

Отворени конкурси по Механизъм за свързване на Европа

Отворени на 12 януари 2022

Deadline – 20 април 2022 (удължен срок, вместо 22 март)

| Конкурс | Цел | Бюджет/ % финансиране от ЕС | Продължителност на проекта | Stakeholders |
|---|---|---|----------------------------|--|
| CEF-DIG-2021-GATEWAYS-WORKS - Backbone connectivity for Digital Global Gateways - Works | Да се подкрепи разгръщането на стратегически мрежи като част от стратегията на ЕС за цифров глобален портал, като допринесе за укрепване на качеството на свързаността в рамките на ЕС, както и с трети държави. Разгръщането може да включва подводни кабелни системи, сателитни инфраструктури и свързаност. | 30 млн. евро, Максимален бюджет за проект – 10 млн. евро 30 % (до 70 % за най-отдалечените региони) | 36 месеца | Няма изисквания за създаване на консорциум |
| CEF-DIG-2021-GATEWAYS-STUDIES - Backbone connectivity for Digital Global Gateways - Studies | Целта на тази тема е да се направят проучвания за внедряване на опорна свързаност и разгръщането на стратегически мрежи като част от стратегията на ЕС за цифров глобален портал на ЕС. | 10 млн. евро 50% | 12 месеца | Няма изисквания за създаване на консорциум |
| CEF-DIG-2021-TA-PLATFORMS – Preparation of works for Operational digital platforms | Целта е да се идентифицира и подготви за внедряване трансгранична цифрова инфраструктура, която ще ускори цифровизацията на сектора на енергетиката/транспортната мобилност чрез подобряване на оперативната съвместимост и стандартизацията (в сътрудничество със Съвместното предприятие „Интелигентни мрежи и услуги“) | 4 млн. евро Максимален бюджет за проект – 4 млн. евро (ще се финансира 1 проект) До 100 % | 27 месеца | Консорциумът трябва да се състои от минимум 5 юридически лица от 3 различни държави членки |
| CEF-DIG-2021-TA-5GAGENDA – 5G Strategic Deployment Agenda coordination | Целта е да се координира разработването на стратегически програми за внедряване на 5G в областта свързаната и автоматизирана мобилност (СММ). Това включва разработването на пътни карти за внедряване, модели на сътрудничество и регулаторни подходи. | 1 млн. евро Максимален бюджет за проект – 1 млн. евро (ще се финансира 1 проект) До 100 % | 36 месеца | Няма изисквания за създаване на консорциум |

| | | | | |
|--|---|---|-----------|--|
| CEF-DIG-2021-TA-5GINTEGRA – Integration of 5G corridors and 5G communities with edge computing and federated cloud facilities | Целта е да се разработят концепции и съоръжения за: (1) взаимно свързване на нови участъци от 5G коридори и 5G инфраструктура за местни общности с периферни изчислителни съоръжения и федеративни облачни инфраструктури; (2) съответните оперативни платформи за услуги, които позволяват предоставянето на САМ; и (3) подкрепа на услуги от общ интерес в местните общности | 2 млн. евро Максимален бюджет за проект – 2 млн. евро (ще се финансира 1 проект) До 100% | 36 месеца | Няма изисквания за създаване на консорциум |
| CEF-DIG-2021-CLOUD-FED-WORKS – Interconnection of backbone networks for Cloud federations - Works | Целта е да се подкрепи внедряването на нови и значителни надграждания на облачна взаимна свързаност, за които пазарът сам няма да инвестира, тъй като такава инвестиция не би била търговски жизнеспособна | 65 млн. евро 30 % (до 70 % за най-отдалечените региони) | 36 месеца | Консорциумът трябва да се състои от минимум 3 юридически лица от 3 различни държави членки |
| CEF-DIG-2021-CLOUD-OTHER-STUDIES – Interconnection of Cloud federations with other Cloud, HPC and edge infrastructures - Studies | Целта е да се направят проучвания за бъдещи инвестиционни нужди и необходимата технология за взаимно свързване на облачни и периферни инфраструктури, както и инфраструктури за високопроизводителни изчисления (HPC) | 1 млн. евро Ще се финансира 1 проект 50 % | 12 месеца | Няма изисквания за създаване на консорциум |
| CEF-DIG-2021-CLOUD-DNS-WORKS – Equipping backbone networks with high-performance and secure DNS resolution infrastructures - Works | Да се подкрепи внедряването на европейска инфраструктура DNS4EU за преобразуване на системата за имена на домейни (DNS), която обслужва социално-икономически двигатели, публични и корпоративни крайни потребители на интернет в ЕС и предлага много висока надеждност и защита срещу глобални заплахи за киберсигурността и тези специфични за ЕС (напр. фишинг на езиците на ЕС) | 14 млн. евро Ще се финансира 1 проект 30 % (до 70 % за най-отдалечените региони) | 36 месеца | Консорциумът трябва да се състои от минимум 3 юридически лица от 3 различни държави членки |
| CEF-DIG-2021-5GCORRIDORS-WORKS – 5G coverage along transport corridors - Works | Целта е да се подкрепи набор от действия за внедряване на 5G системи за свързана и автоматизирана мобилност (САМ) по транспортни коридори. Те могат да включват пътища, железопътни и вътрешни водни пътища и, ако е уместно, в комбинация с други видове транспорт въз основа на ранна подготвителна работа, която вече е започнала преди подаването на предложението. | 100 млн. евро Очакван бюджет за проект – между 10 и 50 млн. евро EUR 30 % (до 70 % за най-отдалечените региони) | 36 месеца | Консорциумът трябва да се състои от минимум 2 юридически лица от 2 различни държави членки |

| | | | | |
|---|--|---|------------------|--|
| <p>CEF-DIG-2021-5GCORRIDORS-STUDIES – 5G coverage along transport corridors - Studies</p> | <p>Към 2021 г. в Европа няма работещи 5G коридори. Въпреки това, мащабни изпитания за тестване, демонстрация и валидиране са проведени на различни места в Европа с подкрепата на европейско и национално/местно публично финансиране. Целта на първоначалните проучвания, които ще бъдат финансирани по този конкурс е да се подготви действителната работа по внедряването, която ще започне след приключването на проучванията</p> | <p>6 млн. евро Максимален бюджет за проект – 300 000 евро 50 %</p> | <p>6 месеца</p> | <p>Консорциумът трябва да се състои от минимум 2 юридически лица от 2 различни държави членки</p> |
| <p>CEF-DIG-2021-5GSMARTCOM-WORKS – 5G for Smart Communities - Works</p> | <p>Целта е да се подкрепи ранното внедряване на 5G-базирани системи, които да се ползват от определени социално-икономически двигатели (SED). В контекста на този конкурс, целевите SED са публични органи, упражняващи публични правомощия и публични или частни субекти, на които е възложено функционирането като доставчици на услуги от основен интерес (SGIs) или на услуги от основен икономически интерес (SGEIs). От проектите, които ще бъдат финансирани се очаква да разгърнатна 5G инфраструктури, способни да предоставят най-съвременна свързаност с характеристики (като гигабитова производителност, повсеместно покритие, капацитет за свързване на устройства за Интернет на нещата, ниска латентност и надеждност), които са в състояние да поддържат иновативни начини за подобряване на предоставяне на обществени услуги Финансирането ще покрие внедряването на 5G инфраструктурни елементи, необходими за прилагане на иновативни use-cases от публичните органи и доставчиците на SGI/SGEI. Проекти, подкрепящи use cases в секторите здравеопазване и образование ще се считат с по-високо въздействие (high impact), което ще се вземе предвид при оценката на проекта (въздействието от изпълнението на проекта е един от петте елемента на оценката на проектите).</p> | <p>25 млн. евро Индикативен бюджет за проект – от 300 000 евро до 4 млн. евро 30 % (максимум 75% ако проекта се отнася до свързване на социално-икономически двигатели)</p> | <p>36 месеца</p> | <p>Консорциумът трябва да се състои от минимум от 2 бенефициента и включващ поне:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ един мобилен мрежови оператор (MNO); ✓ един публичен орган или доставчик на SGI/SGEI <p>Ако разполагането на цялата поддържана мрежова инфраструктура се поема от мобилния оператор, то публичният орган или доставчикът на SGI/SGEI, които участват в консорциума, няма да получат финансиране, т.е. финансирането е за операторите. В такива случаи собствеността върху инфраструктурата ще остане за MNO, докато публичният орган или доставчикът на SGI ще участва в консорциума в ролята си на потребител и ще описва иновативните случаи на използване, които ще донесе на своята „интелигентна общност“.</p> |