



**ПРОГРАМА „ЦИФРОВА ЕВРОПА“
(2021-2027)**

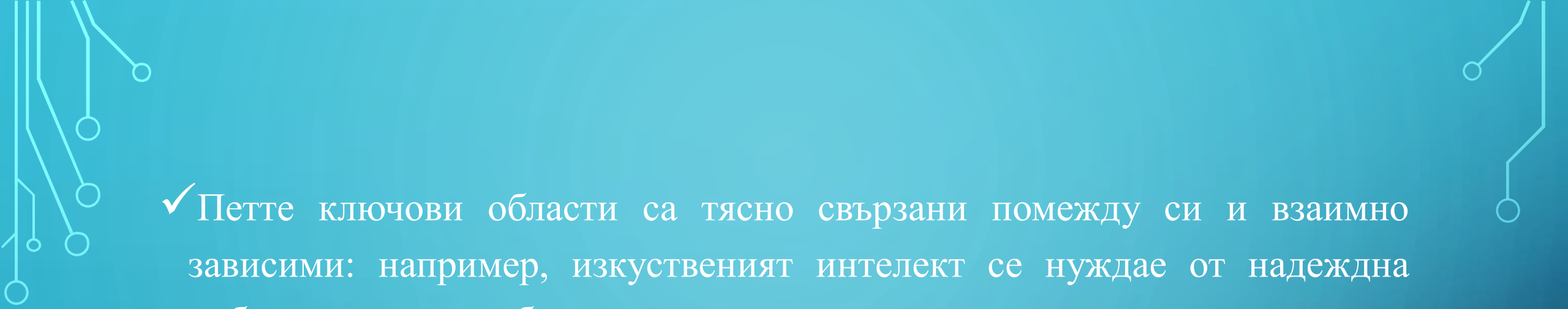

„ЦИФРОВА ЕВРОПА“

- ✓ Подкрепя цифровата трансформация на европейското общество и икономика.
- ✓ Част от следващия дългосрочен бюджет на ЕС, който обхваща периода 2021-2027 г.
- ✓ Насочена към изграждането на стратегически цифров капацитет на ЕС и улесняване на широкото внедряване на цифрови технологии.

- ✓ Програмата ще се съсредоточи върху области, в които нито една държава членка не може самостоятелно да осигури нивото, необходимо за успеха в областта на цифровите технологии.
- ✓ Ще бъде поставен акцент върху областите, в които публичните разходи оказват най-силно въздействие, най-вече върху подобряването на ефективността и качеството на услугите в области от обществен интерес като здравеопазване, правосъдие, подпомагане на малките и средните предприятия (МСП) да се адаптират към промените в цифровите технологии и др.

По програмата ще се финансират проекти в пет ключови области:

- ✓ Високопроизводителни изчислителни технологии;
- ✓ Изкуствен интелект;
- ✓ Киберсигурност;
- ✓ Задълбочени цифрови умения;
- ✓ Внедряване, използване по най-добрия начин на цифровия капацитет и оперативна съвместимост.

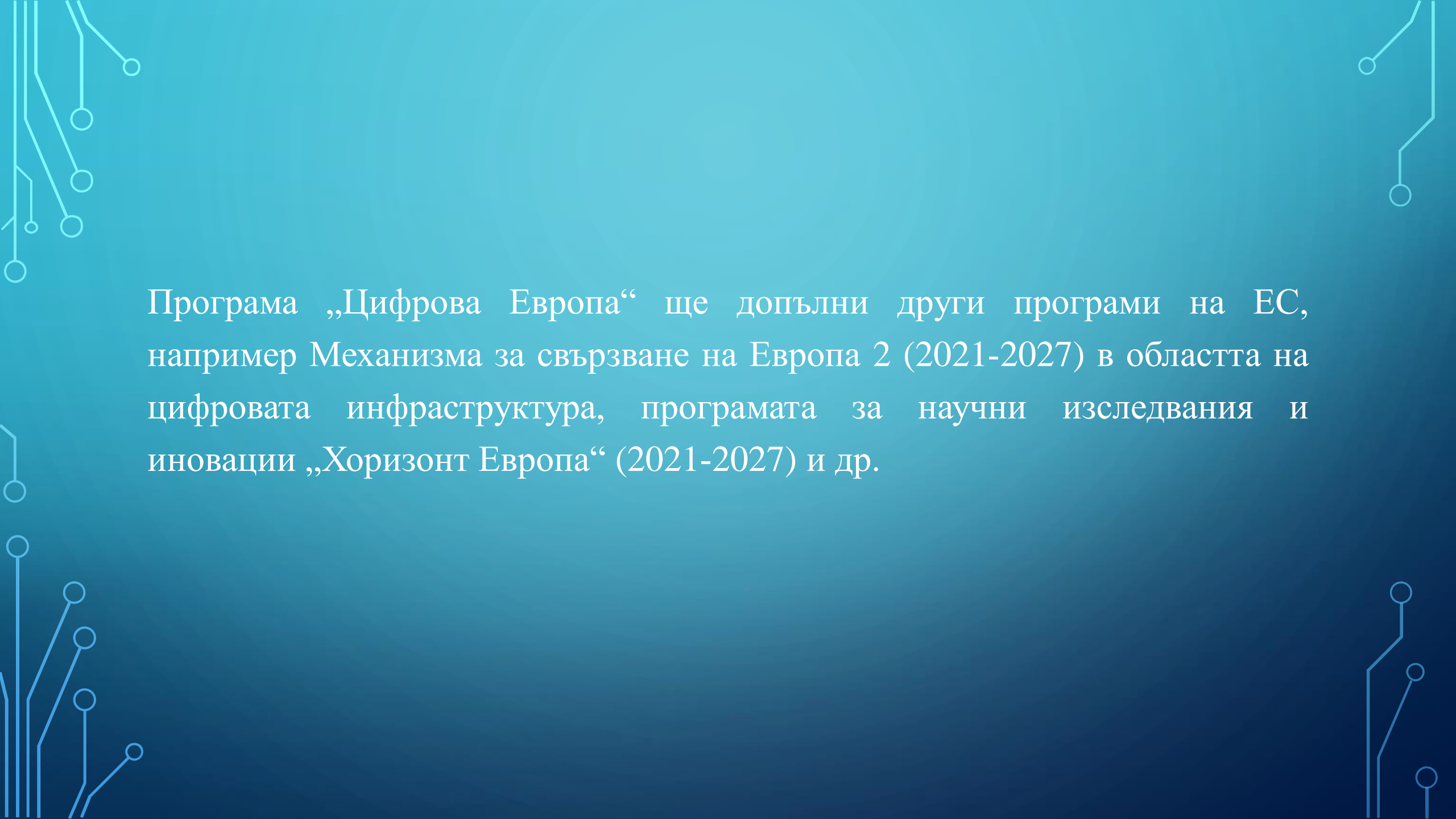
- 
- ✓ Петте ключови области са тясно свързани помежду си и взаимно зависими: например, изкуственият интелект се нуждае от надеждна киберсигурност, киберсигурността се нуждае от високопроизводителни изчислителни технологии за обработка на огромното количество данни и др.
 - ✓ По петата ключова област ще финансираат Европейските цифрови иновационни хъбове (EDIH).
- 

ЕВРОПЕЙСКИ ЦИФРОВИ ИНОВАЦИОННИ ХЪБОВЕ (1)

- ✓ Централната роля при изпълнението на програма „Цифрова Европа“ ще бъде предоставена на Европейските цифрови иновационни хъбове (EDIH), които ще стимулират широкото приемане на модерни цифрови технологии от промишлеността, публичните организации и академичните среди.
- ✓ EDIH следва да работят заедно като децентрализирана мрежа;
- ✓ Ще служат като точки, в които ще се предоставя достъп до най-новите знания, опит и технологии, включително високопроизводителни изчислителни технологии, изкуствен интелект, киберсигурност, както и други съществуващи иновативни технологии;
- ✓ Ще подкрепят клиентите си с пилотиране, тестване и експериментиране с цифрови иновации.
- ✓ Ще предоставят бизнес и финансова подкрепа за прилагане на тези иновации.

ЕВРОПЕЙСКИ ЦИФРОВИ ИНОВАЦИОННИ ХЪБОВЕ (2)

- ✓ Броят на хъбовете, които ще бъдат изградени в България е между 3 и 5, разпределени в различни региони съгласно NUTS II (Северозападен, Северен централен, Североизточен, Югоизточен, Югозападен и Южен централен)
- ✓ Финансирането за успешните проекти ще бъде под формата на безвъзмездни средства (грантове).
- ✓ Финансирането от ЕС е 18 млн. евро, което е 50 % от общото финансиране за хъб. Изисква се съфинансиране от държавите членки в размер на 50 %.
- ✓ Годишното финансиране от ЕС хъб се очаква да бъде между 0.5 и 1 млн. евро за период от 3 до 7 години.



Програма „Цифрова Европа“ ще допълни други програми на ЕС, например Механизма за свързване на Европа 2 (2021-2027) в областта на цифровата инфраструктура, програмата за научни изследвания и иновации „Хоризонт Европа“ (2021-2027) и др.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

За програма „Цифрова Европа“ – <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/europe-investing-digital-digital-europe-programme>

Проект на регламент за създаване на програма „Цифрова Европа“
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/ALL/?uri=CELEX:52018PC0434>

