молдова, Албания, Армения, Сърбия, Украйна, Турция и Азербайджан, както и членове на дипломатическия корпус.



Председателят на БАН проф. Евелина Славчева и министър Василев



Третата среща на академиите на науките в региона на Черноморското икономическо сътрудничество

**Източник:** *Министерство на иновациите и дигиталната трансформация*



В програмата на „Дигиталната седмица на InnovationAmp“, освен дискуссионни панели, са предвидени още и практически уъркшопи, демонстрации на иновативни технологии, експо зона, срещи с ключови участници в екосистемата и други.

Реализацията на проекта „Европейски цифров иновационен хъб InnovationAmp“, който София тех парк в партньорство с други институции изпълнява, е подкрепена от европейската програма за наука и бизнес. Мисията на InnovationAmp е да се превърне в ключов център в Югозападния регион в България, подпомагащ конкурентоспособността на компаниите и ефективността на публичните власти чрез използването на съвременни технологии базирани на изкуствен интелект, големи данни и високоскоростни изчисления и да съдейства за положителното икономическо и социално развитие на региона и изграждането на цифрова иновационна общност.

**Източник:** Министерство на иновациите и дигиталната трансформация



## Министър Василев проведе среща с Германо-българската индустриално-търговска камара



Министърът на иновациите и дигиталната трансформация Иван Василев проведе среща с ръководството на Германо-българската индустриално-търговска камара (ГБИТК). Министърът и неговите заместници Мира Йосифова и Атанас Мазнев представиха приоритетите на Министерството. Фокус беше поставен върху ускоряването на икономическия растеж, базиран на иновации и продукти и услуги с висока добавена стойност.

Обсъдени бяха възможности за партньорство и съвместни инициативи между Министерството на иновациите и дигиталната трансформация и ГБИТК. По време на срещата беше подчертана ролята на Камарата като ключова платформа за развитие на икономическите връзки между България и Германия.

Двете страни изразиха готовност за продължаване на диалога и обсъждане на бъдещи действия, които ще бъдат от полза за бизнеса, ще насърчават иновациите и ще допринесат за дългосрочното развитие на българската икономика.

По време на срещата беше отбелязано, че Министерството на иновациите и дигиталната трансформация, което е съорганизатор на международното изложение „ХЕМУС 2026“, ще предостави възможност на български стартиращи фирми да презентират своите иновативни решения и разработки пред най-големите национални и международни отбранителни компании и инвестиционни фондове. Събитието „Startup Networking“ ще се проведе на 3 юни в 15 часа. От своя страна президентът на ГБИТК Хорст Щюер покани министър Василев да посети и германския павилион на изложението.

**Източник:** *Министерство на иновациите и дигиталната трансформация*



# Предстоящи събития

**СЪЮЗ НА ИЗОБРЕТАТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ**  
НТС С ДОМ НА НАУКАТА И ТЕХНИКАТА-ПЛОВДИВ

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКА КОНФЕРЕНЦИЯ**  
за изобретатели, студенти, ученици, инженери и предприемачи

**ИЗЛОЖБЕНА ЕКСПОЗИЦИЯ**  
на иновации, изобретения и технологии

## ИНДУСТРИАЛНА СОБСТВЕНОСТ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

# “ИЗОБРЕТЕНО В БЪЛГАРИЯ”

**4-ти юни 2026 г.**

НТС С ДОМ НА НАУКАТА И ТЕХНИКАТА-ПЛОВДИВ  
ул. Гладстон №1

Представете своите идеи и разработки на водещи експерти и потенциални партньори

Създайте контакти и партньорства за бъдещи проекти и иновации

Допринасете за конкурентоспособността на България чрез знания, иновации и технологии

**КРАЕН СРОК ЗА ЗАЯВЯВАНЕ НА УЧАСТИЕ: 27.05.2026 г.**

За повече информация и условия  
Тел.: 02/987 8598; 088/725 8723  
office@sibulgaria.org; nts@hst.bg

Подробности и формуляри за участие:  
www.sibulgaria.org | www.hst.bg

СЪЮЗ НА ИЗОБРЕТАТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

НТС С ДОМ НА НАУКАТА И ТЕХНИКАТА-ПЛОВДИВ

55 ГОДИН ДВОР НА ИКИЦ БАН 1969

БЪЛГАРСКО АСТРОНАВТИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО ПЛОВДИВ



International Invention Innovation Competition in Canada  
iCAN - TORONTO, CANADA

**The 11<sup>th</sup> International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026**  
**THE 11<sup>TH</sup> ANNUAL EDITION**

 /inventorsound  
 @inventorsound  
 INVENTOR SOUND

REGISTRATION DEADLINE: **JUNE 15**  
WEBSITE: [www.tisias.org/ican-2026](http://www.tisias.org/ican-2026)  
EMAIL: [ican@tisias.org](mailto:ican@tisias.org)

 **TISIAS**  
TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY  
OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS

 **INVENTOR  
SOUND**  
LIVING INNOVATION

TORONTO, CANADA

Dear Inventors, Innovators, Students and Researchers,

### INVITATION

We cordially invite you and your organization to participate in the **11th Annual Edition of the International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026** proudly organized by Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS), locally supported by Innovation Initiative Co-operative Inc. “The Inventors Circle” and globally supported by International Federation of Inventors’ Associations (IFIA) and World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) with media coverage by INVENTOR SOUND™ and Patent Invention Magazine.

## INTRODUCTION

iCAN is the world-recognized premier event of Canada for inventors which has shown continuous growth and improvement since its first edition in 2016 through 2025. **iCAN 2025 last year featured a record-high 802 inventions from 62 countries & regions around the world.**

## GENERAL OUTLINE

- Title of Event: **The 11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026**
- Organizer: **Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS)**
- Supported by: **Innovation Initiative Co-operative Inc. “The Inventors Circle”, International Federation of Inventors' Associations (IFIA), World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA)**
- Media Partners: **INVENTOR SOUND™ and The Patent Invention Magazine**
- “The Preliminaries” Registration Deadline: **June 15**
- “The Finals” Program: **August 29** (various online contents on website)

## HISTORY

The past 10 editions of **iCAN from 2016~2025 featured participants from 98 countries & regions** from all continents of the world including **North, Central and South Americas, Asia, Europe, Africa, the Middle East, and Oceania** which redefined the event as the true global stage for merging worldwide creativity and innovation in the center of the multicultural mainstream of Toronto, Canada.

## PROGRAM AT A GLANCE

iCAN is a colossal confluence of many favourable programs: **invention competition, keynote speakers' presentations, The Finals Movie and the iCAN Awards.** Inventors, innovators, students, professors, researchers, scientists, designers, entrepreneurs, and anyone with spectacular ideas are eligible to apply to iCAN 2026 and participate in all event programs above and enjoy many benefits of participation.

## iCAN 2026 “The 11th Edition”

This year, the **11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026 will be held online** and it is our honour to once again invite you to join us and share your ideas, make an impact, and be awarded for your outstanding creativity and innovation that Canada wants to see from you. There will be no physical exhibition or award ceremony in Toronto, Canada. All award winners will officially receive **iCAN 2026 Award Package** containing their award certificate(s), medal(s) and/or plaque(s) with event souvenirs by international express airmail at the end of the event.

## REQUEST FOR BROCHURE & APPLICATION FORM

For the full information of iCAN 2026, please visit us at [www.tisias.org/ican-2026](http://www.tisias.org/ican-2026) and submit “**Request for Brochure & Forms**” online to receive iCAN 2026 Brochure and Application Form by email. Some requests may be re-directed to contact our official delegations for certain countries.

## AWARD PACKAGE

All award winners from iCAN 2026 will receive **iCAN 2026 Award Package** containing their award certificate(s), medal(s) and/or plaque(s) with event souvenirs by international express airmail at the end of the event (international shipping will be operating in September).

## USEFUL LINKS

- [Click to Access iCAN 2026 Main Page](#)
- [Click to Access iCAN 2026 Media Files](#)
- [Click to Watch iCAN Video Collections on YouTube](#)
- [Click to Follow iCAN 2026 Facebook Page](#)
- [Click to Follow iCAN 2026 Instagram Page](#)

## CONTACT US

For more information, please visit us at [www.tisias.org/ican-2026](http://www.tisias.org/ican-2026) and feel free to contact our team at [ican@tisias.org](mailto:ican@tisias.org) for registration and relevant inquiries. We will be happy to help your needs and welcome you aboard to **iCAN 2026 “The 11th Edition”** with open arms!

Sincerely Yours,  
iCAN 2026 Committee & Team



The poster features a central red maple leaf logo with a lightbulb inside, surrounded by glowing green and blue energy lines and lightbulb icons. The text is arranged in a structured layout, starting with the event name in English, followed by the slogan 'Because We Can' and the date 'AUGUST 29'. It includes the website 'WWW.TISIAS.ORG' and email 'ICAN@TISIAS.ORG' with Canadian flag icons. The bottom section contains the event name in multiple languages: Chinese, Korean, Japanese, Arabic, and Thai, along with a small Canadian flag.

International Invention Innovation Competition in Canada  
**iCAN-TORONTO, CANADA**

THE **11<sup>TH</sup>** INTERNATIONAL INVENTION INNOVATION COMPETITION IN CANADA, iCAN 2026  
**Because We Can**  
SPECIAL ONLINE EDITION – TORONTO, CANADA  
**AUGUST 29**  
WWW.TISIAS.ORG ICAN@TISIAS.ORG

**2026 INTERNATIONAL INVENTION INNOVATION COMPETITION IN Canada**  
THE **11<sup>TH</sup>** ANNUAL EDITION, iCAN 2026

加拿大國際發明創新競賽  
캐나다국제발명혁신대회  
カナダの国際発明革新大会  
نمایشگاه بین المللی اختراعات كندا  
المسابقة الدولية للاختراع و الابتكار في كندا  
Международный конкурс изобретений и инноваций в Канаде  
การแข่งขันประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ ประเทศไทย

Kompetisi InvenSi dan Inovasi Internasional di Kanada  
International Invention Innovation Competition in Canada  
Cuộc thi Phát minh Sáng chế Quốc tế tại Canada  
Maddemmerodow Konkun Wiyalarkow Jiruwajiw Kanada  
Pangdigalang Paligsahan ng mga Makabagong Imbensyon  
Международен конкурс за новаторски изобретения в Канада  
Concurso internacional de invención e innovación en Canada  
Competiția internațională a invențiilor și inovațiilor în Canada  
Kanada Ujalararasi Icat-ve Inovasyon Yarismasi

WWW.TISIAS.ORG ICAN@TISIAS.ORG

## **MOONSUK CHANG**

*Chairman & Chief Exhibition Officer*

### **Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAs)**

Website: [www.tisias.org](http://www.tisias.org) | Email: [info@tisias.org](mailto:info@tisias.org)

Facebook Page: [www.facebook.com/inventorsound](http://www.facebook.com/inventorsound)

YouTube Channel: [www.youtube.com/c/inventorsound](http://www.youtube.com/c/inventorsound)

Contact: +1 647 673 1012 (Toronto, CA) | +82 10 5578 3488 (Seoul, KR)

Address: 5110 Yonge Street, Toronto, ON, M2N 5W4 CANADA

### **iCAN 2026 ORGANIZING COMMITTEE & TEAM**

**Headquarters Office | iCAN 2026 Email Registration Centre**

### **The 11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026**

Website: [www.tisias.org/ican-2026](http://www.tisias.org/ican-2026) | Email: [ican@tisias.org](mailto:ican@tisias.org)

Instagram Page: [www.instagram.com/inventorsound](http://www.instagram.com/inventorsound)

Facebook Event Page: [www.facebook.com/share/14Qq6CCaYUf/](http://www.facebook.com/share/14Qq6CCaYUf/)





**tie** Taiwan Innotech Expo

2026.09.17-19  
TWTC Hall 1



**Bring your creativity  
to the starting line!**

**Registration is  
now open!**

**Patented or Patent-pending  
Entries**

- Granted a valid patent, OR Filed a provisional patent application
- Patent Pending Number issued
- Period : July 1, 2021–June 15, 2026

**NEW!**

**Non-patented Entries**

- No valid patent, AND No provisional patent application filed
- No Patent Pending Number issued

*Note : Participation will close upon reaching 40 entries.*

**SIGN UP NOW!**



Host by  TIPO

Have questions?  
Contact Us: [invent@taitra.org.tw](mailto:invent@taitra.org.tw)



# Application Kit 2026

• Back  
• Print

[share](#)分享按鈕

- Online Date: 2025/06/10
- Modify Date: 2026/05/04

Get ready to be dazzled at the Taiwan Innotech Expo (**tie 2026**), where cutting-edge inventions and innovations from the brightest minds in Taiwan and around the world will be on display! With top inventors competing for Platinum Awards, this year's expo promises to be the most exciting yet.

Don't miss out - mark your calendars for September 17 to 19, and join us at the TWTC Exhibition Center!

\* The booth application deadline is **July 7**. For further details, please refer to the application kit below.

[Taiwan Innotech Expo 2026 Application Kit with forms](#)

## Questions?

- Show Manager: Mr. Michael Hung
- Press Coordinator: Ms. Daria Chi
- Email: [invent@taitra.org.tw](mailto:invent@taitra.org.tw)
- [www.inventaipai.com.tw/en/](http://www.inventaipai.com.tw/en/)



MAR. 25-28 2026  
TaiNEX 2



TIPO  
Taiwan Intellectual Property Office

Booth No.  
Q0723

Searching for Market-Ready Patents? Start Here!

[Patent Licensing] & [Business Collaboration] - Contact Us Now!

✉ [ipent@tiipo.gov.tw](mailto:ipent@tiipo.gov.tw) ☎ 886-2-27355004/2642

### Taiwan Patents Promotion Project by TIPO

- Selecting Outstanding Patents in Taiwan
- Creating International Market Opportunities
- Enhancing Patent Value

**Taiwan Innovates. Prosperity Follows**

### Exhibited Patents - Part 2

#### NO.000001

Feng Chia University  
Waterborne Autonomous  
Rescue Device And System



#### NO.000002

National Pingtung University  
of Science and Technology  
Sports Training Detection  
System with Assessment  
of Psychological Stress



#### NO.000003

T.S. Cho-Company  
Adjustable Tension  
Power Bender



#### NO.000004

National Tsinghua University  
of Technology  
Multi-Functional Modularized  
Exercise Apparatus



#### NO.000005

Reborn Corporation  
Device And System For  
Measuring Muscle  
Endurance, Various Parts  
Of Muscle And Coordinated  
Training



See more. Check out  
the previous highlights in  
[Exhibited Patents - Part 1]

### 2026 Exhibition Preview

#### YODEX 2026

● MAY. 22-25 2026 ● TaiNEX 2

#### MEDICAL TAIWAN 2026

● JUN. 25-27 2026 ● TaiNEX 2

#### CREATIVE EXPO TAIWAN 2026

● AUG. 06-12 2026 ● TaiNEX 1

#### TAIWAN INNOTECH EXPO 2026

● SEP. 27-29 2026 ● TWTC Hall 1

For More Information →

AD by TIPO

[訂閱 / 取消訂閱 \(Subscribe / Unsubscribe\)](#)



Dear Bulgarian Inventors,

Greetings!

We are the **Korea Women Inventors Association (KWIA)**, an affiliated organization of the **Ministry of Intellectual Property(MOIP)**.

One of our key initiatives is the **Korea International Women's Invention Exposition (KIWIE)**, an event that brings together over 500 **women inventors and women-led SMEs** from more than 30 countries.

KIWIE serves as a platform for participants to share knowledge and experiences, explore new technological trends, and showcase their innovations.

Furthermore, the exposition enhances the prestige and competitiveness of women inventors by presenting prestigious awards, including **ministerial awards from the government of the Republic of Korea** and honors from the **World Intellectual Property Organization (WIPO) and the International Federation of Inventors Association(IFIA)**

This year, **KIWIE 2026** will take place **from July 16 to 18** at COEX in Seoul.

KIWIE offers a **highly cost-effective participation opportunity**, complemented by various side events and networking activities.

You may find more details on our website or refer to the attached poster.



*KIWIE 2026 Website: [https://www.kiwie.or.kr/eng/enterprise/info\\_new.php](https://www.kiwie.or.kr/eng/enterprise/info_new.php)*

We would greatly appreciate your support in sharing this opportunity with Australian Inventors so they may consider participating in KIWIE 2026.

(Please note that while KIWIE is a women-focused event, teams that include women may also participate alongside male members.)

The registration deadline is **May 15(Fri), 2026**.

If you have any questions or require further information, please do not hesitate to contact us. ([gokiwie@gmail.com](mailto:gokiwie@gmail.com))

We sincerely look forward to your positive response and the participation in KIWIE 2026.

Best regards,  
Korea Women Inventors Association



# KOREA INTERNATIONAL WOMEN'S INVENTION EXPOSITION 2026



July 16(Thu) - 18(Sat), 2026



The Platz Hall(2F), Coex, Seoul



## • Main Schedule of KIWIE

Date	<Day 1> July 16 (Thu)	<Day 2> July 17 (Fri)	<Day 3> July 18 (Sat)
Official Event	Exposition		
	Opening Ceremony		
	Evaluation	IP Academy	Awards Ceremony
	Welcome Dinner		

## • Participation Guides

Participation Types	In-Person Participation (Offline)	Proxy Participation (Online)
Optional Participation	For those who wish to participate the Exposition in-person, Onsite screening will be conducted	For those who are unable to participate in person due to personal reasons, Non-face-to-face screening will be conducted
Eligibility	Women who have <b>applied for or registered</b> domestic or overseas <b>industrial property rights</b> are eligible to participate in KIWIE	
Participation Fee	<b>\$ 400</b>	<b>\$ 100</b>
	*Display 3 inventions per 1 booth (2mX2m) Additional booth charge will be <b>\$ 100</b> per qty	*Up to 3 entries allowed, Additional charge for more entries will be <b>\$ 100</b> per 3 entries
Evaluation	Judges will evaluate the <b>actual displayed inventions</b> accompanied by <b>participants' onsite explanations</b>	Judges will evaluate the inventions based on <b>submitted videos, photos and descriptions</b>
Special Benefits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Accommodation expenses provided</b> to a head of delegation who collects more than 6 inventions</li> <li>• <b>Build networks</b> through the <b>Welcome Dinner</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Award Package (medal + certificate)</b> delivery service provided with <b>NO charges</b></li> </ul>

## • Awards Await - The Only Expo for Women Inventors!

Main Prize	Grand-Prix, Semi-Grand Prix, Gold · Silver · Bronze
Special Prize	International Organizations / Government Organizations / Local Governments



Ministry of Intellectual Property



Korea Women Inventors Association



[www.inventor.or.kr](http://www.inventor.or.kr) | Tel + 822 6205 0526 | Fax +822 538 2714  
6 KIPS BLDG. Teheran-ro 131 Gangnam-gu Seoul 06133 Korea

Dear Whom It May Concern,

Greetings from Korea! We are the KIWIE 2026 Secretariat, and we are pleased to contact you.

Registration for the **Korea International Women's Invention Exposition (KIWIE) 2026** is now open.

For further information, please refer to the brochure below or visit our website.

*KIWIE 2026*  [https://www.kiwie.or.kr/eng/enterprise/info\\_new.php](https://www.kiwie.or.kr/eng/enterprise/info_new.php)

To participate, Please download the entry form, complete it carefully, and submit it by email no later than **May 15th (Thu)**.

\* For countries requiring a visa, prompt procedure is required.

\* A patent application certificate or patent registration certificate is required to be submitted along with the entry form, and the inventor's name and the invention title must correspond exactly.

Should you have any questions, please feel free to contact us.  
We look forward to your participation in KIWIE 2026!

<https://www.kiwie.or.kr/eng/>

A promotional banner for KIWIE 2026. The background is purple with decorative elements like circles and wavy lines. At the top center is a white crown icon. Below it, the text 'KIWIE 2026' is written in large white letters, followed by 'Register Now!' in a slightly smaller white font. In the center, there is a large, rounded rectangular box with a light yellow background and a purple border. Inside this box, there are three horizontal bars: the first is light yellow with 'Date' in purple and 'July 16(Thu) - 18(Sat), 2026' in black; the second is light yellow with 'Venue' in purple and 'The Platz Hall(2F), COEX, Seoul' in black; the third is dark brown with 'Application Period: Until May 15(Fri)' in white. At the bottom of the banner is a dark orange rounded rectangle containing the text 'VIEW DETAILS' in white, followed by a white right-pointing arrow icon.

# KIWIE 2026

## Register Now!





**Date** July 16(Thu) - 18(Sat), 2026

**Venue** The Platz Hall(2F), COEX, Seoul

**Application Period: Until May 15(Fri)**

**VIEW DETAILS** 



 **БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ**  
 **ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ**  
 **ОБЩИНА СТАРА ЗАГОРА**  
 **БЪЛГАРСКО АСТРОНАВТИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО**

**ДВАДЕСЕТ И ВТОРА МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА  
КОНФЕРЕНЦИЯ**

# **КОСМОС ЕКОЛОГИЯ СИГУРНОСТ**

*посветена на*  
**45-ТАТА ГОДИШНИНА  
НА НАЦИОНАЛНАТА КОСМИЧЕСКА ПРОГРАМА „БЪЛГАРИЯ 1300“**



**20 – 24 октомври 2026 г.  
Стара Загора**

**Институт за космически изследвания и технологии  
ул. „Акад. Г. Бончев“, бл. 1, 1113, София, България  
тел: (02) 988 35 03; [ses2026@space.bas.bg](mailto:ses2026@space.bas.bg)  
Повече информация на:  
[www.space.bas.bg/SES](http://www.space.bas.bg/SES)**





*Фондация ЕВРИКА подкрепя проекти на талантиливи български деца и младежи в областта на науката, техниката и предприемачеството, насърчава обучението и специализацията, стимулира разширяването на младежкото международно научно и техническо сътрудничество, подкрепя младите изобретатели, учени и предприемачи, участва в разпространяването на научни, технически и икономически знания.*

София 1000, бул. "Патриарх Евтимий" №1  
телефони: (3592) 981-51-81, 981-54-83, 981-37-99  
факс: (3592) 981-54-83  
e-mail: [office@evrika.org](mailto:office@evrika.org)



**ИНСТИТУТ ЗА ИНОВАЦИИ**

# **ИЗСЛЕДОВАТЕЛ**



**ISSN 1311-9443**

**Format A4**

Списание “ИЗСЛЕДОВАТЕЛ” включва изследвания, модели, концепции, идеи и прогнози в областта на еволюцията, поведението, творческите процеси и структурата на системите, т.е. креативни аспекти на всяко знание.

Списание “ИЗСЛЕДОВАТЕЛ” се издава от 2001 г. То е издание на Българска Академия на Науките и Изкуствата. Включва статии и на автори извън Академията, които желаят да популяризират своите нетрадиционни концепции и иновации или да запазят авторските си права върху интелектуални продукти чрез представяне на тяхното описание в престижни световни библиотеки.

Желаещите да публикуват свои текстове или илюстрации в сборника е необходимо да ги изпратят на научния редактор акад. проф. д-р инж. Георги Ламбаджиев ([georgilam@abv.bg](mailto:georgilam@abv.bg)).

Всеки автор, публикувал свои статии в списание “ИЗСЛЕДОВАТЕЛ” получава електронен екземпляр на съответния брой на списанието.

Единственото издание у нас, в което може да намерите  
оригинални научни и приложни материали  
в областта на

**АВИАЦИОННАТА И КОСМИЧЕСКАТА НАУКА И ПРАКТИКА**

*е списание*



*издание на*

**ИНСТИТУТ ЗА КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ**  
при  
**БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ**

e-mail: [journal@space.bas.bg](mailto:journal@space.bas.bg)  
<http://journal.space.bas.bg/>  
Facebook: Aerospace research in Bulgaria

## **ФЕДЕРАЦИЯТА НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪЮЗИ (ФНТС)**

е творческо-професионално, научно-просветно, неправителствено, неполитическо сдружение с нестопанска цел на юридически лица – съсловни организации, регистрирани по ЗЮЛНЦ, в които членуват инженери, икономисти и други специалисти от областта на науката, техниката, икономиката и земеделието.

**ФНТС е съчредител и член на Световната федерация на инженерните организации (WFEO).**

**ФНТС членува и в Европейската федерация на националните инженерни асоциации (FEANI).**

**ФНТС е член на Постоянната конференция на инженерните организации от Югоизточна Европа (CO.P.I.C.E.E.), Глобалният Договор на ООН, Европейски млади инженери (EYE).**

**ФНТС осъществява двустранно сътрудничество със сродни организации от редица страни.**

- ⊖ **ФНТС обединява 19 национални сдружения – научно-технически съюзи (НТС) и 34 териториални сдружения – ТС на НТС, в които членуват над 15 000 специалисти от цялата страна.**
- ⊖ **ФНТС е собственик на еднолично дружество с ограничена отговорност "ИНОВАТИКС" ЕООД с предмет на работа инженерно-внедрителска дейност.**
- ⊖ **Към ФНТС функционира Център за професионално обучение, лицензиран от НАПОО към Министерски съвет на Република България.**

**Контакти с Център за професионално обучение:**

**+ 359 2 989 33 79; e-mail: kvvo@fnts.bg**

**Дом на науката и техниката – град София, предлага зали под наем на атрактивни цени, прекрасни условия за провеждане на научно-технически мероприятия, международни симпозиуми, конгреси, конференции, курсове, концерти, коктейли и др.**

**Предлагаме ви зали с площ от 39 м2 до 200 м2.**

**Контакти за зали и офиси под наем:**

**инж. Марин Антонов: + 359 2 987 72 30; + 359 878 703 669; e-mail: m.antonov@fnts.bg**

**инж. Валентин Ставрев: + 359 2 986 16 81; + 359 878 703 720; e-mail: vstavrev2@hotmail.com**

**инж. Невена Дончева: + 359 2 986 16 81; + 359 878 703 714; e-mail: n.doncheva@fnts.bg**

**ФНТС, София 1000, ул. "Г.С.Паковски" №108, <http://www.fnts.bg/>**



**Съюзът на Изобретателите в България (СИБ) е сдружение с нестопанска цел в частна полза на изобретатели, патентни специалисти, селекционери и новатори от всички области на науката и техниката и функционира на принципите на доброволно членство, самоуправление и демократичност в съответствие със Закона за юридическите лица с нестопанска цел.**

**СИБ е член на:**

**Федерацията на научно-техническите съюзи в България (ФНТС)**

**Международната федерация на асоциациите на изобретателите (IFIA)**