

### **Наименование на инвестицията:**

C12.I2: „Центрове за интервенционална диагностика и ендоваскуларно лечение на мозъчно-съдови заболявания“, част от Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ).

### **Оперативно споразумение с Министерство на финансите:**

Подписано Оперативно споразумение № СПОР-65/19.12.2022 г. с Министерството на финансите (МФ) за изпълнение на дейностите по инвестицията с бюджет 128 537 940,20 лв. (65 720 405,25 евро).

### **Допълнително споразумение № 1:**

Подписано е на 12.11.2025 г. Допълнително споразумение № 1 към Оперативно споразумение № СПОР-65/19.12.2022 г. с Министерството на финансите за разширяване обхвата на дейностите и увеличение на бюджета с 91 801 999,00 лв. (46 937 616,77 евро).

**Общ бюджет на инвестицията:** 220 339 939,20 лв. (112 658 022,02 евро), от които 183 616 616 лева (93 881 685,01 евро) от Механизма за възстановяване и устойчивост съгласно националния План за възстановяване и устойчивост и до 36 723 323,20 лева (18 776 337,00 евро) за невъзстановим данък, съгласно Закона за данъка върху добавената стойност (ЗДДС), дължим за изпълнение на дейностите.

### **Срокове за изпълнение:**

Краен срок за изпълнение на дейностите до 30.06.2026 г.

Краен срок за окончателно плащане от МФ до 31.08.2026 г.

## **Основната цел на инвестицията е:**

Инвестицията има за цел подобряване условията за интервенционална диагностика и ендоваскуларно лечение на мозъчно-съдовите заболявания и създаване на условия за следдипломно обучение на специалисти в областта на ендоваскуларното лечение на мозъчно-съдовите заболявания в България чрез създаването на национална мрежа от 6 броя високотехнологични мозъчно-съдови центрове за диагностика и лечение („stroke“ центрове) на територията на страната, включени в група 2 и група 3 от Концепцията за развитие на интервенционалната диагностика и ендоваскуларното лечение в страната. След приключване на предвидените дейности по инвестицията ще бъдат създадени 6 броя високотехнологични мозъчно-съдови центрове за диагностика и лечение („stroke“ центрове) на мозъчно-съдовите заболявания в страната:

- 1. УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ ЕАД, гр. София**
- 2. УМБАЛ „Св. Иван Рилски“ ЕАД, гр. София**
- 3. УМБАЛ „Света Анна“ АД, гр. София**
- 4. УМБАЛ „Свети Георги“ ЕАД гр. Пловдив**
- 5. УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ ЕАД, гр. Плевен**
- 6. УМБАЛ „Света Марина“ ЕАД гр. Варна**

Високотехнологичните мозъчно-съдовите центрове на територията на гр. София и гр. Варна, ще провеждат практически и теоретични обучения на медицинските специалисти, включително със специалност образна диагностика, неврология, неврохирургия в областта на ендоваскуларното лечение на мозъчно-съдовите заболявания – третиране на мозъчни аневризми, мозъчни артерио-венозни малформации, артерио-венозни фистули, както и терапията при остър мозъчен инсулт.

В 17 областни лечебни заведения ще бъдат създадени съвременни центрове за диагностика на мозъчно-съдови заболявания, които ще бъдат свързани в реално време, чрез дигитална платформа, с шестте мозъчно-съдовите центрове, които ще извършват интервенционална диагностика и ендоваскуларно лечение на мозъчно-съдовите заболявания.

Министерството на здравеопазването договори за закупуване на медицинска апаратура и медицинско оборудване за нуждите на 17-те лечебни заведения от група 1, съгласно Концепцията за развитие на интервенционалната диагностика и ендоваскуларното лечение в страната:

1. МБАЛ „Благоевград“ АД, гр. Благоевград
2. МБАЛ „Бургас“ АД, гр. Бургас
3. МОБАЛ „Д-р Стефан Черкезов“ АД, гр. Велико Търново
4. МБАЛ „Св. Петка“ АД, гр. Видин
5. МБАЛ „Добрич“ АД, гр. Добрич
6. МБАЛ „Д-р Никола Василев“ АД, гр. Кюстендил
7. МБАЛ „Д-р Атанас Дафовски“ АД, гр. Кърджали
8. МБАЛ „Д-р Стамен Илиев“ АД, гр. Монтана
9. МБАЛ „Пазарджик“ АД, гр. Пазарджик
10. МБАЛ „Канев“ АД, гр. Русе
11. МБАЛ „Силистра“ АД, гр. Силистра
12. МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ АД, гр. Сливен
13. МБАЛ „Д-р Братан Шукеров“ АД, гр. Смолян
14. МБАЛ "Д-р Тота Венкова" АД
15. МБАЛ „Търговище“ АД, гр. Търговище
16. МБАЛ „Хасково“ АД, гр. Хасково
17. МБАЛ „Шумен“ АД, гр. Шумен