



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

IV-то официално заседание на Комитета за наблюдение на програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027

ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ “ЕВРОПЕЙСКИ ФОНДОВЕ ЗА
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ”



Дневен ред

Приемане на дневен ред

Одобряване на протокол от III-то заседание на КН на ПНИИДИТ

Съгласуване на изменената ИГРП 2024 г.

Обсъждане и одобряване на 2 МКПО

Представяне на напредъка на ПНИИДИТ

Представяне на стратегически проекти по ПНИИДИТ

Регламент 2024/795 от 29.02.2024 - STEP

Закриване на заседанието





Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

**Комитетът за наблюдение на Програма
“Научни изследвания, иновации и
дигитализация
за интелигентна трансформация” 2021-2027 г.**

Приема предложения Дневен ред



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

**Комитетът за наблюдение на Програма
“Научни изследвания, иновации и
дигитализация
за интелигентна трансформация” 2021-2027**

**Одобрява протокола от III-то си официално
заседание**

ИЗМЕНЕНИЕ НА ИГРП 2024 г.

Актуализиране на информация за обявяване на процедури

Прехвърляне на процедури от ИГРП 2023

Включване на нова процедура “Подкрепа за развитие на съществуващи иновационни кълъстери” (ИТИ)





Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г.

**Съгласува изменение на
Индикативна годишна работна програма за
2024 г.**

Методология и критерии за подбор на операции по процедура за конкурентен подбор

**Зелени и цифрови партньорства за
интелигентна трансформация**



Бюджет: 48 854 661,92 лв.

Цели на процедура

Повишаване на конкурентоспособността на МСП чрез превръщането на **„зелените“** предизвикателства във възможности

Устойчиви решения чрез предоставяне на **зелени** и/или **цифрови услуги**

Създаване на пазарно предимство чрез въвеждането/разработването на **„зелени и цифрови“** решения и екоиновации.

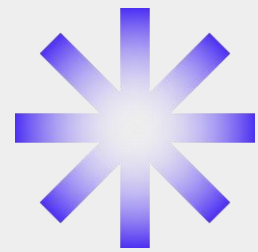


Очаквани резултати

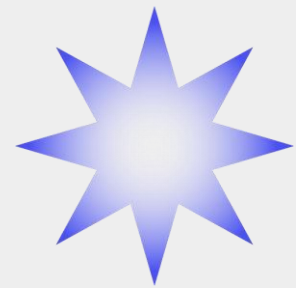
В областта на енергията

За селското стопанство

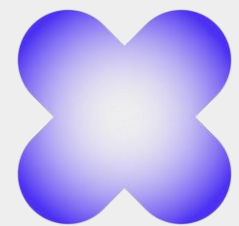
В сектор строителство



Нови технологии при производството на интегрални схеми, които революционизират транспорта и производство на енергия



Иновативна система, имитираща слънчевия спектър, която преодолява предизвикателствата на изкуственото осветление във вертикални ферми



Производство на нов клас стъклени материали и създаване на прозрачно стъкло за соларни панели

ПАРТНЬОРСТВО

МСП | НАУЧНИ ОРГАНИЗАЦИИ | УНИВЕРСИТЕТИ | СОФИЯ ТЕХ ПАРК



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

**Комитетът за наблюдение на Програма
“Научни изследвания, иновации и дигитализация
за интелигентна трансформация” 2021-2027 г.**

**Одобрява Методология и критерии за подбор на
операции по процедура за конкурентен подбор**

**Зелени и цифрови партньорства за интелигентна
трансформация**

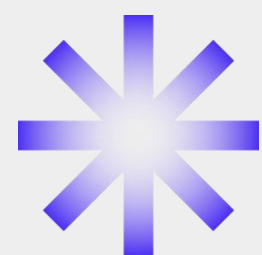
Методология и критерии за подбор на операции по процедура за конкурентен подбор

Подкрепа за развитие на
съществуващи иновационни
кълъстери

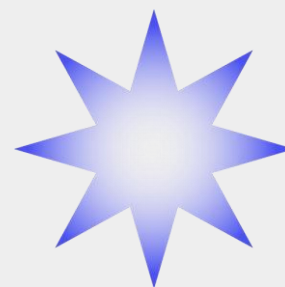


Подходът ИТИ по ПНИИДИТ

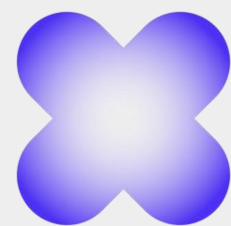
Развитие на съществуващи иновационни кълъстери



Жизнеспособни иновационни кълъстери работещи ефективно на регионално. Демонстрират конкретни резултати.



Фокус върху регионално измерение и концентрация на дейност. Сътрудничество с други регионални иновационни и бизнес медиатори.



Стимулиране развитието на транснационални, междурегионални и трансгранични инициативи на съществуващи кълъстери с такива от други държави-членки.

В изпълнение на подхода ИТИ:

Оценяваните концепции за ИТИ по ПНИИДИТ са 21 бр. На първия етап на оценка за административно съответствие и допустимост са одобрени 5 бр. концепции за ИТИ по ПНИИДИТ, които са в процес на приоритизация

КОНЦЕПЦИИ ЗА ИТИ, КОИТО СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДВА И ПОВЕЧЕ РЕГИОНА			
NUTS2	Кандидат	ПНИИДИТ	Дейности по ПНИИДИТ
СЦР, ЮЦР	Община Габрово	1 436 000	Създаване на: Център "Кристо и Жан-Клод" - трансфер на технологии и знания, Иновативен лабораторен център - Еаб ГаБ, Текстилна работилница, Работилница за 3D печат и индустриален дизайн, Лятно училище „Кристо и Жан-Клод“ за архитекти, куратори и художници, Акселератор за креативни индустрии в кръговата икономика и ресурсната ефективност, Библиотека за материали (текстил), Институт за изкуство в публично пространство и др.
КОМБИНИРАНИ КОНЦЕПЦИИ ЗА ИТИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА КРИТЕРИИТЕ ЗА АДМИНИСТРАТИВНО СЪОТВЕТСТВИЕ И ДОПУСТИМОСТ			
СЦР	Община Габрово	2 000 000	1 Ресурсно обезпечаване дейността на Регионален иновационен център "Амбициозно Габрово" 2 Организиране на събития за обмен на опит и установяване на сътрудничества 3 Организиране на обучения в подкрепа на млади предприемачи и представители на МСП 4 Маркетингови дейности в подкрепа на Регионален иновационен център "Амбициозно Габрово"
ЮЦР	Община Бургас	23 020 000	Обособяване на: Лаборатория по "Информатика и ИКТ", "Научно-практическа лаборатория за изследване на климатичните промени, картографиране и оценка на заплахата от климатични и природни рискове", Лаборатория за "Синя, нисковъглеродна и кръгова икономика и чисти технологии" и др.
ЮИР	Община Бургас	9 500 000	Създаване на Югоизточен иновационен център по генетика и биотехнологии - научноизследователски лабораторно-диагностичен център за ранна диагностика и персонализирано лечение на онкологични заболявания чрез генетични изследвания и достъп до световни геномни бази-данни, вкл. и създаване на съвременна диагностична лаборатория за геномни изследвания.
ЮИР	ЮРИЦ ЗДРАВЕ	2 700 000	Изграждането на научноизследователската инфраструктура, организиране на обучения и конференции, подпомагащи обмена на знания и сътрудничеството между различни участници в областта на здравеопазването и научните изследвания. Разработване на обучителни програми и провеждане на обучения в различни тематични области, свързани с медицинските изследвания, биомехатрониката, телемедицината и др.
	Общо	38 656 000	

Иновационни кълъстери

24 месеца

Инвестиционни разходи за
надграждане на
иновационния кълъстер

Оперативни разходи за
функционирането на
иновационния кълъстер

48 854 661,92 лв.

RCO10 Предприятия,
които си сътрудничат
с
научноизследователск
и институции

RCR06 Подадени
заявки за патент

Държавна помощ- чл. 27 от
Регламент (ЕС) № 651/2014 или
минимална помощ Регламент
(ЕС) № 2023/2831



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г.

**Одобрява Методология и критерии за подбор на
операции по процедура за конкурентен подбор**

**Подкрепа за развитие на съществуващи иновационни
кълъстери**



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

Северни региони

Бонус точки в критериите за оценка

ЕЦИХ в Северните региони - 2 отличени с печат за високи постижения

ЦВП/ЦК - регионални задачи

Един от новите ЦК е в Североизточна България

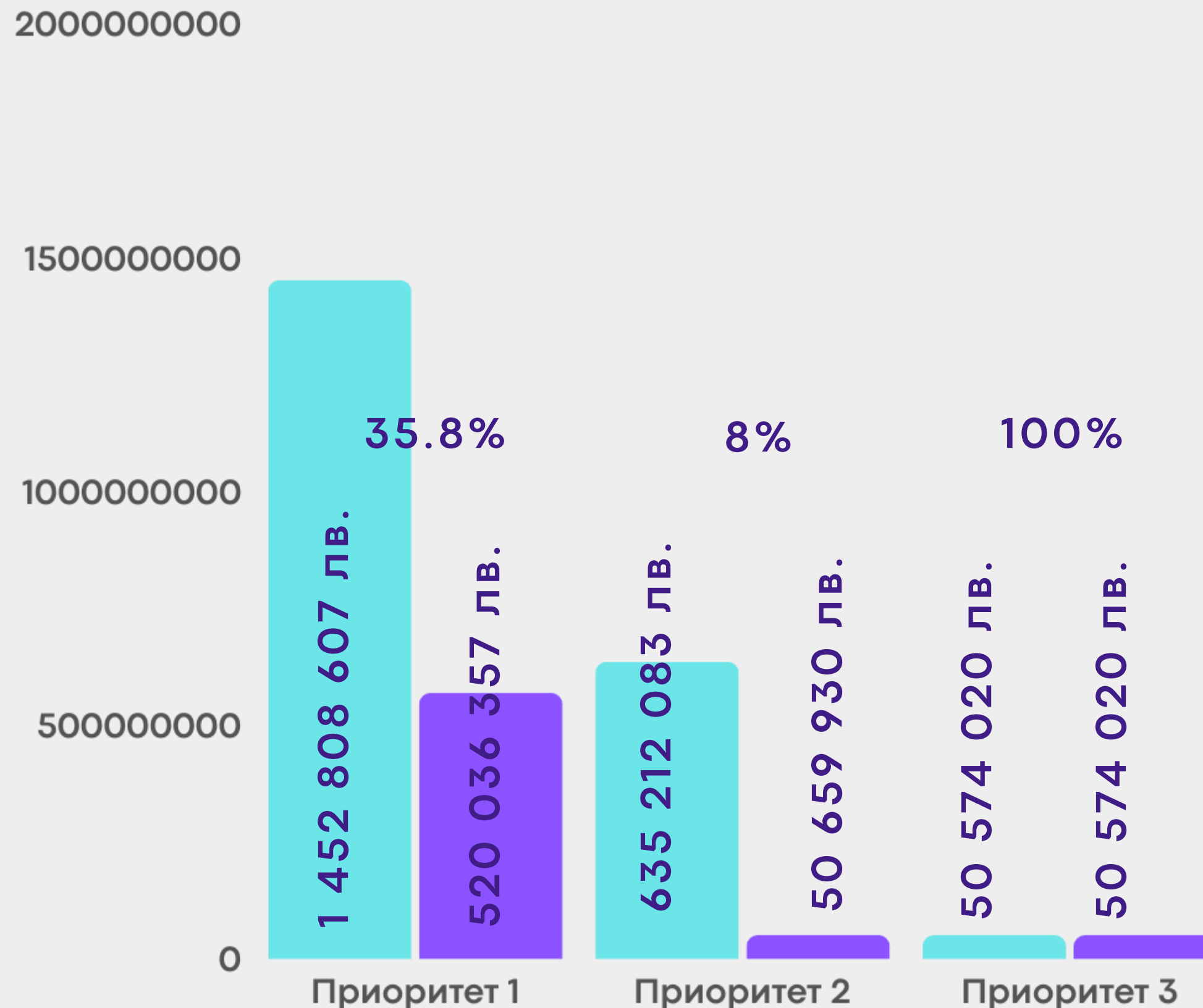
НАПРЕДЪК

при изпълнението на ПНИИДИТ

Обявени процедури по ПНИИДИТ

СТОЙНОСТ НА
ФИНАНСОВИЯ РЕСУРС ПО
СЪОТВЕТНИЯ ПРИОРИТЕТ

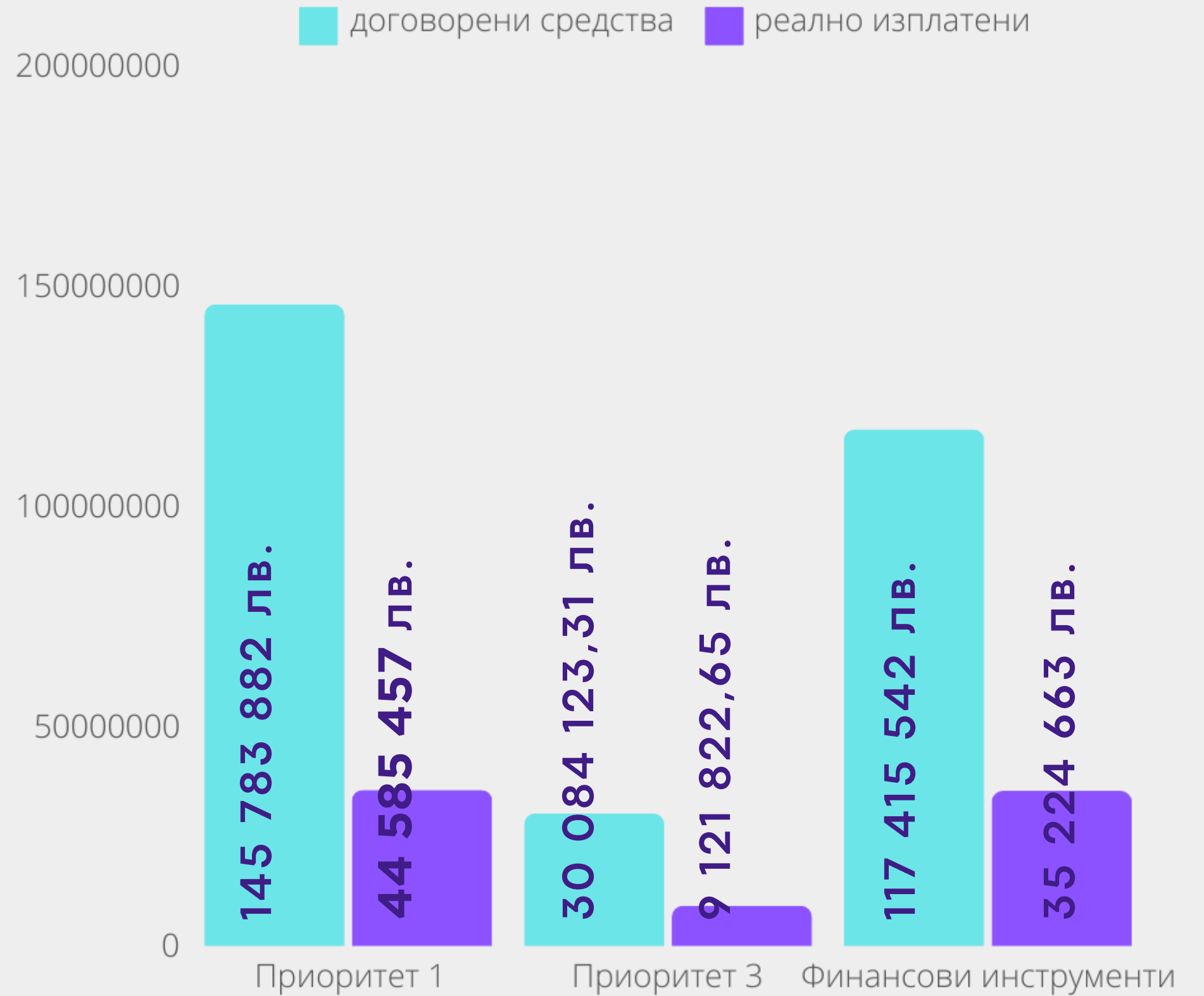
СТОЙНОСТ НА
ОБЯВЕНИТЕ
ПРОЦЕДУРИ



Договорени и реално изплатени средства

**ДОГОВОРЕНИ
СРЕДСТВА**

**РЕАЛНО ИЗПЛАТЕНИ
СРЕДСТВА**



Приоритет 1

**Устойчиво развитие
на българската
научно-
изследователска и
иновационна
екосистема**

**Отворени за кандидатстване 4 бр.
процедури от УО и 1 бр. процедура
от МЗ-ИАПО**

**Брой сключени договори
4 бр. договори за предоставяне на
безвъзмездна финансова помощ**

**Договорени средства
145 783 882 лв.**

**Реално изплатени суми
44 585 457 лв.**



Приоритет 2

**Цифрова
трансформация на
публичния сектор**

Отворени за кандидатстване

6

процедури от МЗ-МЕУ

В процес на оценка

5

процедури

**Отворени за кандидатстване:
процедура (d1) до 22.05.2024 и CS3
(втори срок за МОН до 21.10.2024 г.)**

Операции от стратегическо значение

- Развитие на ЦВП и ЦК, изградени по ОП НОИР (2014-2020 г.):
 - обявена е процедура за директно предоставяне от ИАПО;
- **Фонд за технологичен трансфер:**
 - изпълнение на финансов инструмент “Фонд за технологичен трансфер”;
- Синергии с **Хоризонт Европа и Цифрова Европа**
 - сключени договори за допълващо финансиране с 4 бр. ЕЦИХ;
 - оценка на подадени проекти от 8 бр. ЕЦИХ, отличени с “Печат за високи постижения”



Годишен план за действие на ПНИИДИТ за 2024 г.

**В изпълнение на
Националната
комуникационна
стратегия 2021-2027**





30.11.2023

Официално откриване на Европейски цифров иновационен хъб в сектор строителство

05.10.2023 Участие в официалната среща на експертната работна група на Европейска мрежа на научно-изследователска общност The European Research Area (ERA) - "Достъп до върхови постижения - Управляващите орган и на научни изследвания и сближаване".

Комуникация и видимост

16.01.2024 г.

Представяне на ПНИИДИТ на Кръгла маса, проведена в британското посолство на тема "Изграждане на сътрудничество между Великобритания и България в областта на полупроводниците и микроелектрониката"



EIC INFO DAY

SOFIA | 29 JANUARY 2024

#EUeic



European
Innovation
Council



29.01.2024

Презентация на тема “Синергии в подкрепа на стартиращи deertech предприятия” на информационен ден на Европейския иновационен съвет в София.

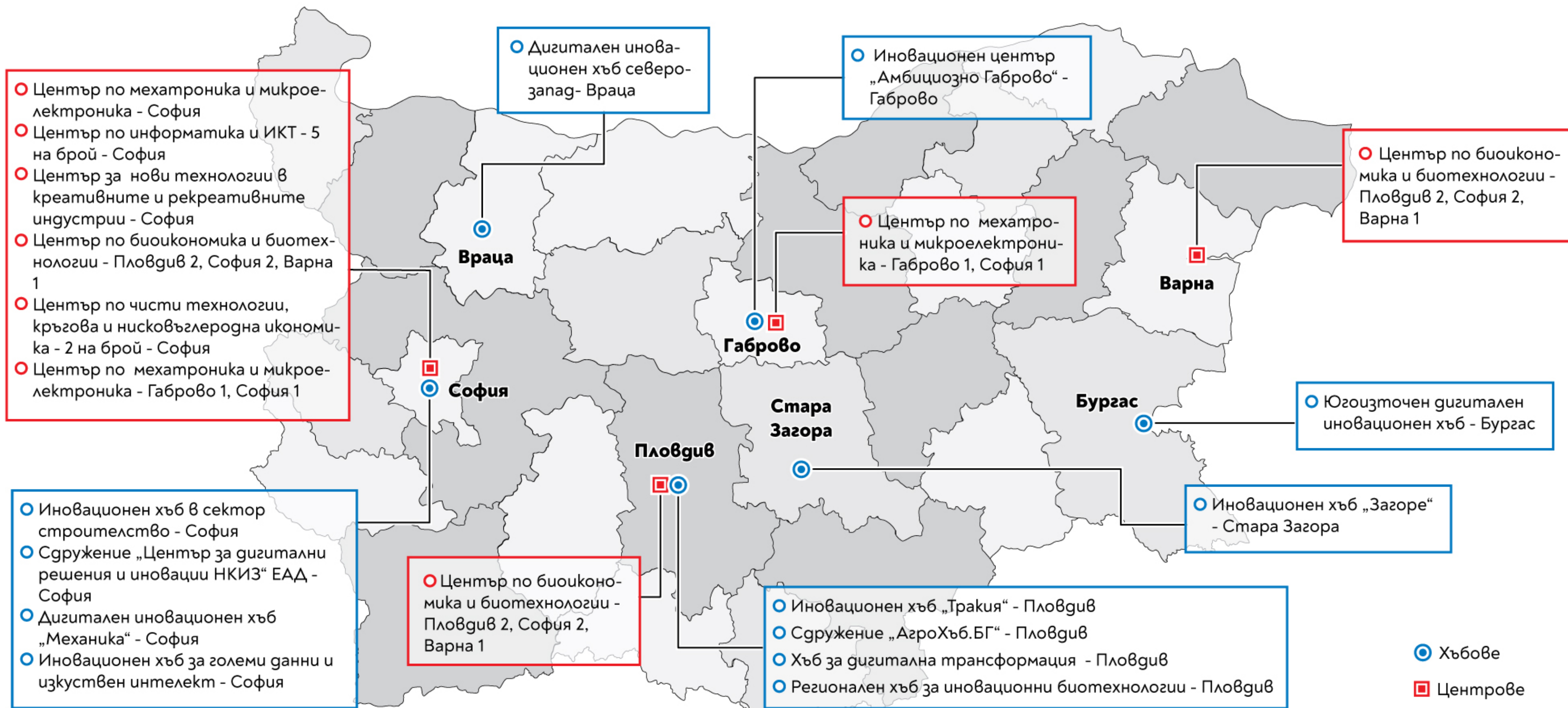
16.01.2024

Зам.-министър Ангелов участва в откриването на първата за България водородна зарядна станция за автомобили

Комуникация и видимост



Статията във вестник “24 часа” представя процедури и мерки по ПНИИДИТ, които осигуряват възможностите за бизнеса да получават безплатно услуги за тестване, преди инвестиране на продукти, които искат да внедрят в своята дейност



24 часа

Комуникация и видимост

29.02.2024 Подкаст - Пътят на успешният предприемач
или как еврофинансирането сбъдва мечти
<https://www.24chasa.bg/biznes/article/17268104>

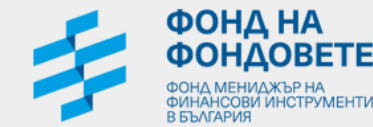


Гост на подкаста е Николай Петров, собственик и основател на ORTAplus - водеща компания в сферата на оптичните лещи в Европа. Вдъхновяващата история на своя бизнес предприемачът разказва пред Радослав Ризов-главен директор на главна дирекция "Европейски фондове за конкурентоспособност" към Министерството на иновациите и растежа.

ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ

FINANCIAL INSTRUMENTS

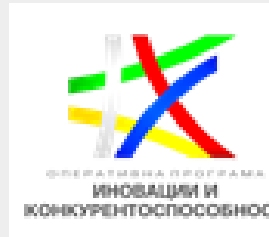
ДЯЛОВИ И КВАЗИ-ДЯЛОВИ ИНСТРУМЕНТИ, ФИНАНСИРАНИ ПО ПНИИДИТ 2021-2027



ФОНД НА
ФОНДОВЕТЕ
ФОНД МЕНИДЖЪР НА
ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ
В БЪЛГАРИЯ



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ФОНД ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕН ТРАНСФЕР

56.6 М ЕВРО (ОТ КОИТО 9.4 М ЕВРО БФП)

БЮДЖЕТ НА ФИНАНСОВИЯ ИНСТРУМЕНТ

Целта на финансовия инструмент е да осигури подкрепа за създаването и развитието на индустриални стартираци системи, насочени към мобилизиране на високи нива на изследвания и иновации, трансфер на технологии и тяхната комерсиализация, включително и продукти за начално развиващи се спин-оф компании и продукти, подкрепящи техните планове за комерсиализация на разработените технологии, както и подкрепа за превръщането на научни разработки в пазарни продукти и технологии. Ще се цели стимулиране на процеса на ускорено разрастване и ускорение на стартираци предприятия около зрели индустрии и клъстери, за да се споделят ползите от изследванията и иновациите по възможно най-ефективен начин. Възможност за комбинирана подкрепа с безвъзмездни средства и финансови инструменти в една операция.

ТЕКУЩ СТАТУС

- СЛЕД КАТО ПРОВЕДЕ ЗАДЪЛБОЧЕНИ ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ И ПУБЛИКУВА ДЕТАЙЛЕН ДОКЛАД ОТ ОБРАТНАТА ВРЪЗКА ОТ ПАЗАРА, ФМФИБ Е В ПРОЦЕС НА СТРУКТУРИРАНЕ НА ФИНАНСОВИЯ ИНСТРУМЕНТ.
- ОЧАКВА СЕ ОБЯВЯВАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА ИЗБОР НА ФИНАНСОВ ПОСРЕДНИК ПРЕЗ М. ЮНИ, 2024 Г.

Представяне на **стратегически** **проекти** по ПНИИДИТ

Цифров иновационен хъб „Тракия“
(CYBER4AI STAR)

„Европейски цифров иновационен хъб в
сектор строителство“ (EDICS)

Сдружение „АгроХъб.БГ“ (AgroDigiRise)

Европейски цифров иновационен хъб
„Загоре“ (SynGReDiT)

Център за компетентност
„Агрохранителни системи и
биоикономика“ (AFS&Bio CoC).



STEP - Strategic Technologies for Europe Platform

**Платформа за
стратегически
технологии за Европа**



STEP

накратко



1

Глобална надпревара за критични суровини;
Европейската индустрия е в риск;
Натиск върху европейския бюджет
достъпът до частен капитал в Европа
изостава

3

Тест за новата многогодишна
финансова рамка -
средата на 2025 г.

2

STEP не е ноф фонд или
програма

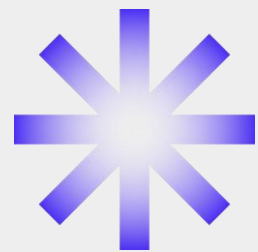
Обвързва и има ефект върху
11 европейски програми сред
които Хоризонт Европа;
Invets EU, Иновационния
фонд;
Предвижда силен синергиен
фокус между тях, както и
между европейските и
националните фондове

4

Препоръчителна е към
кохезионната политика,
но се очакват действия от
страна на ДЧ

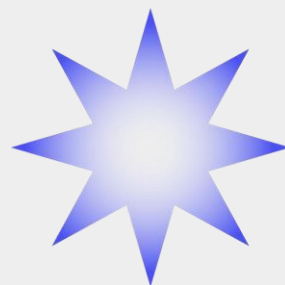
STEP накратко

Препрограмиране на съществуващи инструменти и фондове:



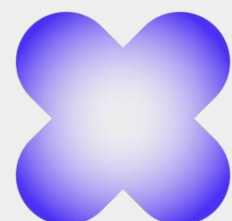
- включване на насочени конкурси при директно управляванети програми;
- включване на специфични приоритети за STEP в рамките на кохезионната политика;
- 1,5 млрд евро допълнително за Отбранителния фонд

Печат за суверенитет (в рамките на директно управляваните програми)



- възможност за допълващо/алтернативно или коминирано финансиране;
- видимост към публични и частни инвеститори

Портал STEP



- консолидиране на всички възможности;
- видимост на отличени с Печат за сувернетите проекти;
- активна роля на ДЧ
- : https://strategic-technologies.europa.eu/about_en#paragraph_207

STEP обхват

STEP сектори

- **Дигитални и дълбоки технологии**
- **Биотехнологии**
- **Чисти и ресурсноефективни технологии**

Основна насоченост

- **Съхраняване и укрепване на веригите на доставки чрез подкрепа за индустрията за производство и развитие на критични суровини**
- **Справяне с липсата на подготвени специалисти, развитие на умения и преквалификация**

Условия към STEP проект

- **Иновативни проекти със сериозен потенциал да допринесат към икономическото развитие на Европа ИЛИ**
- **Доведат до прекъсване или намаляване на стратегическите зависимости на Съюза**

Примери

- **Изкуствен интелект, квантови технологии**
- **Технологии за улавяне на въглероден диоксид и неговото съхранение**
- **Молекулярни биотехнологии, фармацевтика и др.**