

ИЗДАНИЕ НА СЪЮЗА НА ИЗОБРЕТАТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ



ИНОВАТИВНО

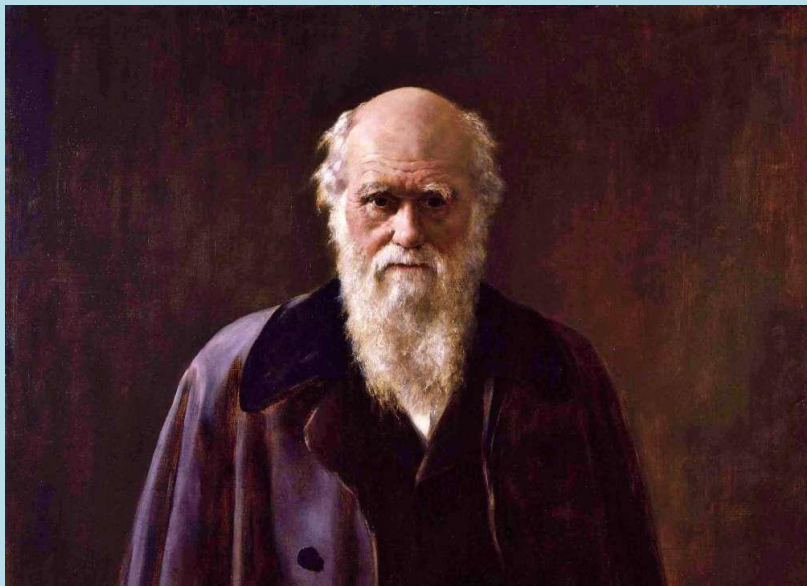
В БРОЯ

Бележити личности

Благодарности

Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

Предстоящи събития



Чарлз Дарвин

Брой 4(46)/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, 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

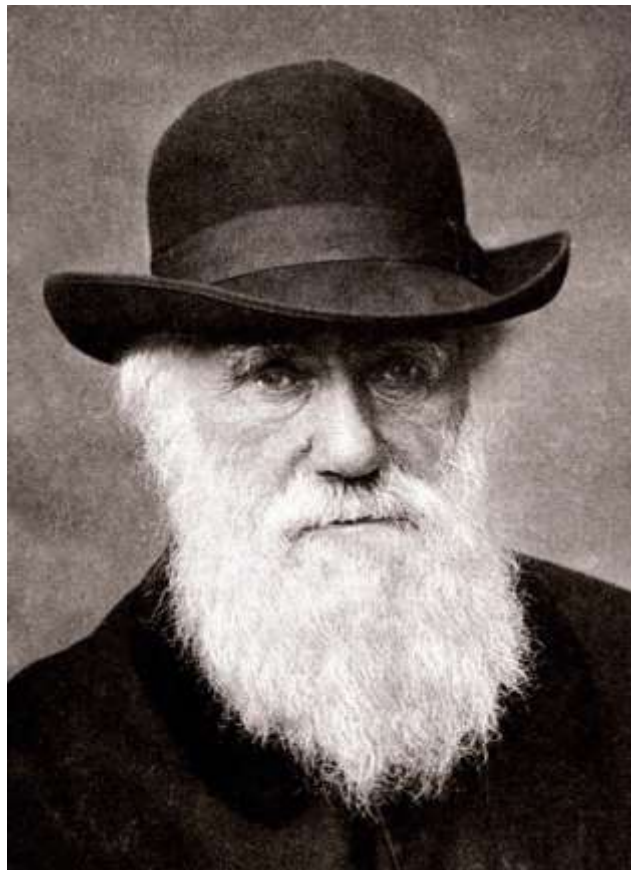
Брой 4(46)/2026

Бележити личности	3
Чарлз Дарвин	
Благодарности	11
Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост	16
Предстоящи събития	23



Бележити личности

Чарлз Дарвин



*Английски учен и естествоизпитател,
пръв дал идеята за еволюцията на всички видове
в течение на времето от общ прародител
посредством процес, който нарича
естествен отбор*

Чарлз Робърт Дарвин е роден на 12 февруари 1809 г. в имение с изглед към река Северн и средновековния пазарен град Шрюсбъри, Англия. Той е предпоследното от шестте деца на семейството. Има четири сестри и един брат.

Дядото по бащина линия – лекарят Еразъм Дарвин възхвалява общите концепции за еволюцията и общия произход. През 1794 г. издава книгата си “Зоономия”, в която излага радикална и силно противоречива идея, че един вид може да “трансмутира” в друг. Дядото по майчина линия – Джосуя Уеджууд е индустриалец и борец против робството.

Бащата – Робърт, е лекар по професия и с внушителни размери. Тежал близо 150 кг, със силен характер, особено чувство на сарказъм, както и безкомпромисни, на моменти тиранични възгледи.

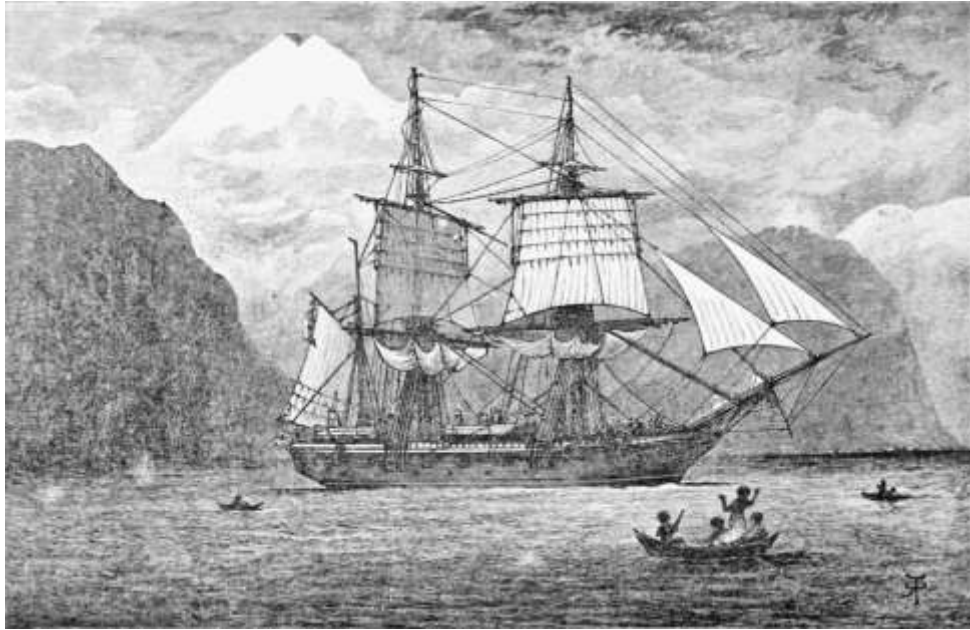
Майката – Сузана, била член на заможната английска фамилия Уеджууд. Много нежна и болнава дама, която умира когато Чарлз е на 8 години. Грижата и възпитанието се поемат изцяло от Робърт. Той държи синът му да последва неговата кариера и го записва да учи медицина в университета на Единбург. Чарлз обаче е отегчен от медицината и анатомията. Става свидетел на операция на дете и гледката от това толкова го травмира, че той се отказва от обучението си. След две години, Робърт праща сина си да учи теология в университета на Кеймбридж. Той не набляга на ученето, но успява да направи впечатление на един от професорите си, който го препоръчва за естественик при изследователското пътешествие на кораба “Бийгъл”.

Отначало баща му е против това пътуване, защото се опасява, че то ще бъде още един повод Чарлз да не заляга сериозно над учението. Но все пак дава съгласието си.

В Кеймбридж Дарвин сформира “Клуб на чревоугодниците” – любители на храната, които ядат странни животни.

На 27 декември 1831 г. 22 годишният Чарлз Дарвин се качва на борда на кораба “Бийгъл”. Основната цел на пътуването е да се изследва бреговата линия на Южна Америка и да се очертаят нейните пристанища, за да се направят по-добри карти на региона.

Дарвин прекарва голяма част от пътуването на сушата, събирайки проби от растения, животни, скали и вкаменелости. Той изследва региони в Бразилия, Аржентина, Чили и отдалечени острови като Галапагос. Опакова всички намерени екземпляри в сандъци и ги праща обратно в Англия на борда на други кораби.



Скица на кораба „Бийгъл“

По време на пътуването си, Дарвин не само изучава природата и екзотичните животни, но е и страстен консуматор на тези животни. Храни се с ястреби, костенурки, игуани, щрауси, пуми и броненосци.

Проучванията на неговите проби и записки от пътуването водят до множество научни открития. Събраните вкаменелости са споделени с палеонтолози и геолози, което води до напредък в разбирането на процесите, оформящи земната повърхност.



Чарлз често страда от мъчително главоболие, сърцебиене и пристъпи на гадене. Състоянието му се влошава и от безкрайните часове, които посвещава на работата си. Причината за тези негови неразположения остава неизвестна и опитите за лечение имат само мимолетен успех.

Преди да се ожени, Чарлз съставя списък с плюсовете и минусите, които води след себе си женитбата. В графата “Жени се” изброява всички предимства на брака сред които слага “деца”, “постоянен спътник”, “общуване” и др. В графата “Не се жени” поставя “свободата да ходи, където пожелае”, “загубата на време”, “по-малко пари за книги” и “възможност за скандали”. Плюсовете надделяват, а и той среща очарователната, интелигентна и културна Ема Уеджууд, която е негова братовчедка и е с девет месеца по-голяма. Женят се на 29 януари 1839 г. Двамата имат 10 деца, но три от тях умират, преди да навършат пълнолетие. Чарлз е измъчван от чувство за вина заради родството с Ема и смята, че болестите на децата му са следствие на генетично смесване. Независимо от заетостта си с научна работа, Чарлз Дарвин бил отдаден баща и необичайно внимателен към децата си.

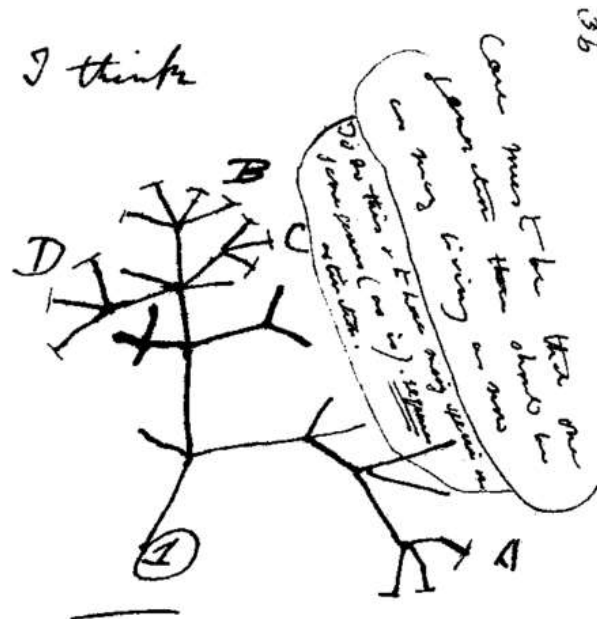


Чарлз със съпругата си Ема

Още преди завръщането на „Бийгъл“ на 2 октомври 1836 г. в родината, Дарвин вече е станал известен в научните среди. Първата научна статия на Чарлз Дарвин, в която той описва постепенното издигане на земната повърхност на Южна Америка е прочетена на 4 януари 1837 г. пред Лондонското геоложко дружество.

В своята „Червена тетрадка“, Дарвин разсъждава, че е възможно „един вид да се превръща в друг“, с което може да се обясни географското разпространение на съвременни видове. Разсъжденията си относно продължителността на живота, безполовото и половото размножаване развива в тетрадка „Б“, започната през месец юли 1837 г.

На страница 36 на тетрадката „Б“ Чарлз Дарвин рисува първото „Еволюционно дърво“.



There between A & B. various
 sort of relation. C + B. The
 first predation, B & D
 rather greater distinction
 than former would be
 formed. - binary relation

Страница 36 от тетрадка „Б“

Дарвин е главен редактор на „Зоология на пътешествието на кораба Бийгъл“, както и съавтор на „Геология на Южна Америка“. От много работа и гонене на нереални срокове, здравето му се разклаща.

Въпреки огромната си заетост по работата около пътеписите на „Бийгъл“ и секретар на Геоложкото дружество, Дарвин бележи забележителен напредък в разработването на идеята за трансмутацията, като използва всеки повод да се съветва с експерти по естествознание и с животновъди. При посещение на зоологическата градина отбелязва, че поведението на орангутана е подобно на детското.

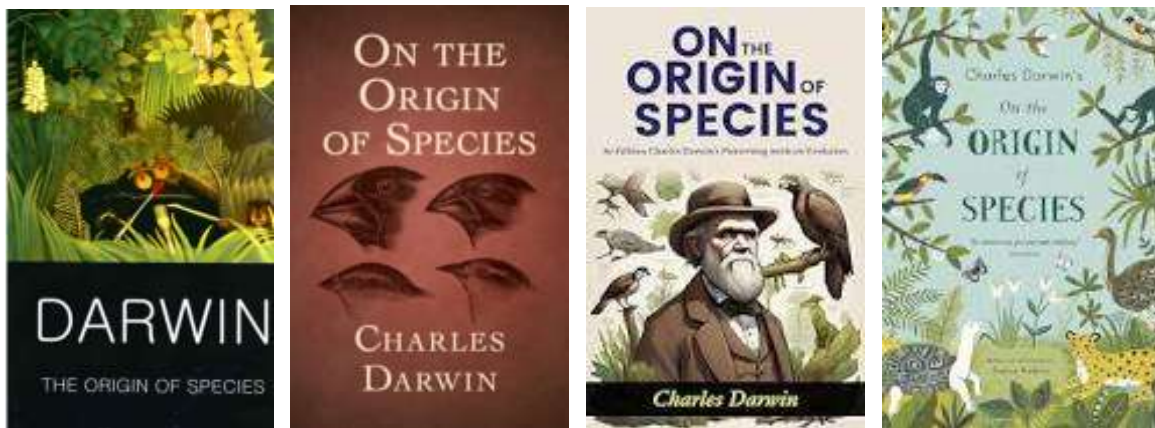


Прекомерната работа засилва здравословните проблеми на Дарвин. След продължителен отход в провинцията той започва подготовка на публикувана на теорията за естествения отбор. Дарвин обръща внимание на различни детайли, за да усъвършенства и подплати с доказателства теорията си. В продължение на повече от едно десетилетие тази работа остава на заден план на фона на основните занимания на Дарвин – публикуването на научните резултати от пътешествието на „Бийгъл“.

В началото на 1856 г. Дарвин проучва дали е възможно яйца и семена да оцелеят по време на пътуване в морската вода, при което видовете да се разпространяват от другата страна на океаните. Той започва да работи първоначално по една кратка статия. С времето обаче тя се разраства и става „голяма книга, посветена на видовете“, озаглавена „*Естествен отбор*“. Дарвин продължава проучванията си, събирайки информация и образци от естествоизпитатели от целия свят. Поддържа през живота си интензивна кореспонденция с над 2000 души – естествоизпитатели, интелектуалци и обществени фигури, като общият брой на написаните от него писма за целия му живот надхвърля 15 000.

Книгата на Дарвин е написана наполовина, когато на 18 юни 1858 г. получава статия от английския естествоизпитател, пътешественик, изследовател, географ, антрополог и биолог Алфред Уолъс, в която Уолъс описва естествения отбор. Дарвин е шокиран от факта, че е „изпреварен“. Въпреки че Уолъс не говори за публикуване, Дарвин е готов да я изпрати за публикуване в което и да е списание.

Книгата на Дарвин „Произход на видовете“ (пълното заглавие е „Произход на видовете посредством естествен отбор, или запазването на благодетелствани породи в борбата за живот“) излиза от печат на 22 ноември 1859 г. в тираж от 1250 екземпляра, който още същия ден е изчерпан. В нея Дарвин излага „един дълъг аргумент“ от подробни наблюдения, заключения и обсъждане на възможни контрадоводи. Единственият намек, който Дарвин прави за еволюцията на човека, се заключава в съдържаното изказване „ще се хвърли светлина върху произхода на човека и неговата история“.

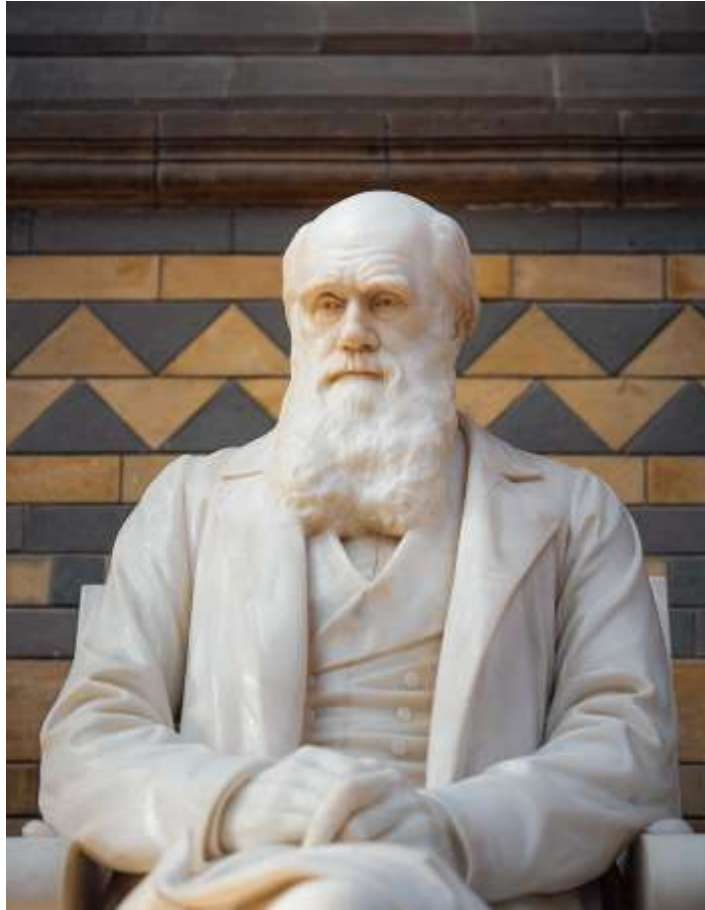


Книги на Чарлз Дарвин

Чарлз Дарвин умира на 19 април 1882 г. След смъртта му, приятели и колеги отправят искане пред високопоставени лица ученият да бъде погребан в Уестминстърското абатство. Погребението е на 26 април. Присъстват хиляди хора. Той става един от петимата нечленове на британското кралско семейство, на които през XIX в. е оказана честта да бъдат погребани с държавни почести.

През септември 2008 г., духовникът Малкълм Браун, отговарящ за връзките с обществеността на англиканската църква, привлича вниманието на света. Той публикува в сайта на духовната институция есе, в което се твърди, че църквата дължи официално извинение на Дарвин за първоначалната си осъдителна реакция по повод теорията му за еволюцията.

През 2022 г. от Ватикана отдават заслуженото на учения с официалното становище, че Дарвиновата теория за еволюцията не противоречи на божествената доктрина за Сътворението.



Статуя на Чарлз Дарвин в Националния исторически музей в Лондон



През 2009 г. по повод 200 г. от рождението на Чарлз Дарвин е пусната в обръщение монета от 2 паунда



Благодарности

БЛАГОДАРСТВЕН АДРЕС
към УС на Съюза на Изобретателите в България

от

проф. д-р Дарина Вълчева, селекционер от ИЗ-Карнобат



Сърдечна благодарност на УС на СИБ за Номинацията и на ПАТЕНТНО ВЕДОМСТВО за положителното решение и вписването ми в ЗЛАТНАТА КНИГА НА БЪЛГАРСКИТЕ ОТКРИВАТЕЛИ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ за дългогодишна и активна научно-селекционна, административна, обществена и преподавателска дейност

„Посвещавам вписването си в Златната книга на българските откриватели и изобретатели на Стогодишнината от създаването на Института по земеделие – Карнобат.

Сортовете, които съм създала, заедно със съпруга си проф. д-р Драгомир Вълчев (чието име също присъства в Златната книга на българските откриватели и изобретатели от 2015 г.), са познати от северните краища на Молдова до най-източните и южни части на Турция. Те притежават много висока адаптивност, много висока продуктивност, пригодни са за сегашните стресови климатични условия.

Сред най-търсените на пазара са сортовете ечемик Одисей, Лардея, Дария, Сайра, които са вписани и в Турската сортова листа. Сорт Орфей е също сред най-разпространените, защото е и първият сухоустойчив сорт ечемик, създаден в България. Сорт Девиния притежава отлични пивоварни качества. Най-новите сортове ечемик са Елизария, Ермелина, Матей и Амелия, които съчетават висока устойчивост на биотични фактори и абиотичен стрес“

Проф. д-р Вълчева, Дарина.

Споделям с благодарност удовлетворението си от високата оценка и вписването ми в ЗЛАТНАТА КНИГА НА БЪЛГАРСКИТЕ ОТКРИВАТЕЛИ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ (12.03.2026), за упоритата, постоянна и последователна, ефективна и резултатна селекционна дейност в полза на земеделието на страната ни, както и упорита дейност за популяризирането на постиженията на научно-селекционното звено на Института по Земеделие, гр. Карнобат, който през 2025 г. чества СТО ГОДИНИ от създаването и дейността си.

Новите високодобивни и висококачествени сортове ечемик – пивоварни, пролетни и зимни форми, са най-ефективния начин за повишаване производителността на труда в земеделието ни.

Непрекъснатата ми трудова ангажираност, в продължение на повече от четири десетилетия, е в областта на земеделието. В дейността си винаги съм давала предимство за решаване на проблемите в земеделието, тъй като България основно е земеделска страна.

Основната ми дейност е свързана със създаването на нови високодобивни сортове зимни и пролетни сортове ечемик, с високи технологични качества на зърното. Създаваните сортове освен висока и стабилна продуктивност, притежават устойчивост на стресови абиотични и биотични фактори на условията на отглеждане.

Професионалният ми опит в областта на опитното дело, в растениевъдството, в земеделието, селекцията, семепроизводството и семеконтрола е бил винаги моя основна задача и задължение, в помощ и услуга на земеделието ни.

Около 90% от активната ми дейност (37 г. – 88.1%) са в областта на селекцията на една от основните земеделски култури - ечемик в гр. Карнобат.

И резултатите са впечатляващи.

Благодарение на завършеното висше образование, специалност селекция, дългогодишната ми селекционна дейност, защитата на докторантура по специалността селекция, проведените 12 бр. специализации (*Германия Турция, Северна Македония*), както и участието ми в над 40 бр. Национални и Международни, Балкански земеделски конгреси и научни конференции и форуми (*в България, Турция, Северна Македония, Словакия и др.*), успешно популяризирах научните постижения, за повишаване авторитета на Института, разпознаването и уважението на научната общност на ИЗ-Карнобат в областта на селекцията и агротехниката на отглеждане на ечемика, респ. на земеделието на България.

С особено старание и загриженост предавах своите знания, опит и селекционни умения на студентите и докторантите си чрез преподавателската си дейност (*в България и Северна Македония*), като научен ръководител на 3 успешно защитили докторанти и един докторант в процес на обучение в областта на селекцията и семепроизводството на културните растения.

Със старание и опит предавах знанията си и на земеделските производители при специфичните обучения на същите.

Мой дълг и голямата отговорност бяха впечатляваща административна ангажираност (*зам. Директор на ИЗ-Карнобат (от 2011 г.)*), Председател на Научния съвет по Зърнени, фуражни и технически култури в ССА (2018–2025 г.), Научен секретар на ИЗ-Карнобат (2021–2025 г.), Ръководител на Бюро за научно обслужване и маркетинг (2011–2025 г.), Ръководител на Научен отдел „Селекция” (2012–2021 г.); Ръководител на проект по селекция на сортове ечемик (2007–2025 г.), а от 2012 г. – член на Редакционната колегия на списание „Научни трудове на ИЗ-Карнобат”.

Разработването и публикуването (*самостоятелно и в съавторство*) на повече от 200 научни публикации, основно в областта и въз основа на резултатите от селекцията на сортове ечемик, потенциалните им продуктивни възможности и екологичната им пластичност, внесоха своя дял за повишаване на активността, разпознаваемостта и конкурентоспособността на научното ни звено ИЗ-Карнобат.

Публикуваните разработки в Национални и Международни научни източници, са високо оценени от страна на българската и международната научна общност, изразени във високата цитируемост (над 350 бр.) в научни изследвания в международни научни източници, световноизвестни база данни с *h*-индекс 4.

Разработените, защитени и изпълнени научни проекти (*15 бр.*), предимно в областта на „Обогатяване на генетичното разнообразие при ечемик“, както и тези, свързани с изпълнение на задачата „Създаване на изходен генетичен материал и сортове овес с висока адаптивна способност и подобрени стопански качества, подобно на Национални Научни Програми на тема „Опазване на околната среда и намаляване риска от неблагоприятни явления и природни бедствия, „Създаване на система за съхранение и оценка на биоразнообразието от зърнено-житни култури за нуждите на производството и селекцията” и Национална Научна Програма „Интелигентно растениевъдство, допринесоха за ефективното развитие и повишаване на авторитета на ССА и ИЗ-Карнобат, сред световната научна общност.

Стойностен ангажимент (*с продължаващо изпълнение до 2027 г.*), повишаващ международния авторитет на научното звено, ССА и България като цяло, е участието ни в Трансгранично сътрудничество по НОВ Project BGTR 0200038 “The New Face of Heritadje: Sustainalle Tourism Initiatives in Cross-Border Agricultural Ageas: and acronym: RENEUM-HERITAGE (interreg VI-A) IPA Buigaria Turkiye programme (2025–2027 г.).

Комункативни способности, преподавателски умения, умения за работа в екип, ръководни умения, опит придобит по време на заемани ръководни постове, оказаха положително влияние в полза на дейността на ИЗ-Карнобат, за осъществяване на ефективни международни връзки и дейности, спомагащи за издигане авторитета на научното звено на селекционния колектив, както и за повишаване на конкурентоспособността и разпознаваемостта на ИЗ-Карнобат.

Гордост за ИЕ-Карнобат са всички създадени от селекционният ни колектив под мое ръководство 17 сорта ечемик, вписани в Националната сортова листа на България и в Европейската сортова листа. От тях 15 са внедрени в практиката, като ежегодно се произвеждат и предлагат на пазара семена високи категории (*ПредБазови и Базови*).

За най-новите сортове ечемик Матей и Амелия (*признати през 2024 и 2025 г.*), вече стартира сортоподдържането и семепроизводството им (*според ЗЗНСРПЖ и ЗППМ*), и от реколта 2026 г., ще бъде възможно предлагането на семена и от тях.

Два сорта са вписани в сортовата листа на Турция (*Сайра и Лардея*). На база на лицензионни договори се купуват ПБ и Б семена и се прави семепроизводство в Турция. В Северна Македония ежегодно се купуват високи категории семена от сорт Одисей, а фирма „Агро нела” прави тяхното семепроизводство. Сорт Одисей е най-търсеният и използван сорт за производство на ечемик в Северна Македония, от който ежегодно се реализират високи добиви.

И с висока доза самоувереност заявявам:

Приключвам своята научна кариера с гордост и удовлетворение, че съм създавала сортове ечемик, които са върхово постижение на българската селекция и гаранция за устойчиво земеделско производство в България!

С уважение: проф. д-р Вълчева, Дарина



БЛАГОДАРСТВЕН АДРЕС
към УС на Съюза на Изобретателите в България
от
доц. д-р Димитър Николаев Колев – изобретател



Уважаеми дами и господа,

Позволете ми да изразя своята дълбока и искрена благодарност за оказаната ми висока чест и доверие, като ме номинирахте за участие в конкурса за вписване в *Златната книга на българските откриватели и изобретатели*.

Вашата номинация представлява не само признание към постигнатите от мен резултати в областта на изобретателската дейност, но и изключително силен стимул за бъдещи научно-технически търсения и иновативни разработки.

За мен беше особено вълнуващо и вдъхновяващо да разбера, че експерти от Вашата организация, която има дългогодишен авторитет и принос за развитието на изобретателството в страната, са оценили положително моите усилия и труд.

С чувство на уважение и удовлетворение Ви информирам, че на 12.03.2026 г. бях официално вписан в *Златната книга на българските откриватели и изобретатели* – престижно и дълбоко символично признание, което приемам с най-голяма отговорност.

Това вписване подчертава значимостта на научно-техническия прогрес, сътрудничеството между изобретателите и подкрепата от институциите, които насърчават развитието на иновациите в България.

Искам да подчертая, че успехът ми е в голяма степен възможен благодарение на последователната и всеотдайна дейност на Съюза на изобретателите в България. Вашата организация играе ключова роля в изграждането на благоприятна среда за творчество, обмен на идеи и развитие на потенциала на българските иноватори.

Затова приемам тази номинация и последвалото вписване като общ успех – доказателство за значението на сътрудничеството между изобретателската общност и институциите, които я подкрепят.

Бих желал още веднъж да отправя своите най-сърдечни благодарности за оказаната чест, за доверието и за подкрепата, която получих.

Надявам се и вярвам, че съвместната ни работа за стимулиране на иновациите и развитието на националния научно-технически потенциал ще продължи и занапред.

С уважение и
признателност
Димитър Николаев
Колев

София , април. 2026 г.



Новини от света на бизнеса и интелектуалната собственост

Министър Младенова и посланикът на Турция
обсъдиха задълбочаване на сътрудничеството
в сферата на инвестициите и иновациите



*Инвестициите на турски компании у нас достигат близо 3 млрд. долара,
стана ясно на срещата*

Задълбочаване на двустранните икономически отношения и нови партньорства между български и турски компании в различни сектори от взаимен интерес обсъдиха министърът на иновациите и растежа Ирена Младенова и посланикът на Турция Н. Пр. Мехмет Саит Уяньк.

„Турция е сред водещите икономически партньори на България, а много компании от южната ни съседка са избрали България като предпочитана дестинация за своята дейност“, подчерта министър Младенова. Тя акцентира върху Интерактивната инвестиционна карта на България на сайта на Министерството, съвместна разработка на МИР и БАИ, и я очерта като полезен инструмент за инвеститорите.



Посланик Уяньк посочи от своя страна, че се наблюдава засилен интерес от турски компании да инвестират у нас. По думите му инвестициите от южната ни съседка в България достигат близо 3 млрд. щатски долара.

Коментирани бяха и възможности за обмяна на опит в сферата на иновациите в отбраната и разработването на продукти с двойна употреба, което да създаде нови възможности за иноваторите и компаниите от двете страни. По линия на програмата за иновации на НАТО – DIANA министър Младенова обърна внимание, че България и Турция разполагат с тестови центрове, а София тех парк подготвя кандидатурата си за акселератор към мрежата. В южната ни съседка вече има действащ ускорител по линия на DIANA и съвместно партньорство ще бъде от полза за стартиращите компании в сферата.

Източник: Министерство на иновациите и растежа



Близо 200 фирми кандидатстваха за модернизация на производствата си на продукти за отбрана и изделия с двойна употреба

Близо 200 компании кандидатстваха за европейско финансиране в Министерството на иновациите и растежа за модернизация на производствата на продукти за отбрана и изделия с двойна употреба. Подкрепата е осигурена по процедура за укрепване на промишления капацитет в областта на отбранителните способности по Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“.

Заявеното безвъзмездно финансиране по подадените проекти е на стойност 151,4 млн. евро, което е над два пъти повече от бюджета на мярката – 70,6 млн. евро.

По мярката документи подадоха микро-, малки, средни и големи предприятия. **Минималният размер на финансирането е 51129 евро, а максималният – до 3,6 млн. евро.**

Със средствата предприятията могат да купуват **машини, съоръжения, оборудване, специализиран софтуер**, както и **патенти, лицензи и ноу-хау**. Целта е **да подобрят промишления си капацитет** в производството на продукти за отбраната и изделия с двойна употреба. Стоки с двойно предназначение са например високопроизводителни компютри и микропроцесори, радарни системи, лидари, криптографски софтуер, дронове, други безпилотни апарати и т.н.

По процедурата ще се финансират и строително-монтажни работи, като те не могат да надхвърлят 50% от общите разходи по съответните проекти.

Оценката на получените предложения ще стартира до края на месеца. След приключването ѝ Министерството ще обяви списъците с одобрените кандидати. Подаването на документите приключи вчера в 16:30 ч.

Източник: Министерство на иновациите и растежа



МИР подаде кандидатурата на София тех парк за Ускорител към мрежата DIANA с цел нови възможности за учени, стартапи и иноватори

Министерството на иновациите и растежа като национална контактна точка на България в мрежата DIANA (Ускорителя в областта на иновациите в отбраната в Северния Атлантик) официално внесе кандидатурата на София тех парк за акселератор и изпрати всички необходими документи до ръководството на програмата. Това ще даде нови възможности за българските учени, иноватори и компании в сектора. Допълнително ще помогне на стартиращите фирми в България да станат част от мрежата за развитие на дълбоки технологии, което от своя страна ще им отвори нови пазари.

България вече има 4 тестови центъра към инициативата на НАТО и прибавянето на Ускорител ще завърши екосистемата. Част от ползите за българския бизнес, инвеститорите и науката са достъп до безплатни услуги и високотехнологични лаборатории за тестове, съкратен път до нови пазари в сферата на сигурността и отбраната, както и повишаване на иновационния потенциал на средата чрез нови знания. Също така ще помогне за идентифицирането на нови обещаващи компании за инвестиция в най-различни сфери като обмен на данни и киберсигурност, енергетика, системи за наблюдение, човешко здраве, преносими интелигентни системи и устойчивост на информационното пространство. Ще се даде и достъп до нови емпирични данни, технологични казуси, осъществяване на съвместни проекти с българските иновативни компании по различни програми и връзка с престижни институти и университети от мрежата на DIANA, както и нови възможности за академична общност и др.

*Допълнителна информация за ползите от Ускорител към DIANA
в България*

ПОЛЗИ ЗА БЪЛГАРСКИЯ БИЗНЕС

- Достъп до безплатни услуги и високотехнологични лаборатории за тестове
- Съкратен път до нови пазари в сферата на сигурността и отбраната чрез валидиране на продуктите в акредитиран тестови център на НАТО

ПОЛЗИ ЗА БЪЛГАРСКИТЕ ИНВЕСТИТОРИ

- Идентифициране на нови обещаващи компании за инвестиция в най-различни сфери като обмен на данни и киберсигурност, енергетика, системи за наблюдение, човешко здраве, преносими интелигентни системи

ПОЛЗИ ЗА БЪЛГАРСКИТЕ ГРАЖДАНИ

- Устойчивост при кризи и аварии: потенциални технологии за по-малко токови срывове, благодарение на микрогридове; по-добри комуникации при буря; VR обучение, което подготвя доброволци за управление на бедствия
- Дигитално здравеопазване: сред потенциалните технологии са дронове, които доставят лекарства до нисконаселени места и телемедицина, която позволява спешни консултации в планинските региони

ПОЛЗИ ЗА БЪЛГАРСКАТА НАУКА

- Достъп до нови емпирични данни, събрани въз основа на провеждането на тестовете за увеличаване на валидността на научноизследователската работа
- Достъп до нови технологични казуси, които заслужават научноизследователска работа
- Осъществяване на съвместни проекти с българските иновативни компании по различни програми на НАТО (Научната програма за мир и сигурност) и ЕС
- Връзка с престижни институти и университети от мрежата на DIANA



Източник: Министерство на иновациите и растежа



Министър Младенова: Създаваме среда, в която научните постижения не остават само академични публикации, а достигат до бизнеса и обществото

Бъдещето принадлежи на икономиките, които умеят да превръщат знанието в стойност. Именно затова инвестициите в наука, иновации и технологичен трансфер са инвестиции в дългосрочната конкурентно способност на България. Това каза министърът на иновациите и растежа Ирена Младенова при откриването на Третата международна годишна конференция по проекта SUMMIT, която се провежда в Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

„Проекти като този показват, че страната ни има потенциала да бъде активен участник в европейската научна и иновационна екосистема – не само като създател на знания, но и като генератор на решения с реално приложение“, допълни тя. По думите ѝ образованието е неизчерпаем ресурс, който определя конкурентоспособността на икономиките, устойчивостта на обществата и мястото ни в глобалния свят.



Министър Младенова отбеляза, че Европа изостава не толкова в създаването на знание, колкото в неговото приложение. В същото време ЕС продължава да инвестира в научноизследователска и развойна

дейност по-малко отколкото САЩ и Китай. „Проблемът не е в науката. Проблемът е в превръщането ѝ в икономическа сила. В България разходите за научноизследователска дейност са под процент от БВП, а публичните разходи за наука са критично ниски. Делът на високотехнологичните предприятия и иновационните стартиращи компании остава ограничен, а комерсиализацията на научни резултати все още не отразяват пълния потенциал на научната ни общност“, подчерта министърът на иновациите и растежа.



Младенова посочи, че по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ Министерството създава Фонд за технологичен трансфер с ресурс над 60 милиона евро, който ще подкрепи развитието на спин-оф компании, стартиращи високотехнологични предприятия и комерсиализацията на научни разработки. „Паралелно с това изграждаме хъб за технологичен трансфер, който ще има и други звена в университети и в страната. Той ще осигури по-ефективна координация и реални резултати. Нашата цел е ясна – създаваме среда, в която научните постижения не остават в рамките на академичните публикации, а се превръщат в продукти, технологии и решения, които достигат до бизнеса и обществото“, каза още министърът.

На събитието присъстваха и зам.-министърът на образованието и науката акад. Николай Витанов, ръководителят на Представителството на Европейската комисия в България Йорданка Чобанова и ректорът на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ проф. Георги Вълчев.

Източник: Министерство на иновациите и растежа



Предстоящи събития

International Invention Innovation Competition in Canada
iCAN - TORONTO, CANADA

The 11th International Invention Innovation Competition in Canada, iCAN 2026
THE 11TH ANNUAL EDITION

REGISTRATION DEADLINE: **JUNE 15**
WEBSITE: www.tisias.org/ican-2026
EMAIL: ican@tisias.org TORONTO, CANADA

/inventorsound
 @inventorsound
 INVENTOR SOUND

TISIAS
 INVENTOR SOUND

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 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 and feel free to contact our team at 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



MOONSUK CHANG

Chairman & Chief Exhibition Officer

Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAs)

Website: www.tisias.org | Email: info@tisias.org

Facebook Page: www.facebook.com/inventorsound

YouTube Channel: 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 | Email: ican@tisias.org

Instagram Page: www.instagram.com/inventorsound

Facebook Event Page: www.facebook.com/share/14Qq6CCaYUf/





7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

WOCOLS 2026 ISTANBUL, TÜRKİYE

6-10 MAY 2026

IN-PERSON & ONLINE

www.wocols.com

ABOUT

We are pleased to announce that “World Conference on Sustainable Life Sciences” (WOCOLS).

WOCOLS is organized by Erciyes University, Kayseri, Türkiye

7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES (WOCOLS) is going to be organized as partnered İstanbul Esenyurt University on 6-10 MAY 2026, ISTANBUL TÜRKİYE.

Kind regards,

Asst. Prof. Dr. Aziz Şatana, Posdoc USA

Chair

IMPORTANT DATES

Abstract Submit	01 February-25 March 2026
Regular Registration	01 February-01 April 2026
Conference Dates	06-10 May 2026
Full-Text Submit	20 May 2026
Proceeding Book	15 June 2026

TOPICS

Agriculture, Biology, Biodiversity, Bioscience, Biotechnology, Ecology, Economy, Energy, Environment, Food, Forest, Chemistry, Cosmetics, Diet & Nutrition, Medicine, Management, Meteorology, Physics, Veterinary Sciences

MORE

Please visit www.wocols.com for more



The poster features a background image of the Hagia Sophia in Istanbul. At the top, there are three logos: Istanbul University, WOCOLS (Science for Life), and Istanbul Esenyurt University. The main title is '7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES' in large, bold, multi-colored letters. Below the title, the dates '6-10 MAY 2026' are displayed in a white rounded rectangle, with 'Istanbul Türkiye' written in red cursive below it. A yellow and blue banner on the left side says 'WOCOLS 2026 ISTANBUL IN-PERSON & ONLINE'. An orange banner at the bottom center states 'ABSTRACT DEADLINE: 25 MARCH 2026'. Below this, the text 'Istanbul Esenyurt University' is written in white on a black background, with the website 'WWW.WOCOLS.COM' underneath. At the very bottom, a row of logos includes Vytautas Magnus University, University of Belgrade, USDA, WOCOLS Biology, Middle East Technical University, and Urmia University.

7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

6-10 MAY 2026
Istanbul Türkiye

WOCOLS 2026 ISTANBUL
IN-PERSON & ONLINE

ABSTRACT DEADLINE: 25 MARCH 2026

Istanbul Esenyurt University
WWW.WOCOLS.COM

 VYTAUTAS MAGNUS UNIVERSITY  УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ UNIVERSITY OF BELGRADE  USDA  WOCOLS BIOLOGY  MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY  URMIA UNIVERSITY



7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

WOCOLS 2026 ISTANBUL

8-10 MAY 2026

BALKAN TOUR

BE READY !

- ✓ Pristina
- ✓ Skopje
- ✓ Ohrid
- ✓ Tiran
- ✓ Skodra
- ✓ Podgorica
- ✓ Budva
- ✓ Kotor

FOR MORE INFORMATION

 WWW.WOCOLS.COM



7TH WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES

WOCOLS 2026 ISTANBUL

8-10 MAY 2026

TOUR OF NORTH AEGEAN

BE READY !

- ✓ Tekirdağ
- ✓ Çanakkale
- ✓ Assos
- ✓ Troya
- ✓ Gökçeada
- ✓ Bozcaada

FOR MORE INFORMATION



WWW.WOCOLS.COM



6 MAY 2026
Istanbul
Türkiye

WOCOLS 2026 ISTANBUL

GALA NIGHT
BOAT TOUR IN BOSPHORUS

7TH WORLD CONFERENCE ON
SUSTAINABLE LIFE SCIENCES



opening night
opening night
opening night

WWW.WOCOLS.COM



VYTAUTAS
MAGNUS
UNIVERSITY



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
UNIVERSITY OF BELGRADE





MAR. 25-28 2026
TaiNEX 2



Searching for Market-Ready Patents? Start Here!

[Patent Licensing] & [Business Collaboration] - Contact Us Now!
✉ ipoint@taipei.org.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.00000001 Feng Chia University Waterborne Autonomous Rescue Device And System	NO.00000002 National Pingtung University of Science and Technology Sports Training Detection System with Assessment of Psychological Stress
NO.00000003 TA, Chai-Company Adjustable Tension Power Bender	NO.00000004 National Tsinghua University of Technology Multi-Functional Modularized Exercise Apparatus
NO.00000005 Nathan Corporation Device And System For Measuring Muscle Endurance, Various Parts Of Muscle And Coordinated Training	 <i>See more. Check out the previous highlights in [Exhibited Patents - Part 1]</i>

2026 Exhibition Preview

YODEX 
● MAY. 23-25 2026 ● TaiNEX 2
MEDICAL TAIWAN 
● JUN. 25-27 2026 ● TaiNEX 2
CREATIVE EXPO TAIWAN 
● AUG. 06-12 2026 ● TaiNEX 1
TAIWAN INNOTECH EXPO 
● SEP. 17-19 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

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)

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 applied for or registered domestic or overseas industrial property rights are eligible to participate in KIWIE	
Participation Fee	\$400	\$100
	*Display 3 inventions per 1 booth (2mX2m) Additional booth charge will be \$100 per qty	*Up to 3 entries allowed, Additional charge for more entries will be \$100 per 3 entries
Evaluation	Judges will evaluate the actual displayed inventions accompanied by participants' onsite explanations	Judges will evaluate the inventions based on submitted videos, photos and descriptions
Special Benefits	<ul style="list-style-type: none"> • Accommodation expenses provided to a head of delegation who collects more than 6 inventions • Build networks through the Welcome Dinner 	<ul style="list-style-type: none"> • Award Package (medal + certificate) delivery service provided with NO charges

• 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 | 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

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/>



 **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“**



художник П. Стоянов

**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
Повече информация на:
www.space.bas.bg/SES**





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

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!



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 applied for or registered domestic or overseas industrial property rights are eligible to participate in KIWIE	
	\$400	\$100
Participation Fee	*Display 3 inventions per 1 booth (2mX2m) Additional booth charge will be \$100 per qty	*Up to 3 entries allowed, Additional charge for more entries will be \$100 per 3 entries
	For organizations collecting entries from their own country, the participation fee is applied based on the total number of entries	
Evaluation	Judges will evaluate the actual displayed inventions accompanied by participants' onsite explanations	Judges will evaluate the inventions based on submitted videos, photos and descriptions
Special Benefits	<ul style="list-style-type: none"> • Accommodation expenses provided to a head of delegation who collects more than 6 inventions • Build networks through the Welcome Dinner 	<ul style="list-style-type: none"> • Award Package (medal + certificate) delivery service provided with NO charges

• 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

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IIFIA
INTERNATIONAL INVENTORS FEDERATION OF INVENTORS ASSOCIATION

A promotional banner for KIWIE 2026. The background is purple with decorative elements like circles and lines. The text is white and orange. The main title is 'KIWIE 2026 Register Now!'. Below it, in a light yellow rounded rectangle, are three items: 'Date July 16(Thu) - 18(Sat), 2026', 'Venue The Platz Hall(2F), COEX, Seoul', and 'Application Period: Until May 15(Fri)'. At the bottom is an orange button with 'VIEW DETAILS' and a right arrow.

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 



Фондация ЕВРИКА подкрепя проекти на талантливи 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



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).

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
<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)