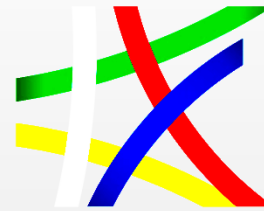




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНИЦИАТИВА ЗА
МАЛКИ И СРЕДНИ ПРЕДПРИЯТИЯ

СЪЗДАВАНЕ И РАЗВИТИЕ НА РЕГИОНАЛНИ ИНОВАЦИОННИ ЦЕНТРОВЕ (РИЦ)

Осмо официално заседание на КН на ОПИК и на ОПИМСП

София, 13.06.2019 г.

ГД „Европейски фондове за конкурентоспособност“
Министерство на икономиката

Основни параметри на процедурата (1/2)

Процедура

- Създаване и развитие на Регионални иновационни центрове (РИЦ)
- Инвестиционен приоритет 1.1 „Технологично развитие и иновации“
- Приоритетна ос 1 „Технологично развитие и иновации“

Цел

- Изграждане и развитие на съвременна научноизследователска и иновационна инфраструктура и експертиза за провеждане на приложни изследвания от отворен тип, способстващи за ускорено икономическо и социално развитие на българските региони.

Бюджет

- **115 646 637.81 лв. (59 129 187 евро)**, разпределени поравно между 6-те района за планиране в България

Основни параметри на процедурата (2/2)

Режим на държавна/минимална помощ

Елемент А за изпълнение на проекта

- „Инвестиционни помощи за научноизследователски инфраструктури“ съгласно чл. 26 от Регламент на Комисията (ЕС) № 651/ 2014
- Интензитет до 50% от допустимите разходи

Елемент Б за изпълнение на проекта

- Помощ „de minimis“ съгласно Регламент на Комисията (ЕС) № 1407/ 2013
- Интензитет до 90% от допустимите разходи

Допълняемост с ОПНОИР

- **ОПНОИР** финансира засилването на върхови и пазарно-ориентирани научни изследвания посредством подкрепа за създаването и развитието на центрове за върхови постижения и центрове за компетентност в областите на ИСИС
 - ✓ Тези центрове отговарят на необходимостта от изграждане на съвременни научноизследователски комплекси, които са насочени към областите с най-голям потенциал за увеличаване на конкурентоспособността на българската икономика на европейския и световния пазар.
- **ОПИК** финансира подобряване на териториалното и тематично разпределение на научноизследователските инфраструктури, с оглед на регионалната интелигентна специализация като балансира текущата прекомерна концентрация на финансирането на научните изследвания и капацитет в област София-град
 - ✓ Инвестициите ще бъдат фокусирани върху регионално представените научни организации с доказани постижения и капацитет за развитие в областите на ИСИС, със специален акцент върху създаването на партньорства с регионалния бизнес.

Демаркация с процедурата за развитие на иновационните клъстери

Иновационни клъстери	Регионални иновационни центорве
Подкрепата за клъстери е продължение на Phare, ОПРКБИ и ОПИК	Пилотна процедура за ОПИК и за България
Подкрепят се съществуващи клъстери	Подкрепят се новосъздадени обединения
Фокусът е върху стимулиране на иновационната дейност на клъстерите и участие в общи/съвместни клъстерни дейности	Фокусът е върху развитието на съвременна научноизследователска и иновационна инфраструктура с цел ускорено развитие на региона
Кандидатите имат национален териториален обхват без задължително регионално измерение	Кандидатите следва да са регионално застъпени и ограничени
Кандидатите следва да отговарят на определението за иновационен клъстер, посочено в чл. 2, ал. 92 от Регламент 651/2014	Кандидатите следва да отговарят на определени различни и специфични критерии
Дейността на клъстера е насочена главно към подпомагане развитието на членовете му и на клъстера като цяло	Дейността на РИЦ е насочена към социално-икономическото развитие на региона

Критерии за подбор на операции (1/7)

Допустими кандидати 1/3

- Обединения под формата на 1) **сдружения** по смисъла на ЗЮЛНЦ или **еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на ЕИП**; или 2) **дружества** по смисъла на ТЗ или **еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на ЕИП**.
- Включват минимум 3 юридически лица, регистрирани по ТЗ, които са извършвали икономическата си дейност на територията на дадения район на ниво NUTS 2 през 2017 и 2018 г. Допуска се и участието на едно юридическо лице, което осъществява дейност **в друг район на планиране**, но единствено в случай че започне да осъществява производствена дейност в района на РИЦ.

Критерии за подбор на операции (2/7)

Допустими кандидати 2/3

- Включват минимум 1 висше учебно заведение/научноизследователска организация или техни звена/институти, които разполагат с капацитет в дадения район на ниво NUTS 2:
 - акредитирани български висши училища и основни звена към тях;
 - Българска академия на науките и нейните академични институти и специализирани академични звена;
 - Селскостопанска академия и научните институти към нея;
 - експериментални лаборатории и изследователски институти по смисъла на чл. 60 от Закона за администрацията.
- Допуска се и участието на едно висше учебно заведение/научноизследователска организация или техни звена/институти **от друг район на планиране**, но единствено в случай че започне да осъществява научноизследователска дейност в района на РИЦ.

Критерии за подбор на операции (3/7)

Допустими кандидати 3/3

- Освен посочените задължителни членове на РИЦ, кандидатите-обединения могат да включват и членове, които са:
 - неправителствени организации;
 - общински и областни администрации.
- Кандидати могат да участват в процедурата ако **не попадат** в забранителните режими на Регламент (ЕС) № 651/2014, Регламент (ЕС) № 1407/2013, Регламент (ЕС) № 1301/2013, ЗУСЕСИФ.
- Кандидати могат да участват в процедурата ако **не са недопустими** съобразно демаркационната линия с други планове и програми, финансирани със средства на ЕС.

Критерии за подбор на операции (4/7)

Допустими проекти

- 1) Да са в съответствие с хоризонталните политики, залегнали в чл. 7 и чл. 8 на Регламент (ЕС) № 1303/2013
- 2) Изпълнението на проектите следва да води до реализиране на дейности в някое от приоритетните подобласти на 4-те тематични области на ИСИС
- 3) Допустими за подкрепа по режим „инвестиционни помощи за научноизследователски инфраструктури“ съгласно чл. 26 от Регламент (ЕС) № 651/2014 (Елемент А) са проектни предложения, при които:
 - достъпът до инфраструктурата е отворен за няколко ползватели и се предоставя на прозрачна основа
 - цената за използването на инфраструктурата отговаря на пазарната цена
 - предприятията, които са финансирани поне 10 % от разходите за инфраструктурата получават преференциален достъп при по-изгодни условия
 - този достъп е пропорционален на приноса на предприятието към разходите и условията се оповестяват публично

Критерии за подбор на операции (5/7)

Допустими дейности/ разходи

Елемент А – дейности/ разходи за:

1. Придобиване на ДМА – изследователско, изпитателно и друго съпътстващо оборудване за научноизследователска дейност
2. Придобиване на ДНА – специализиран софтуер (вкл. разработване и внедряване), патенти, лицензи, „ноу хау“ и др.

Елемент Б – дейности/ разходи за:

1. Извършване на ограничени СМР само за текущ ремонт в съответствие със ЗУТ
2. Защита на индустриалната собственост – до 50 000 лв.
3. Създаване на мобилни приложения с права на достъп, възможност за безплатно участие в уебинари, виртуални конференции и др.
4. Възнаграждения на квалифициран персонал, участващ пряко в научноизследователските дейности и/или административен персонал, ангажиран с професионалното управление на РИЦ

Критерии за подбор на операции (6/7)

Допустими дейности/ разходи

5. Закупуване на компютърно оборудване и софтуер за административните нужди на РИЦ.
6. Закупуване на инструменти, материали и консумативи
7. Режийни разходи на РИЦ
8. Извършване на проучвания и анализи за разработване на нови технологии и процеси
9. Организиране и участие в събития за представяне на РИЦ и на неговите продукти/ услуги
10. Акредитация на създадената в рамките на проекта научноизследователска инфраструктура.
11. Консултантски услуги за стъпването на друг пазар, вкл. изследвания и информация за таргетираните пазари - до 10 000 лв.
12. Популяризиране на продуктите/ услугите на РИЦ – до 10 000 лв.
13. Визуализация на проекта - до 2 000 лв.
14. Одит на проекта - до 10 000 лв.

Критерии за подбор на операции (7/7)

**Минимален размер на
помощта**

1 500 000 лв.

**Максимален размер на
помощта**

7 000 000 лв.

Разходите за Елемент А трябва да бъдат в размер на поне 50% от допустимите разходи по проекта.

Максимална продължителност на проектите - 36 месеца

Методология за подбор на операции (1/4)

- **Вид процедура за предоставяне на БФП** - процедура на подбор на проекти съгласно чл. 25, ал. 1, т. 1 и чл. 29, ал. 2 от ЗУСЕСИФ
- **Краен срок за кандидатстване** – един краен срок за кандидатстване. Минималният срок за подаване на проектни предложения е **60 дни** от датата на обявяване на процедурата за подбор на проекти
- **Очаквани резултати**
 - Повишаване взаимодействието и обmena на знания в и извън обединението-бенефициент и най-вече между научните организации и бизнеса, като се базира на обща дългосрочна стратегия за развитие и се установи общ комуникационен език между тях.
 - Засилване сътрудничеството, работата в мрежа и трансфера на знания и постигане по-високи нива на технологична готовност.

Методология за подбор на операции (2/4)

Критерии за техническа и финансова оценка

- I. Основни характеристики на РИЦ и членовете му**
 - 1. Брой членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2**
 - 2. Характеристики на фирмите членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2**
 - 2.1 Средносписъчен брой на персонала
 - 2.2 Нетни приходи от продажби
 - 2.3 Реализирана печалба
 - 2.4 Реализирани иновативни продукти (стока или услуга) и иновативни процеси
 - 3. Характеристики на научните звена членове на РИЦ с дейност в района на ниво NUTS 2**
 - 3.1 Научен капацитет
 - 3.2 Проектен капацитет
 - 3.3 Иновативен капацитет
 - 3.4 Управленски капацитет

Методология за подбор на операции (3/4)

Критерии за техническа и финансова оценка

II. Визия и стратегия за развитието на РИЦ (в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен план)

1. Стратегия за ускорено развитие на областта на специализация на РИЦ чрез конкретни научно-изследователски дейности (или план за развитие на иновативен продукт/процес)

2. Стратегия за експлоатация и комерсиализация на резултатите от научноизследователската дейност

3. Стратегия за пазарна приложимост и жизнеспособност на продуктите/услугите на РИЦ

3.1 Пазарна ниша, в рамките на която ще се реализират продуктите/услугите

3.2 Възможни рискове пред пазарната реализация на продуктите/услугите и основни конкуренти

3.3 Потенциални клиенти и стратегия за пазарна реализация на продуктите/услугите

4. Регионално значение (принос за развитието на района на ниво NUTS 2)

Методология за подбор на операции (4/4)

Критерии за техническа и финансова оценка

5. Структура и управление на РИЦ

6. Визия за развитие на РИЦ

III. Приоритизиране на проекти

1. Регионална специализация на РИЦ съгласно ИСИС

2. Тематична специализация на РИЦ (надграждане на друг европейски проект, изпълняван от член на обединението-кандидат)

3. Принадлежност на членовете на РИЦ към района на ниво NUTS 2

4. Ниво на технологична готовност (TRL scale)

IV. Реалистичност на разходите, на плана за действие и устойчивост на проекта

1. Реалистичност на разходите по проекта

2. Реалистичност на плана за действие на проекта

3. Устойчивост на проекта

Индикатори по процедурата

➤ **Индикатори за резултат**

- Публични разходи за НИРД (GOVERD плюс HERD) финансирани от предприятията във всички области извън BG411 област София (столица), като % от общите публични разходи за НИРД (GOVERD плюс HERD)

Индикатори за изпълнение

- 1) Брой изследователи, работещи в подобрени инфраструктурни обекти за научни изследвания;
- 2) Брой предприятия, които си сътрудничат с научноизследователски институции;
- 3) Брой създадени или модернизирани споделени регионални научноизследователски инфраструктури.

Предложение за Решение на КН

Одобрява предложения проект (с направените промени след изпращането му на Комитета за наблюдение) на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Създаване и развитие на Регионални иновационни центрове (РИЦ)“ в рамките на Инвестиционен приоритет 1.1, Приоритетна ос 1 „Технологично развитие и иновации“ на ОПИК