

# Е-БЮЛЕТИН „РАЗВИТИЕ И ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА БИЗНЕСА ОТ ОБЛАСТ ХАСКОВО“



Октомври, 2022 г.

Настоящият бюлетин се издава в рамките на проект: „Greek Bulgarian Business Partnership by Assistance, Services, Solutions to Promote Open Regions Team“ в превод: „Българо-гръцко партньорство чрез подкрепа, услуги и решения за насърчаване на открит регионален екип“, с акроним „GR-BG BUSINESS PASSPORT“), финансиран по Програма за сътрудничество INTERREG V-A „Гърция-България 2014-2020“, съгласно Договор за БФП № В6.За.07/13.04.2021. Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество Interreg V-A „Гърция-България 2014-2020“. Съдържанието на бюлетина е изцяло отговорност на PCO „Марица“ и по никакъв начин не може да бъде възприето, че отразява възгледите на Европейския съюз, участващите страни, Управляващия орган и Съвместния секретариат.“



РЕГИОНАЛНО СДРУЖЕНИЕ НА ОБЩИНИТЕ  
**МАРИЦА**



## ПРЕДСТАВЯМЕ ВИ ШЕСТИЯ БРОЙ НА Е-БЮЛЕТИН „РАЗВИТИЕ И ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА БИЗНЕСА ОТ ОБЛАСТ ХАСКОВО“ ЗА 2022 Г.



**Целта, която си поставяме, чрез нашето издание, е бизнесът от област Хасково своевременно да бъде информиран за актуалните бизнес показатели, предопределящи икономическата среда на работа, възможностите за финансиране, актуални новини и събития, свързани с бизнес развитието.**

Ще работим за това е-бюлетинът да се превърне във Вашия надежден източник на информация за възможностите за развитие, внедряване на иновации и информация, подпомагаща разширяване на текущите Ви пазари и компетенции.

### Кои сме ние?

От основаването през 1997 г. си до днес, PCO „Марица“ се доказва като надежден партньор на местната власт и бизнеса в региона и генератор на идеи, за да превърне амбициите в съвместни успехи. Вече толкова години успяваме да поддържаме сътрудничеството и обмяната на добри практики между нашите членове и партньори, развиваме ефективно сътрудничество с национални и международни организации и чрез различни инициативи се опитваме да стимулираме гражданското общество в България да бъде активно при формирането на политики на местно, регионално и национално ниво.

През последните години Сдружението е бенефициент по Програмата за Европейско териториално сътрудничество INTERREG V-A Гърция – България, чийто фокус е финансиране на широк спектър от дейности по конкурентоспособност, околна среда, култура, транспорт, здравеопазване и социални въпроси.

**Interreg**  
**Greece-Bulgaria**  
European Regional Development Fund



## Резултати от преброяването на населението в България през 2021 г.

Населението на страната към 7 септември 2021 г. е 6 519 789. Жените са 3 383 527 (51.9%), а мъжете 3 136 262 (48.1%), или на 1 000 жени се падат 927 мъже. В градовете живеят 4 782 064 души, или 73.3%, а в селата – 1 737 725 души, или 26.7% от населението на страната. В периода между последните две преброявания населението на страната е намаляло с 844 781 души, или с 11.5%.

Населението на Хасковска област се е стопило с 34 673 души през последните 10 години, сочат данните на НСИ

от проведеното през 2021 г. национално преброяване. През 2011 г. населението на областта е било 246 238 жители, а през 2021 г.: 211 565. (-14.1%) е прирастът на населението в региона. 25.2% от населението на областта е на 65 и повече години. 14.2% са от 0 до 14 г., а 60.6% са във възрастовата група от 15 до 64 г. Населението в областта единствено се е увеличило във възрастовите групи „85+“, „70-74“, „65-69“ и „10-14“. Във всички останали възрастови групи населението намалява. В групата „25-29“ населението в областта е намаляло с 44,1%. Стойността на отрицателния прираст на населението в областта е над средното за страната, което демонстрира неблагоприятното демографско състояние в региона.

В трудоспособна възраст е 56.3 на сто от населението. Коефициентът на възрастова зависимост е 64.9 на сто. Той показва, че на 100 лица в групата 15 - 64 навършени години се падат 65 лица под 15 и на 65 и повече години. Увеличава се тежестта на лицата в активна възраст. Коефициент на демографското заместване показва съотношението между броя на влизащите в трудоспособна възраст (15 - 19 г.) и броя на излизащите от трудоспособна възраст (60 - 64 г.). В област Хасково всеки 100 лица, излизащи от трудоспособна възраст, са били замествани от 58 млади. **Повече информация:** [www.nsi.bg](http://www.nsi.bg) и <https://census2021.bg/>

## Прираст на населението по области в периода 2011-2021 г.



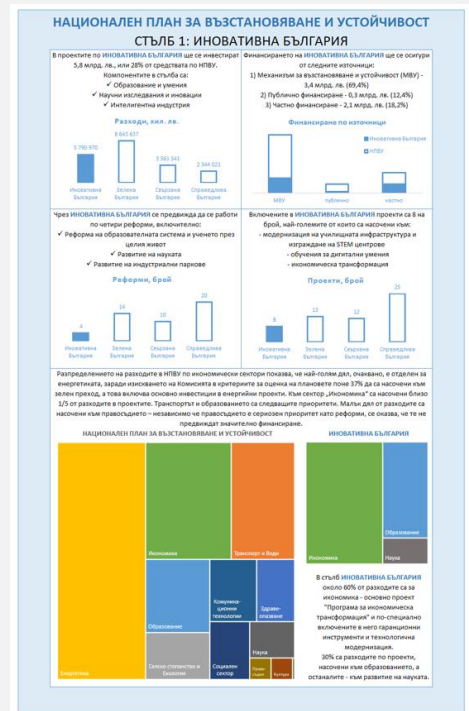
## Важното от плана за възстановяване: стълб 1 „Иновативна България“, Автор: ИПИ

България вече има одобрен НПВУ, който вече се изпълнява. Той е съставен от четирите стълба, обединяващи различни инвестиции и реформи и в няколко последователни инфографики ще разгледаме всеки от тях. Първият е с името „Иновативна България“ и е насочен към развитие на икономика, базирана на знанието и интелигентния растеж, а включените мерки са в сферата на образованието, цифровите умения, науката, иновациите, технологиите.

НПВУ предвижда по проектите от „Иновативна България“ да се инвестират 5,8 млрд. лв. или 28% от общите средства. МВУ на ЕС ще осигури 3,4 млрд. лева, още 300 млн. лв. ще бъдат осигурени чрез друго публично финансиране, като се очаква да се привлекат и 2,1 млрд. лева частни инвестиции. В стълба са предвидени четири реформи в областта на образователната система и ученето през целия живот, развитие на науката, развитие на индустриални паркове, технологичен прогрес.

Разпределението на разходите по икономически сектори показва, че в „Иновативна България“ около 60% от разходите са за икономика - основно проект "Програма за икономическа трансформация" - и по-специално включените в него гаранционни инструменти и технологична модернизация. Разходите по проекти, насочени към образованието ще достигнат 30% , а останалите средства ще подкрепят развитие на науката.

**Източник:** ИПИ, <https://ime.bg/bg/articles/vajnoto-ot-plana-za-vyzstanovyavane-stylb-1-inovativna-bylgariya-infografika/>



### **Компенсациите към фирмите заради високите цени на електроенергията продължават до края на 2022 г.**

Компенсирането на небитовите потребители и на операторите на електропреносната и на електроразпределителните мрежи заради високите цени на електроенергията ще продължи до края на годината. Това реши правителството на заседание в края на септември, одобрявайки програмата за компенсиране за периода 1 октомври 2022 - 31 декември 2022 г. Програмата надгражда предходните действащи аналогични документи, разработени и приети, за да намалят негативните последици върху бизнеса от високите енергийни цени. От нея ще се възползват всички около 633 хиляди небитови крайни клиенти на електрическа енергия, както и операторите на електропреносната и електроразпределителните мрежи за технологичните им разходи. Индикативният бюджет на програмата е в размер на близо 3.594 млрд. лв., от които около 3.214 млрд. лв. са предвидени за компенсиране на небитовите крайни клиенти и 380 млн. лв. - за операторите. Средствата ще бъдат осигурени от допълнителни целеви вноски, които държавните предприятия от сектор Енергетика ще предоставят на фонда Сигурност на електроенергийната система.

**Повече информация:** <https://www.chambersz.com/kompensaciite-kam-firmitе-zaradi-visokite-ceni-na-elektroenergiyata-prodaljavat-do-kraya-na-2022-g-47845>

### **ЕК одобри програма за подкрепа на бизнеса за близо 3 млрд. лв.**

Европейската комисия одобри новата Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 (ПКИП). Бюджетът ѝ е близо 3 млрд. лв. Тя е продължение на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 (ОПИК) и ще се изпълнява от Министерството на иновациите и растежа.

Очаква се изпълнението на програмата да стартира още до края на тази година. Първата процедура по ПКИП ще е с бюджет 127 млн. лв. и ще е насочена към микро-, малките и средни фирми от различни сектори на икономиката. Тя е за разработване на иновации в предприятията. Следващата процедура, която се очаква в началото на 2023 г., е в размер на 117,5 млн. лв. за подобряване на производствения капацитет на МСП, семейни предприятия, предприятия от творческите индустрии и занаятите.

След нея предстои и процедура за внедряване на иновации в МСП за близо 300 млн. лв.

Програмата „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ е насочена към микро-, малките и средни предприятия в страната, като ще бъдат подпомогнати компании в различни етапи на развитието си. Ще се стимулират и партньорства между МСП и големи дружества за разработване на нови технологии. Основните приоритети на Програмата са два – „Иновации и растеж“ и „Кръгова икономика“. Предвидени са средства за разработване и внедряване на иновации във фирмите, развитие на предприемаческата екосистема, създаване на нови или развитие на съществуващи компании с фокус върху високотехнологичните сектори на промишлеността, защита на патенти, индустриална собственост и др. Ще се стимулира дигитализацията, повишаването на киберсигурността, поверителността на данните в МСП и на уменията на персонала за работа с технологиите от Индустрия 4.0. Ще бъде подкрепена модернизацията на семейните предприятия и тези от творческите индустрии и занаятите.

Освен за по-голяма енергийна ефективност и самостоятелност на фирмите, във втория приоритет – „Кръгова икономика“, е заложено финансиране за по-ефективно използване на ресурсите, разработването на продукти с по-голяма трайност или с възможност за рециклиране, повишаване на употребата на вторични суровини, подобряване управлението на отпадъците и др.

**Повече информация:** <https://www.mig.government.bg/vodestha-novina/ek-odobri-programa-konkurentosposobnost-i-inovaczii-v-predpriyatiyata-za-3-mlrd-lv/>

В е-бюлетин през месец август, Институт по роботика при БАН ви запознава с предимствата и областите на приложение на 3D принтирането в малкия бизнес.

**Какво е иновативното в технологията за 3D пречат?** Тримерното отпечатване съчетава комбинация от технологии, разработени в средата на 1980-те години, които намират голямо развитие през последните 15 години. Този процес е известен като "**производство с добавяне**". За разлика от традиционното производство, което обикновено включва постепенното премахване или деформация на материал (пробиване, рязане, огъване), 3D печатът работи, чрез последователно добавяне на материал, един слой след друг (Фиг. 1). При 3D принтирането детайлите се създават с добавяне на много малки частици материал.

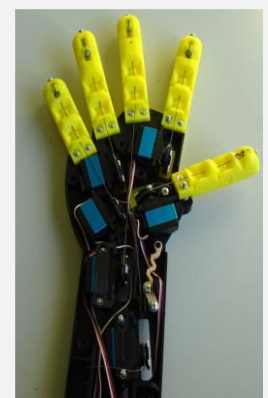
Появата на този нов принцип на производство довежда до бум в търсенето на различни негови приложения в почти всички области на развитие на обществото през последните години. Всъщност единствената друга технология, която работи с добавяне на материал е получаването на отливки. За разлика от 3D принтирането, тя обаче изисква създаване на сложни и скъпи леярски форми, което я прави подходяща за средно и едросерийно производство. **За какво ни е полезно 3D принтирането?** Фактът, че се появява нова възможност за производство по съвсем различен начин ни провокира да помислим какви са новите възможности. Основните предимства са:

- **Възможност за лесно създаване на елементи със сложна форма.** Цената на получените детайли не зависи от сложността на обектите, а само от обема. Технологията е много подходяща за производство в малки серии. Много често технологията за 3D печат се ползва за създаване на индивидуални обекти, които се изработват само в една или няколко бройки (Фиг. 2).
- **Мулти-материални обекти и звена с променлива структура.** Характерно за произвежданите детайли със стандартни масови технологии за производство е, че те са изградени от материали с хомогенна структура. В много случаи това може да върши работа освен това хомогенните елементи по-лесно се моделират математически. Ако се замислим обаче за „материалите“ от живата природа, ще установим, че там почти не се ползват хомогенни структури (Фиг. 3). Защо е така? Природата, чрез своята еволюция е доказала, че може да оптимизира отлично. Неслучайно развитието на техниката и технологиите от хората се осъществява в голяма степен с „преписване“ от природата.

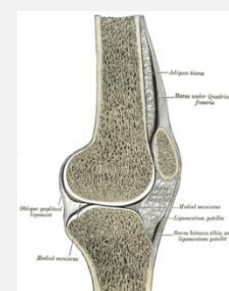
Фиг. 1. Основни принципи за технологиите на производство.



Фиг. 2. 3D принтиране на протези



Фиг.3. Структура на кости и дърво



## 3D ПРИНТИРАНЕ ИНОВАТИВНА ТЕХНОЛОГИЯ ЗА МАЛКИЯ И СРЕДЕН БИЗНЕС

Автор – Иван Чавдаров

3D принтирането позволява да подреждаме малките частици както пожелаем. Достатъчно е да напишем програма, която да ги подреди. Софтуерът, с който се подготвя отпечатването обикновено разполага с множество варианти за вътрешно запълване на обектите (нарича се *infil*) (Фиг. 4). Така получените обекти са много по-близки до създадените от природата. Съществуват принтери, които могат да смесват по няколко материала в един обект. Това позволява да се създаде един детайл, който има различни свойства в отделни части от своя обем. На Фиг. 5 е даден мултиматериален принтер и отпечатани мултиматериални детайли.

Съществуват принтери, които могат да смесват по няколко материала в един обект. Това позволява да се създаде един детайл, който има различни свойства в отделни части от своя обем. На Фиг. 5 е даден мултиматериален принтер и отпечатани мултиматериални детайли.

**Как да започнем бизнес с 3D принтиране?** Ще разгледаме няколко идеи за приложение на 3D принтирането. Тази нова технология, която е модерна, интересна и иновативна може да бъде в основата или в помощ на вашия бизнес. Ползва се при производство на уникални предмети като: Отпечатване на уникални орнаменти, костюми и маски за събития; Уникален калъф за GSM, очила и др.; Прибори от бита с малки размери и др. (фиг. 6)

3D печат на играчки и сувенири. Има два начина за реализиране на тази идея: производство на сувенири и играчки по съществуващите шаблони и изработка на уникални копия по индивидуални поръчки. За създаването на моделите е необходим опитен дизайнер. Напоследък много популярни стават триизмерните фигури на хора и животни. Особен интерес представляват точни копия на роднини, познати, приятели, любими домашни любимци.

Създаване на бижута. Вече традиционна област на приложение е производството на форми за бижута и бижутерия. За използване в бижутерската индустрия се използват такива специализирани 3D принтери като Solidscare, Perfactory Heed, ProjetCPX 3000 и други.

Когато става въпрос за бижута с 3D печат, се използват два основни метода: инвестиционно леене, което не се различава твърде много от традиционния метод на производство, и директен 3D печат. Изработване на прототипи или макети за индустриално производство. 3D печатът ви позволява да проверите съответствието на моделите с предвидените характеристики, размери и външен вид, както и да оцените функционирането на продукти с различни предназначения.

Производство на хранителни продукти. 3D принтерът се използва за отпечатване на лога, гарнитури и декорации с шоколад и други хранителни материали (фиг.10).

Това е малка част от възможните приложения на технологията за 3D принтиране. Принтерите се ползват за създаване на архитектурни модели и дори цели къщи. Намират приложения в медицината и стоматологията, производство на мебели и др.

**За повече информация** за Robot-As-a-Service и насоки в избора на доставчик, свържете се с екипа на Институт по роботика при БАН на e-mail: [kostovasp@yahoo.com](mailto:kostovasp@yahoo.com)

Фиг.4. 3D печат на детайл с "infil".



Фиг.5. Мултиматериален принтер и отпечатани детайли



Фиг. 6. 3D принтиран калъф за GSM



### Предстоящ прием - BG-RRP-3.005 - Решения в областта на информационните и комуникационни технологии и киберсигурността в малките и средните предприятия



В началото на октомври се очаква да бъде отворен приема по „BG-RRP-3.005 - Решения в областта на информационните и комуникационни технологии и киберсигурността в малките и средните предприятия“. Целта на процедурата е да допринесе за ускоряване на прехода към цифровизация на икономиката чрез предоставяне на безвъзмездни средства за внедряване на информационни и комуникационни технологии и решения, осигуряващи повишаване нивото на дигитализация на малките и средните предприятия (МСП).

#### **Допустими кандидати:**

Средствата ще бъдат насочени към **микро, малки и средни предприятия**, които следва да отговарят на следните задължителни изисквания:

- 1) Да са регистрирани не по-късно от 31.12.2019 г.;
- 2) Да са реализирали нетни приходи от продажби за 2021-ва финансова година в зависимост от категорията на предприятието-кандидат, както следва:
  - микро предприятие  $\geq$  41 000 лева
  - малко предприятие  $\geq$  82 000 лева
  - средно предприятие  $\geq$  123 000 лева
- 3) Да имат средносписъчен брой на персонала за 2021 г., който е  $\geq$  1 заето лице
- 4) Да заявяват подкрепа за основната си икономическа дейност съгласно КИД-2008

#### **Допустими за финансиране ще са разходи за:**

- Група I. ИКТ услуги/решения за дигитален маркетинг, платформи, уебсайтове и мобилни приложения;
- Група II. ИКТ услуги/решения за оптимизиране на управленските, производствените и логистичните процеси;
- Група III. ИКТ услуги/решения за осигуряване на киберсигурност в предприятията.

Услугите и решенията съгласно „Списъка на допустимите услуги и решения в областта на ИКТ“, включени в предложенията, могат да бъдат въведени/ползвани като: готови решения, съответстващи на нуждите на предприятието; персонализирани услуги/решения, разработени в съответствие с нуждите на предприятието; SaaS (Software as a service), когато е приложимо.

**% на безвъзмездната помощ: 100%**

#### **Максимален размер на безвъзмездното финансиране: до 20 хил. лева**

Минимален и максимален срок за изпълнение на предложението за изпълнение на инвестиция: Продължителността на всяко предложение за изпълнение на инвестиция не следва да надвишава 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора за финансиране с крайния получател.

### **ЕК одобри програма за подкрепа на бизнеса за близо 3 млрд. лв.**

Европейската комисия одобри новата Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 (ПКИП). Бюджетът ѝ е близо 3 млрд. лв. Тя е продължение на

Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020 (ОПИК) и ще се изпълнява от Министерството на иновациите и растежа. Очаква се изпълнението на програмата да стартира още до края на тази година. Първата процедура по ПКИП ще е с бюджет 127 млн. лв. и ще е насочена към микро-, малките и средни фирми от различни сектори на икономиката. Тя е за разработване на иновации в предприятията.

Следващата процедура, която се очаква в началото на 2023 г., е в размер на 117,5 млн. лв. за подобряване на производствения капацитет на МСП, семейни предприятия, предприятия от творческите индустрии и занаятите.

След нея предстои и процедура за внедряване на иновации в МСП за близо 300 млн. лв.

Програмата „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ е насочена към микро-, малките и средни предприятия в страната, като ще бъдат подпомогнати компании в различни етапи на развитието си. Ще се стимулират и партньорства между МСП и големи дружества за разработване на нови технологии. Основните приоритети на Програмата са два – „Иновации и растеж“ и „Кръгова икономика“. Предвидени са средства за разработване и внедряване на иновации във фирмите, развитие на предприемаческата екосистема, създаване на нови или развитие на съществуващи компании с фокус върху високотехнологичните сектори на промишлеността, защита на патенти, индустриална собственост и др. Ще се стимулира дигитализацията, повишаването на киберсигурността, поверителността на данните в МСП и на уменията на персонала за работа с технологиите от Индустрия 4.0. Ще бъде подкрепена модернизацията на семейните предприятия и тези от творческите индустрии и занаятите.

Освен за по-голяма енергийна ефективност и самостоятелност на фирмите, във втория приоритет – „Кръгова икономика“, е заложено финансиране за по-ефективно използване на ресурсите, разработването на продукти с по-голяма трайност или с възможност за рециклиране, повишаване на употребата на вторични суровини, подобряване управлението на отпадъците и др.

**Повече информация:** <https://www.mig.government.bg/vodestha-novina/ek-odobri-programa-konkurentosposobnost-i-inovaczii-v-predpriyatiyata-za-3-mlrd-lv/>



### **Европейската комисия одобри програма „Околна среда“ 2021-2027 г.**

Европейската комисия одобри Програма „Околна среда“, която предоставя над 1.82 милиарда евро за инвестиции в България.

Тези средства ще допринесат за подобряване състоянието на водите, почвите, въздуха и биологичното разнообразие в България, както и за борба с рисковете от изменението на климата, като по този начин ще се подобри качеството на живот на гражданите и ще се положат стабилни основи за дългосрочен и устойчив растеж.

Основните мерки, определени в програмата, са съгласувани с целите на Европейския зелен пакт и прехода към неутралност по отношение на климата. Тези приоритети включват: устойчиво управление на водите и отпадъците; преминаване към чиста, кръгова икономика и възстановяване на екосистемите и биологичното разнообразие; изграждане на всеобхватна система за управление на риска от бедствия, съсредоточена върху предотвратяването и устойчивостта; намаляване на замърсяването, особено във водата и въздуха.

Средствата по програмата ще бъдат насочени към преодоляване на регионалните дисбаланси в инфраструктурата в областта на климата и околната среда, като над 93 % от бюджета, програмиран по Европейския фонд за регионално развитие, е насочен към по-слабо развитите региони.

Проектите, съфинансирани от ЕС по Програма „Околната среда“, също ще допринесат за постигането на целите на Стратегията на ЕС за региона на река Дунав.

**Повече информация:** [https://bulgaria.representation.ec.europa.eu/novini-i-sbitiya/novini-0/evropeyskata-komisiya-odobri-programa-okolna-sreda-2021-2027-g-2022-10-07\\_bg?fbclid=IwAR2i9RzLLGn\\_hT0aTwhH-2D4kjhcaY-6g\\_bkOSum39e\\_XRh-GNU3KcW9IU5](https://bulgaria.representation.ec.europa.eu/novini-i-sbitiya/novini-0/evropeyskata-komisiya-odobri-programa-okolna-sreda-2021-2027-g-2022-10-07_bg?fbclid=IwAR2i9RzLLGn_hT0aTwhH-2D4kjhcaY-6g_bkOSum39e_XRh-GNU3KcW9IU5)



### МСП могат да кандидатстват за финансиране на иновативни проекти в сферата на роботиката

На 5 октомври 2022 г. стартира втората отворена покана за набиране на проектни предложения в сферата на роботиката по проект VOJEXT, който се изпълнява с участието на БТПП.

Поканата е насочена към МСП с иновативни идеи за софтуерно и хардуерно надграждане и намиране на нови приложения на роботизираната ръка (т. нар. „робот“), разработена в рамките на проекта.

В рамките на поканата ще бъдат реализирани между 5 и 8 проектни идеи, като одобрените кандидати ще получат финансиране на стойност до 80 000 евро за изпълнение на своите проекти.

Фирмите, желаещи да кандидатстват, трябва да представят решение на едно от шест технологични предизвикателства в следните области: управление на склад; логистика; графичен дизайн и потребителски интерфейс; чиста работна среда; метрология и реконструкция; машинно обучение.

Кандидатстването се извършва изцяло онлайн, **като крайният срок за подаване на проектни предложения е 7 декември 2022 г., 18 ч. българско време.**

Повече информация за отворената покана, технологичните предизвикателства, изискванията към фирмите и необходимите документи за кандидатстване можете да намерите на официалния уебсайт на проекта - <https://vojext.eu/open-call-2/>.

Повече информация можете да получите от Дирекция „Европейска интеграция и европейски проекти“ на тел. 02 8117 556/553 и ел. поща: [projects2@bccibg](mailto:projects2@bccibg), [projects3@bccibg](mailto:projects3@bccibg)



### Обучителна програма за подпомагане на бизнеса при навлизане и износ на нови пазари - Grow.Global

Водещи експерти – мениджъри на компании лидери в своята област, с дългогодишен опит в бизнес развитието ще споделят опита и знанията си в серия онлайн обучителни сесии Grow.Global, чиято цел е да помогне на родните компании да изнасят успешно на международните пазари.

Инициативата е на Изпълнителната агенция за насърчаване на МСП като водещ партньор в изпълнение на проект Go International (GoInt) по програмата за трансгранично сътрудничество Interreg „Гърция-България“ 2014-2020. Основна цел на проект GoInt е повишаване капацитета, знанията и информираността на българските МСП за успешно излизане на външни пазари.

Считано от 7 октомври, в рамките на над 20 онлайн информационни и обучителни сесии, които ще се провеждат два пъти седмично, ще бъдат представени едни от най-актуалните теми и информация, които представителите на МСП трябва да знаят, за да продават успешно на нови и чуждестранни пазари.

Програмата стартира с пет издания – пълна информация и регистрация [ТУК](https://www.sme.government.bg/?p=59385)

Повече информация: <https://www.sme.government.bg/?p=59385>





### Предстоящ прием - Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд - Етап I



За обществено обсъждане е обявена процедура BG-RRP-4.023 - ПОДКРЕПА ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО ОБНОВЯВАНЕ НА ЖИЛИЩНИЯ СГРАДЕН ФОНД -ЕТАП I. Процедура за предоставяне на БФП е първи етап от изпълнението на подмярка „Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на жилищния сграден фонд“ към компонент „НИСКОВЪГЛЕРОДНА ИКОНОМИКА“ на Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ). Настоящият първи етап предвижда интензитетът на безвъзмездната финансова помощ да е 100% от допустимите разходи и набирането на проектни предложения да приключи на 31.03.2023 г. Основната цел на настоящата процедура за предоставяне на средства от МВУ е устойчиво енергийно обновяване на националния сграден фонд от жилищни сгради.

Общият размер на средствата за тази процедура (за етап 1) е в размер на 1 129 881 600 лева с включен ДДС.

В рамките на процедурата няма да бъдат подкрепяни дейности, финансирани по друг проект, програма или каквато и да е друга финансова схема, произлизаща от националния бюджет, бюджета на Европейския съюз или друга донорска програма.

Минималният размер на заявените средства по всеки индивидуален проект за сграда/блок-секция е 100 000 лева.

Максималният размер на заявените средства по всеки индивидуален проект за сграда/блок-секция не може да надхвърля 6 500 000 лева.

**Повече информация:** <https://eumis2020.government.bg/bg/s/800c457d-e8be-4421-8ed9-9e78d0a75c39/Procedure/InfoPublicDiscussion/dbc86350-cccd-414a-a175-a1d440952525>

### Фондът на ЕС за МСП

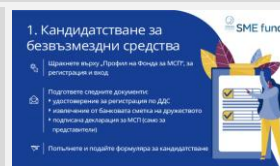
Комисията и Службата на Европейския съюз за интелектуална собственост (EUIPO) поставиха началото на новия [Фонд на ЕС за МСП](#), който предлага ваучери за МСП със седалище в ЕС, за да им помогне да закрилят своите права върху интелектуалната

собственост (ИС). Това е вторият Фонд на ЕС за МСП, който е предназначен за подкрепа на МСП в процеса на възстановяване от кризата във връзка с COVID-19 и екологичния и цифровия преход през следващите три години (2022 – 2024 г.).

Фондът на ЕС за МСП, разполагащ със средства в размер на 47 милиона евро, ще предлага следната подкрепа:

- възстановяване на 90 % от таксите, начислявани от държавите членки за услугите по предварителна диагностика на ИС (IP Scan), чрез които се осигурява обща оценка на потребностите от интелектуална собственост на подалото заявление МСП, като се отчита новаторският потенциал на неговите нематериални активи;
- възстановяване на 75 % от таксите, събирани от ведомствата за интелектуална собственост (включително националните ведомства за интелектуална собственост, Службата на Европейския съюз за интелектуална собственост и Ведомството на Бенелюкс за интелектуална собственост) за регистрацията на марки и дизайни;
- възстановяване на 50 % от таксите, събирани от Световната организация за интелектуална собственост за получаване на международна закрила на марките и дизайните;
- възстановяване на 50 % от таксите, начислявани от националните патентни ведомства за регистрацията на патенти през 2022 г.;

**Повече информация:** <https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/online-services/sme-fund>



### ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС:

Адрес:

Бизнес инкубатор, 6310 с. Клокотница, обл. Хасково

Телефон:

+359 38 66 5021

Email:

[maritza@maritza.info](mailto:maritza@maritza.info)

Уебсайт:

[www.maritza.info](http://www.maritza.info)