

N° 165, ноември 2021



В подкрепа на бизнеса

Мостове към Европа

Месечен бюлетин на Enterprise Europe Network - център Русе

Според ново проучване на Евробарометър европейците твърдо подкрепят науката и технологиите ¹

Публикуваното на 23 септември 2021 ново проучване на Евробарометър „Познания и нагласи на европейските граждани към науката и технологиите“ показва, че 9 от всеки 10 граждани на ЕС (86 %) смятат, че **като цяло влиянието на науката и технологиите е положително**. Гражданите очакват редица технологии, които понастоящем са в процес на разработване, да окажат положително въздействие върху нашия начин на живот през следващите 20 години, като това са по-специално слънчевата енергия (92 %), ваксините и борбата с инфекциозните болести (86 %) и изкуственият интелект (61 %).

Освен това резултатите показват **висок интерес** към науката и технологиите (82 %) и желание сред гражданите да научат повече за тях на места като кметства, музеи и библиотеки (54 %). През последните години в много области нарасна интересът, очакванията и ангажираността на гражданите на ЕС с науката и технологиите. Когато бъдат попитани в кои области научните изследвания и иновациите могат да доведат до промяна, респондентите най-често споменават здравеопазването, медицинските грижи и борбата с изменението на климата. Тези резултати са в съответствие с нарастващия интерес към нови медицински открития, който се е увеличил от 82 % на 86 % от 2010 г. насам.



EUROBAROMETER

Снимка: novinata.bg

¹ По информация на Европейската комисия, IP/21/4645

Проучването на Евробарометър разкрива също така **предизвикателствата пред научните изследвания и иновациите**. Много граждани на ЕС смятат, че науката и технологиите допринасят най-вече за подобряване на живота на хората, които вече живеят добре (57 %), и че не се обръща достатъчно внимание на разликите между потребностите на жените и мъжете (23 %). Повече от половината смятат, че научните работници в Китай (58 %), САЩ (57 %) и Япония (54 %) имат по-големи успехи от научните работници в ЕС по отношение на откритията. В нивото на научните познания също са налице големи различия между различните части на обществото.

Гражданите на ЕС имат положително отношение към учените и техните определящи характеристики, като например интелигентност (89 %), надеждност (68 %) и готовност за сътрудничество (66 %). Повече от две трети (68 %) считат, че учените следва да участват в политическите дебати, за да се гарантира, че **при вземането на решения се вземат предвид научните доказателства**.

Повечето граждани на ЕС получават информация за развитието на науката и технологиите от телевизията (63 %), следвана от социалните мрежи онлайн, блоговете (29 %) и онлайн вестниците или печатните вестници (24 %). По-голямата част (85 %) смятат, че интересът на младите хора към науката е от съществено значение за бъдещия просперитет. Освен това повечето респонденти мислят, че **участието на лица, които не са част от научните среди, в научните изследвания и иновациите** гарантира, че науката и технологиите отговарят на нуждите и ценностите на обществото (61 %).

Почти три четвърти (72 %) от респондентите са на мнение, че правителствата следва да гарантират, че **новите технологии носят ползи за всички**, а повече от три четвърти (79 %) мислят, че правителствата следва да накарат частните дружества да се борят с **изменението на климата**.

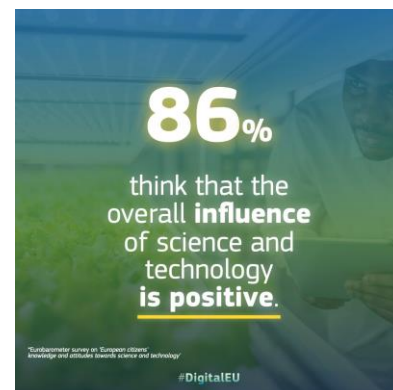
Контекст

Публикуваното на 23 септември 2021 проучване на Евробарометър е **най-голямото до момента** в областта на науката и технологиите по отношение на броя на участниците (37 103 респонденти) и на държавите, участвали в проучването (38 държави, включително държавите — членки на ЕС, държавите, обхванати от процеса на разширяване на ЕС, държавите от ЕАСТ и Обединеното кралство). Проучването беше осъществено в периода от 13 април и 10 май 2021 г. предимно чрез **лични разговори**.

Участието на гражданите, местните общности и гражданското общество ще бъде в центъра на **новото Европейско научноизследователско**



Снимка: novini.bg



Снимка:
www.facebook.com/DigitalEU

пространство с оглед постигане на по-голямо социално въздействие и увеличаване на доверието в науката.

„Хоризонт Европа“ — новата програма на ЕС за научни изследвания и иновации (2021—2027 г.), ще засили взаимодействието между науката и обществото чрез насърчаване на съвместното създаване на програми за научни изследвания и иновации и чрез пряко включване на гражданите и гражданското общество в провеждането на научните изследвания и разработването на иновациите. Това ще бъде постигнато в рамките на програмата и чрез специални дейности, като същевременно се наблюдава приносът на гражданите и навлизането на научните изследвания и иновациите в обществото.

Проучванията в целия ЕС в областта на науката и технологиите се провеждат от четири десетилетия. Сред предишните проучвания на Евробарометър по темата са: Специално проучване на Евробарометър 401 (2013), Специални проучвания на Евробарометър 340/341 (EB73.1), както и Специални проучвания на Евробарометър 224/225 (EB63.1).

За повече информация

Евробарометър за науката и технологиите — доклад, представяне, информационни документи по държави и набор от данни

Инфографики

Ново европейско научноизследователско пространство „Хоризонт Европа“

Селско стопанство: Начало на ежегоден Ден на биологичното производство в ЕС ²

На 23 септември 2021 Европейският парламент, Съветът и Комисията отбелязаха началото на ежегоден „Ден на биологичното производство в ЕС“. Трите институции подписаха съвместна декларация, с която отсега нататък датата **23 септември** се установява като Ден на биологичното производство в ЕС. Това е в изпълнение на Плана за действие за развитието на биологичното производство, приет от Комисията на 25 март 2021 г., в който беше обявено установяването на такъв ден с цел повишаване на осведомеността за биологичното производство.

² По информация на Европейската комисия, IP/21/4821



Снимка: allea.org



Снимка: ec.europa.eu

Общата цел на Плана за действие за развитието на биологичното производство е значително да се стимулира производството и потреблението на биологични продукти, за да се допринесе за постигането на целите на стратегията „От фермата до трапезата“ и Стратегията за биологичното разнообразие, като например намаляване на употребата на торове, пестициди и антимикуробни средства. Секторът на биологичното производство се нуждае от подходящите инструменти, за да расте, както е посочено в Плана за действие. За да се осигури балансиран растеж на сектора, се предлагат 23 действия, структурирани около 3 направления — **стимулиране на потреблението, увеличаване на производството и по-нататъшно подобряване на устойчивостта на сектора.**

Действия

За да се стимулира потреблението, Планът включва действия като предоставяне на информация и осъществяване на комуникация по въпросите на биологичното производство, насърчаване на потреблението на биологични продукти и стимулиране на по-широкото използване на биологични продукти в обществените столове чрез обществени поръчки. Освен това, за да се увеличи биологичното производство, общата селскостопанска политика (ОСП) ще продължи да бъде ключов инструмент за подпомагане на прехода към биологично земеделие. Тя ще се допълва например от организирането на информационни мероприятия и работата в мрежа за споделяне на най-добри практики, както и от сертифицирането по-скоро на групи земеделски стопани, отколкото на отделни стопани. На последно място, за да се подобри устойчивостта на биологичното земеделие, Комисията ще насочи най-малко 30 % от бюджета, предназначен за научни изследвания и иновации в областта на земеделието, горското стопанство и селските райони, към теми, които са специфични или от значение за сектора на биологичното производство.

Контекст

Биологичното производство осигурява някои важни ползи: използваните за такова производство полета се отличават с около 30 % по-голямо биологично разнообразие, отглежданите по биологичен начин животни са в по-добро състояние и приемат по-малко антибиотици, земеделските стопани, занимаващи се с биологично производство, имат по-високи доходи и са по-адаптивни, а потребителите знаят какво точно получават благодарение на логото на ЕС за биологични продукти.

За повече информация

План за действие за развитието на сектора на биологичното производство
Стратегия „От фермата до трапезата“
Стратегия за биологичното разнообразие



Снимка: www.europedirect-shumen.eu



Снимка: ec.europa.eu

Биологичното земеделие накратко
Обща селскостопанска политика

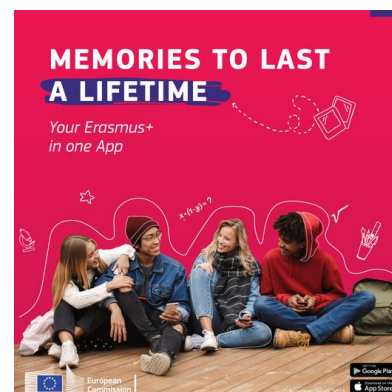
Комисията стартира ново приложение „Еразъм+“ с интегрирана европейска студентска карта ³

На 21 септември 2021 Комисията стартира новото приложение „Еразъм+“, което бележи нов етап в цифровизацията на програмата „Еразъм+“. Новото приложение, достъпно на всички езици на ЕС, ще предостави на всеки студент цифрова европейска студентска карта, валидна в целия Европейски съюз. Бъдещето е цифрово и това обновено приложение ще гарантира, че студентите използват все повече документи на електронен носител.

Благодарение на новото приложение, което работи по системите Android и iOS, студентите ще могат:

- да търсят и избират дестинация сред партньорите на университета;
- да подписват своето онлайн споразумение за обучение;
- да откриват събития и полезни съвети за своята дестинация и да се свързват с други студенти; както и
- да получат своята европейска студентска карта, за да придобият достъп до услуги, музеи, културни дейности и изгодни предложения в приемните университети и държави.

Понастоящем над 4000 университета участват в мрежата „Еразъм без документи“, която им дава възможност да обменят по сигурен начин данни и по-лесно да установяват споразумения за обучение. Това сътрудничество в областта на цифровите технологии позволява въвеждането и широкото признаване на европейската студентска карта. В съответствие с Плана за действие в областта на цифровото образование новата програма „Еразъм+“ (2021—2027 г.) подкрепя развитието на цифрови умения и допринася за цифровия преход на европейските образователни системи. С увеличен бюджет от над 28 милиарда евро за 7-годишния период „Еразъм+“ също така ще подкрепи устойчивостта на системите за образование и обучение в условията на пандемията.



Снимка: ruse-direct.eu

³ По информация на Европейската комисия, IP/21/4749

Контекст

От началото на първоначалната програма „Еразъм“ през 1987 г. досега в обмен в чужбина са участвали 10 милиона души. Новата програма „Еразъм+“ предоставя възможности за периоди на обучение в чужбина, стажове, чиракуване и обмен на персонал във всички области на образованието, обучението, младежта и спорта и на всякаква възраст.

Проучването на въздействието на „Еразъм+“ върху висшето образование, публикувано през 2019 г., показва, че програмата има положително въздействие върху професионалното, социалното, образователното и личностното развитие на участниците. Над 70 % от студентите имат, когато се завърнат от мобилността си в чужбина, по-добро разбиране за това, което искат да направят в бъдещата си кариера, което им дава възможност да преориентират изучаваните дисциплини, така че да съответстват на амбициите им за професионално развитие. Повече от 90 % от студентите по програма „Еразъм+“ също така подобряват способността си да работят и да си сътрудничат с хора от различни култури и чувстват, че имат европейска идентичност.

За текущата академична година (2021—2022 г.) се очаква 600 000 студенти да отидат в чужбина благодарение на „Еразъм+“.

В речта си за състоянието на Съюза от 2021 г. председателят **Фон дер Лайен** предложи 2022 г. да стане година на европейската младеж. Младите хора трябва да могат да оформят бъдещето на Европа. Те трябва да могат да почувстват духа и визията на Съюза.

За повече информация

Приложение „Еразъм+“

Нова програма „Еразъм+“ (2021—2024 г.)

План за действие в областта на цифровото образование за 2021—2027 г.

Съобщение за медиите — стартиране на мобилното приложение



Снимка: vestnikstroitel.bg

Комисията предлага стандартно зарядно устройство за електронните устройства ⁴

На 23 септември 2021 Комисията предприе важна стъпка срещу генерирането на отпадъци от електрическо и електронно оборудване и за решаване на неудобствата, които причиняват на потребителите разнообразните и несъвместими зарядни устройства. Многогодишното доброволно сътрудничество с отрасъла сведе броя на видовете зарядни устройства за мобилни телефони от 30 на 3 през последното десетилетие, но това не доведе до цялостно решение. Сега вече Комисията предлага законодателен акт, с който да се въведе стандартно решение за зареждането на всички разглеждани устройства.

С предложението от 23 септември 2021 за преразглеждане на Директивата за радиосъоръженията ще се уеднаквят зарядните портове и технологията за бързо зареждане — USB-C става стандартният порт за всички смартфони, таблети, камери, слушалки, преносими високоговорители и конзоли за видеоигри. Освен това Комисията предлага зарядните устройства да се продават отделно от електронните устройства. Това ще е в услуга на потребителите и от полза за околната среда, на която ще влияе вече по-слабо производството и изхвърлянето на зарядни устройства, а това от своя страна ще подпомогне екологичния и цифров преход.

Комисията предлага:

- **зарядният порт на електронните устройства да се уеднакви** и стандартът USB-C да стане всеобщ. Потребителите ще могат да зареждат своите устройства с едно и също зарядно устройство тип USB-C, независимо от марката на зарежданото устройство.
- **технологията за бързо зареждане да се хармонизира**, което ще спомогне за предотвратяване на необоснованото ограничаване на скоростта на зареждане от различни производители и ще гарантира, че скоростта на зареждане на дадено електронно устройство е една и съща с всяко съвместимо зарядно устройство;
- **зарядните устройства да се продават отделно от електронните устройства**: всеки потребител ще може да закупи ново електронно устройство без ново зарядно устройство. Това ще ограничи броя на излишно закупуваните или неизползваните зарядни устройства. Очаква се намаляването на производството и изхвърлянето на зарядни устройства да намали и отпадъците от електрическо и електронно оборудване с почти хиляда тона годишно;



Снимка: www.economy.bg



Снимка: btvnovinite.bg

⁴ По информация на Европейската комисия, IP/21/4613

- **да се подобри информацията за потребителите:** производителите ще трябва да предоставят информация за параметрите на зареждане, включително за мощността, която изисква зарежданото устройство, и дали то поддържа бързо зареждане. Това ще улесни потребителите, които ще могат да проверят дали зарядните устройства, с които вече разполагат, отговарят на изискванията на новото им устройство. В противен случай те ще могат лесно да си изберат съвместимо ново зарядно устройство. В съчетание с другите мерки това ще помогне на потребителите да ограничат броя на закупуваните нови зарядни устройства и да спестят 250 млн. евро годишно от ненужни покупки на зарядни устройства.



Снимка: nixanbal.com

Преразглеждането на Директивата за радиосъоръженията е част от по-мощните действия на Комисията в посока по-голяма екологична устойчивост на продуктите и по-специално на електрониката, която се продава на пазара на ЕС. Това ще бъде основното ударение в предстоящото предложение относно устойчивите продукти.

По-нататъшни стъпки

Предложение за преразглеждане на Директивата за радиосъоръженията трябва да бъде прието от Европейския парламент и Съвета по обикновената законодателна процедура (съвместно вземане на решение). Преходният период от 24 месеца от датата на приемане на предложението ще осигури на отрасъла достатъчно време да се адаптира преди промените да влязат в сила.

За да разполагаме най-сетне със стандартно зарядно устройство, е необходима пълна оперативна съвместимост между двете страни на кабела — електронното устройство и външното електрозахранващо устройство. С днешното предложение ще се постигне оперативна съвместимост от страната на устройството, което представлява далеч по-сериозно предизвикателство. Оперативната съвместимост на външните електрозахранващи устройства ще бъде обект на внимание при преразглеждането на регламента на Комисията за екопроектирането. То ще започне по-късно тази година, за да може преразгледаният регламент да влезе в сила едновременно с предложението от 23 септември 2021.

Контекст

През 2020 г. в ЕС са били продадени приблизително 420 млн. мобилни телефони и други преносими електронни устройства. На потребител се падат средно по около три зарядни устройства за мобилни телефони, като редовно се използват само две. При това 38 % от потребителите споделят, че поне веднъж са изпадали в ситуация да не могат да зарядят мобилния си телефон, който се е оказал несъвместим с наличните им зарядни устройства. Това не само затруднява потребителите, но им струва и пари.



Снимка: nova.bg

Разходите им само за зарядни устройства, закупувани отделно от електронните устройства, възлизат на приблизително 2,4 млрд. евро годишно. Освен това обемът на изхвърляните и неизползваните зарядни устройства достига според оценки до около 11 000 тона годишно, наричани отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

В отговор на тези предизвикателства пред потребителите и околната среда от 2009 г. Комисията подкрепя въвеждането на стандартно зарядно устройство за мобилните телефони и сходните електронни устройства. Комисията първо помогна за постигане на доброволно споразумение в отрасъла през 2009 г., което доведе до приемането на първия меморандум за разбирателство и до намаляване на броя на съществуващите на пазара видове зарядни устройства за мобилни телефони от 30 на 3. След изтичането на срока на действие на меморандума през 2014 г. отрасълът представи ново предложение през март 2018 г., но то не беше сметено за задоволително, защото не осигуряваше универсално решение за зарядните устройства и съответно не подобряваше положението за потребителите, нито намаляваше отпадъците от електрическо и електронно оборудване.



Снимка: www.economy.bg

За повече информация

Въпроси и отговори относно предложението на Комисията за стандартно решение за зареждането на някои електронни устройства

Информационен документ относно предложението на Комисията за стандартно решение за зареждането на някои електронни устройства

Предложение за директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения (работни документи на службите на Комисията тук и тук)

В подкрепа на български предприятия: Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) подписа гаранционно споразумение за 60 млн. евро с УниКредит Булбанк ⁵

Европейската инвестиционна банка (ЕИБ) подписа гаранционно споразумение за 60 млн. евро с УниКредит Булбанк. Така ще се осигурят



Снимка: fpim-bg.org

⁵ По информация на European Information Centre - Ruse, 18 октомври 2021

нови заеми за близо 200 млн. евро в подкрепа на български предприятия, засегнати от COVID-19.

Програмата се осъществява с подкрепата на Европейския гаранционен фонд и дава възможност на УниКредит Булбанк да подпомогне малки и средни предприятия, предприятия със средна капитализация и големи корпорации, като отпуска изгодни заеми за финансиране на оборотния капитал, на нуждата от допълнителна ликвидност или на текущи и нови инвестиции, както и планове за разширяване.

Финансовите средства ще бъдат предоставяни на предприятия в цяла България, чиито области на дейност съответстват на мисията и целите на ЕИБ, сред които са иновациите, околната среда и развитието на малките и средни предприятия.

До момента групата на ЕИБ е одобрила десет операции по линия на Европейския гаранционен фонд, които се очаква да привлекат над 1,1 млрд. евро инвестиции в българската икономика.

За повече информация

Страницата на конкурса

Европейската комисия награждава победителите в конкурса за наградата на ЕС за безопасност на продуктите ⁶

На 28 септември 2021 Европейската комисия съобщи победителите в конкурса за наградата на ЕС за безопасност на продуктите за 2021 г. Единадесет предприятия от осем различни държави получиха признание за своите иновации и инвестиции в областта на защитата на потребителите. Второто издание на наградата е посветено на две теми: защита на уязвими групи потребители и използване на нови технологии за повишаване на безопасността на потребителите, с отделни отличия за малките и средните предприятия (МСП) и за големите предприятия. Въпреки че наградата за безопасност на продуктите не е парична, тя ще даде на победителите широко признание. Като откроява най-добрите

⁶ По информация на Европейската комисия, IP/21/4823



Снимка: politika.bg



Снимка: eu-product-safety-award-2021.eu

практики, Европейската комисия цели да вдъхнови други предприятия да защитават потребителите по-добре. В същото време наградата има за цел да се подобри осведомеността на потребителите за правото им да намират на пазара само безопасни продукти.

Лауреатите на наградата на ЕС за безопасност на продуктите за 2021 г. са:

Бяха връчени златно, сребърно и бронзово отличие на шест малки и средни предприятия (МСП) и на пет големи предприятия с отлични постижения в областта на защитата на уязвими групи потребители или при съчетаването на безопасност и нови технологии.

ЗАЩИТА НА БЕЗОПАСНОСТТА НА УЯЗВИМИТЕ ГРУПИ ПОТРЕБИТЕЛИ

МСП

ЗЛАТНО ОТЛИЧИЕ: T.FIRST POOL SAFETY LTD (Кипър) — за повишаване на безопасността на басейните с асортимент от сигурни и лесни за използване огради на достъпни цени.

СРЕБЪРНО ОТЛИЧИЕ: ONANOFF EUROPE BV (Нидерландия) — за осигуряване на защита на ушите на децата посредством иновативни елементи за безопасност за слушалки и образователни дейности относно безопасните навици при слушане.

БРОНЗОВО ОТЛИЧИЕ: BESAFE (Норвегия) — за осигуряване на още по-голяма степен на защита на детските столчета за автомобили посредством интелигентна и проста система за затягане на предпазния колан.

Големи предприятия

ЗЛАТНО ОТЛИЧИЕ: IKEA OF SWEDEN AB (Швеция) — за специалния асортимент от домакински продукти на достъпни цени, които спомагат за безопасността на уязвимите потребители.

СРЕБЪРНО ОТЛИЧИЕ: MAXI-COSI - DOREL JUVENILE (Нидерландия) — за съчетаване в един продукт безопасността на бебешкото столче за автомобил с удобството на бебешко кошче.

БРОНЗОВО ОТЛИЧИЕ: TAMPAX - PROCTER & GAMBLE (Франция) — за продуктите иновации и образователните кампании относно безопасното използване на тампони от младите момичета.



**SAFE.T.FIRST
POOL SAFETY**

Снимка:
www.facebook.com/Safe.T.First.Pool.Safety



Снимка: eu-product-safety-award-2021.eu

СЪЧЕТАВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ И НОВИ ТЕХНОЛОГИИ:

МСП

ЗЛАТНО ОТЛИЧИЕ: TERRAINQ SOLUTIONS (Германия) — за подобряване на безопасността на предлаганите на електронния пазар продукти чрез система, която автоматично проверява техническата документация.

СРЕБЪРНО ОТЛИЧИЕ: SPREAD & COLE (Франция) — за разработване на съвместна платформа за по-бързо и ефикасно изтегляне на опасни продукти

БРОНЗОВО ОТЛИЧИЕ: LUDO PLAYGROUNDS (Гърция) — за повишаване на безопасността на детските площадки за игра чрез използване на интелигентни технологии за откриване на проблеми с безопасността.

Големи дружества

ЗЛАТНО ОТЛИЧИЕ: TO.TEM (Италия) — за насърчаване на безопасна и екологична мобилност чрез интегриране на технология за предупреждаване за опасност от сблъсък в електрическите скутери.

СРЕБЪРНО ОТЛИЧИЕ: POSITEC (Германия) — за създаване на автоматизирани косачки, които са по-безопасни за децата и животните благодарение на интелигентна и революционна технология.

Контекст

С наградата на ЕС за безопасност на продуктите, която се организира от Европейската комисия на всеки две години, се отличават бизнес инициативи, които полагат изключителни грижи за защита на потребителите и повишават стандартите за безопасност на потребителските продукти в целия ЕС. Второто издание на наградата на ЕС за безопасност на продуктите беше отворено за участие за предприятия от държави — членки на ЕС, както и от Исландия, Лихтенщайн и Норвегия. В него кандидатстваха малки и големи предприятия от 15 различни европейски държави. След проверка за допустимост жури, съставено от експерти в областта на политиката и безопасността, избра финалистите във всяка категория. След това всички финалисти преминаха проверка въз основа на международно признатите критерии за корпоративна социална отговорност. Победителите бяха определени въз основа на четири



Снимка: eu-product-safety-award-2021.eu



Снимка: ec.europa.eu

фактора: иновации, въздействие, потенциал за вдъхновение и фирмени процеси за безопасност на продуктите.

За повече информация

**Награда на ЕС за безопасност на продуктите
Победителите за 2021 г.
Безопасност на потребителските продукти
Връзка с медиите**

Нова платформа на Европейския съвет по иновации свързва изследователи, предприятия и инвеститори, съкращавайки пътя от идеята до пазарната ѝ реализация ⁷

Европейският съвет по иновациите (ЕСИ) пусна пилотна платформа, която събира на едно място над 15 хил. европейски, национални и регионални източници на финансиране - "Хоризонт 2020", LIFE, Европейски фонд за регионално развитие, ИНТЕРРЕГ и др. Достъпът до платформата е свободен както за юридически лица - научни организации, стартиращи компании, МСП и др., така и за физически лица, които имат идея за нов продукт, услуга или процес. В зависимост от вида предприятие, степента на иновативност на проектното решение, търсеното финансиране и други ключови фактори се прави автоматична селекция на потенциалните възможности на европейско и национално ниво пред всеки кандидат.

„EIC AI“ дава възможност на потребителите да открият лесно финансов механизъм, който отговаря най-точно на техните потребности. В основата на платформата стои изкуственият интелект, който за минути изготвя детайлен предварителен анализ на техническата и пазарната готовност на разработвания продукт, услуга или процес. Оценката се синтезира в доклад, чиито заключения и препоръки могат да бъдат използвани от кандидата при структурирането на проектното предложение с цел повишаване на шансовете за успех.



Снимка: medvie.ie

⁷ По информация на [European Information Centre - Ruse](#), 22 октомври 2021 (информация на в-к Капитал)

Платформата се състои от три модула: **"Discovery"**, **"Diagnostic"** и **"Design"**. Докато първите два могат да се ползват от широк кръг заинтересовани лица, последният е насочен предимно към кандидати по Програмата за иновации "Ускорител" към Европейският съвет по иновации ("EIC Accelerator").

"Discovery": Модулът обединява над 15 хил. европейски, национални и регионални източника на финансиране. След като се въведе темата на проекта, например ICT, мобилност, зелена енергия и др., целта - научноизследователска и развойна дейност, инвестиции в оборудване и инфраструктура, обучение и т.н., териториалния обхват и търсения вид подкрепа - безвъзмездна финансова помощ, дялови инвестиции или заем, платформата предоставя списък с подходящи програми и полезни източници на информация, които кандидатът може да използва, за да се запознае по-подробно с изискванията на отделните процедури.

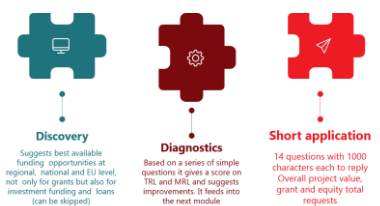
"Diagnostic": Следващата стъпка включва предоставянето на базисна информация за проектната идея - адресиран проблем, степен на иновативност, технологично ниво на готовност, целеви пазар, екип и др. Въведените данни позволяват проектното предложение да бъде анализирано в своята цялост, но и съпоставено със съществуващи конкурентни технологии (утвърдени на пазара или в процес на развитие) чрез използване на база данни от научни публикации, патентни регистри и успешни европейски проекти. След финализиране на анализа системата генерира доклад, оценяващ техническата и пазарната готовност на решението, както и структурата и капацитета на проектния екип. Макар и получената характеристика да е индикативна, тя може да бъде изключително полезна за кандидатите и да им послужи като ориентир - както по отношение на силните и слабите страни на идеята им, така и в контекста на пазарната среда, в която ще търсят реализация на разработваното решение.

"Design": Последният модул е създаден за кандидатите, чиято идея се е отличила като силно иновативна и покриваща в достатъчна степен изискванията на програмата "Ускорител". Изградените функционалности опростяват процеса по кандидатстване и подпомагат потенциалните бенефициенти в разработването на висококачествен бизнес план, който впоследствие бива оценяван от независими експерти.

"ЕСИ Ускорителят" („EICAccelerator“) представлява силно конкурентна програма, предназначена за стартъпи, малки и средни предприятия, mid-caps (до 500 души персонал) или физически лица, които смятат да



Снимка: European Information Centre - Ruse



Снимка: news.spinverse.com

регистрират компания. Тя подкрепя развитието и комерсиализацията на високорискови иновации с необходимост от значително финансиране за дълъг период от време, преди да започнат да генерират възвращаемост, и които притежават потенциала да създадат и/или трансформират пазари в Европа и света.

Предложените иновации могат да са от всяка една област, но трябва да отговарят минимум на технологично ниво на готовност 5, т.е. технология, валидирана в релевантна среда. Финансирането е под формата на грант (до 2.5 млн. евро), капитал (до 15 млн. евро) или смесено финансиране (грант и капитал). Максималният интензитет на финансиране е 70% от допустимите разходи.

Кандидатстването става на два етапа - проектна концепция и пълно проектно предложение. В случай, че кратката кандидатура е одобрена от експертното жури, компанията/физическото лице следва да подготви и представи цялостен проект.

Освен за „Ускорителя“ **предприемачите ще могат да кандидатстват и за другите две програми в рамките на ЕСИ - "Pathfinder" и "Transition"**. "EIC Pathfinder" цели да подпомогне технологии на по-ранен етап в развитието си, а "EIC Transition"- да превърне обещаваща лабораторна технология в зряла и утвърдена иновация.

За повече информация:
„EIC AI“

Средиземно море и Черно море: Комисията предлага възможности за риболов за 2022 г. ⁸

На 17 септември 2021 Комисията прие предложение за възможностите за риболов за 2022 г. в Средиземно море и Черно море. С предложението се насърчава устойчивото управление на рибните запаси в тези две морета и се изпълняват политическите ангажименти, поети в декларацията

⁸ По информация на Европейската комисия, IP/21/4743



Снимка: news.spinverse.com



Снимка: www.investor.bg

MedFish4Ever и Декларацията от София. В него е отразена амбицията на Комисията за постигане на устойчиво рибарство в Средиземно море и Черно море в съответствие с наскоро приетата стратегия на Генералната комисия по рибарство за Средиземно море (GFCM) до 2030 г.

По отношение на Адриатическо море предложението на Комисията е съобразено с многогодишния план на GFCM за управление на запасите от дънни видове в Средиземно море и със заложената в него цел за постигане до 2026 г. на устойчивост на тези запаси чрез намаляване на риболовното усилие. В предложението също така са включени различни мерки за управление на запасите от змиорка, червен корал, голяма корифена, червенопер пагел и океанска розова скарида в Йонийско море, Левантийско море и Сицилийския пролив в съответствие с решенията на GFCM.

С приетото на 17 септември 2021 предложение също така се изпълнява многогодишният план за управление на запасите от дънни видове в западната част на Средиземно море, насочен към намаляване на риболова в съответствие с научните становища. Тази част от предложението ще бъде допълнена след получаването на съответните научни становища по-късно през годината. Крайната цел е най-късно до 1 януари 2025 г. да се постигне т. нар. „максимален устойчив улов“ — максималното количество риба, което рибарите могат да добиват, без да бъдат застрашени възстановяването и бъдещата продуктивност на съответния запас.

Конкретно за Черно море предложението предвижда ограничения на улова и квоти за запасите от калкан и цаца. При калкана ще бъде използвана квотата за ЕС, определена при преразглеждането на многогодишния план на GFCM за управление на запасите от този вид. По отношение на цацата Комисията предлага да се запази ограничението на улова от 2021 г.

Следващи стъпки

През декември предложението на Комисията ще бъде обсъдено от Съвета на министрите по въпросите на рибарството на Европейския съюз, който ще разпредели възможностите за риболов. Регламентът следва да се прилага от 1 януари 2022 г.



Снимка: blog.auditeco.ro



Снимка: theblockchainland.com

Контекст

Комисията насърчава засиления многостранен подход и сътрудничеството при управлението на рибарството в Средиземно море и Черно море. С Декларацията от Малта MedFish4Ever и Декларацията от София беше създадена нова рамка за управление, която беше укрепена с приемането на 9 юли 2021 г. на новата стратегия на GFCM до 2030 г.

С многогодишния план за управление на запасите от дънни видове в западната част на Средиземно море, приет през юни 2019 г., беше въведен режим на риболовно усилие за траулерите, чиято цел е в продължение на пет години да се постигне до 40 % общо намаление на риболовното усилие. През 2020 г., която беше първата година от прилагането на този план, беше въведено намаление от 10 %; предложението за възможностите за риболов за 2021 г. доведе до допълнително намаление в размер на 7,5 %.

GFCM е регионална организация за управление на рибарството, която следи за опазването и управлението на рибните запаси в Средиземно море и Черно море. През първите две години от изпълнението на нейния план за региона на Адриатическо море риболовното усилие по отношение на запасите от дънни видове беше намалено с 16 %. Предвижда се до 2026 г. максималният устойчив улов за основните запаси от дънни видове да бъде постигнат чрез ограничаване на годишното риболовно усилие въз основа на научните становища.

През 2017 г. GFCM прие многогодишен план за управление на запаса от калкан в Черно море, в който се съдържат първите мерки за управление и контрол, прилагани на регионално равнище.

За повече информация

Предложение за Регламент на Съвета за определяне за 2022 година на възможностите за риболов на някои рибни запаси и групи рибни запаси, приложими в Средиземно море и Черно море



Снимка: wikipedia.org

Enterprise Europe Network Русе

БЦП МСП - Русе

Адрес: 7000 Русе

ул. "Кресна" 14

Тел.: +359 82 821 472

Факс: +359 82 821 472

e-mail: enterprise-europe-network@smebg.net

www.enterprise-europe-network.smebg.net

Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the European Commission is responsible for the use which might be made of the information contained herein. The views in this publication are those of the author and do not necessarily reflect the policies of the European Commission.