

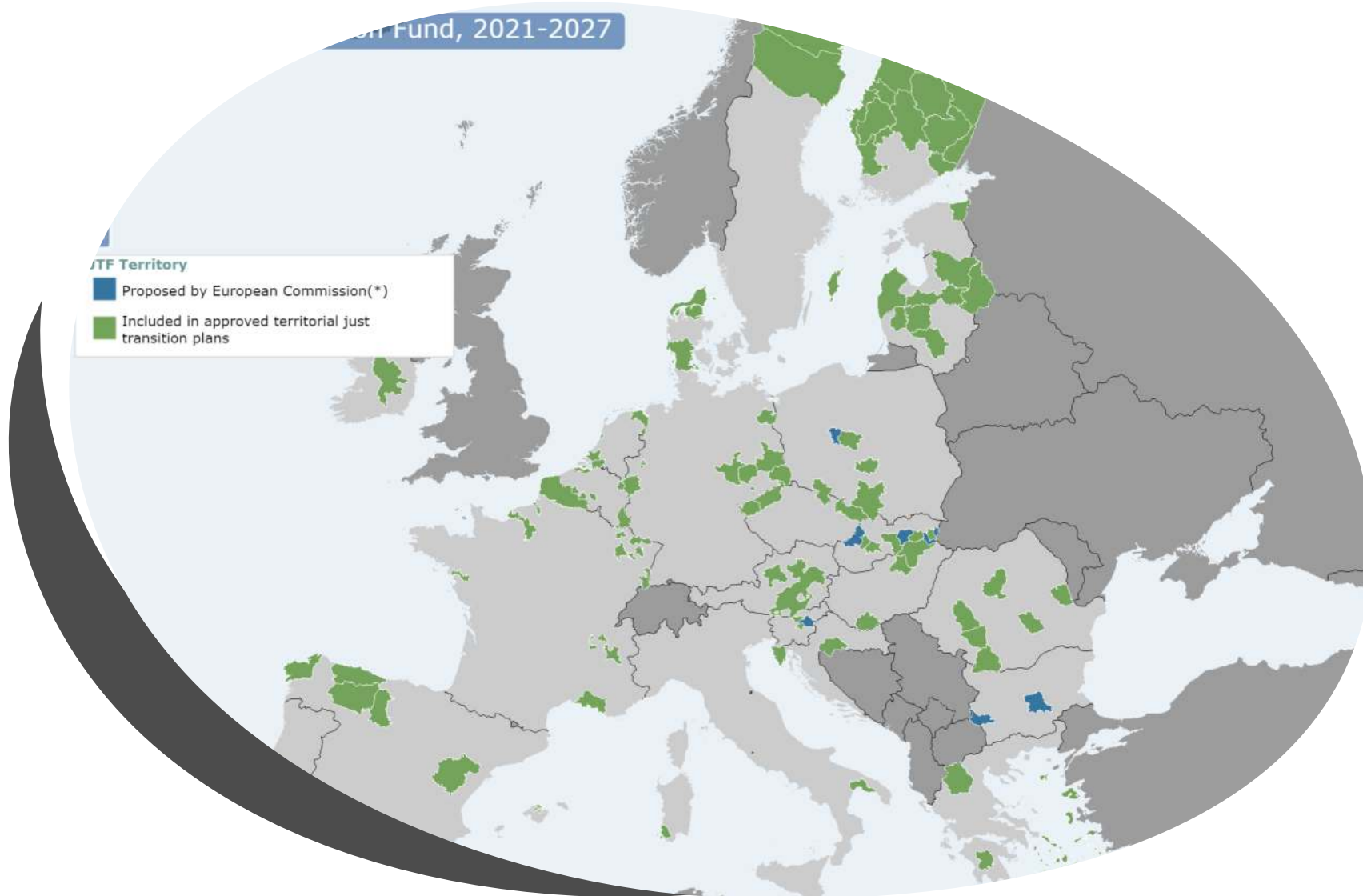


CENTER FOR
THE STUDY OF
DEMOCRACY

Разгръщане за икономическа трансформация и справедлив енергиен преход във въглищните региони

Д-р Мария Трифонова
Научен сътрудник
Програма Енергетика и климат







Адекватност на целите

Основна цел- изпълняване на основите законови изисквания;

Целите на събиране на информация от местното население и търсене на легитимност са второстепенни;

Достигане до широк кръг засегнати

Кюстендил - ниско ниво на включване, ограничено обществено обсъждане, без участието на уязвими групи; МСП са слабо представени и разпознати като ключова целева група

Перник: по-широко обществено включване отдолу нагоре. Активно и целенасочено включване на младежи като основна целева

Баланс на влиянието на заинтересованите страни

Кюстендил: небалансирано участие и влияние; доминират големите енергийни играчи и профсъюзите; слабо влияние на МСП и уязвимите групи

Перник: добър баланс между заинтересованите страни водещ до генерирането на местни и децентрализирани енергийни решения

Прозрачност

Ниска

Методи за ангажиране

- Липса на ясна комуникация и взаимодействие/ свързаност между местните и националните дебати
- Информационните кампании и местните граждански дебати се движат/ иницират предимно от граждански инициативи, а не от обществените власти

Изчерпателност и подходящо време на ангажиране

Кюстендил: ниски нива;
Перник: средно ниво, подходящо време на ангажиране

Амбиция за декарбонизация

Перник

Между „ниска“ и „средна“;
Висока ВЕИ цел (2 190 000 MWh годишно), но без план за реализация;
Намаляване на емисиите на парникови газове от промишлени съоръжения с 40%

Кюстендил

Ниска;
Висока ВЕИ цел (2 847 000 MWh годишно), но без план за реализация;
Намаляване на емисиите на парникови газове от промишлени съоръжения с 40%

Показатели за ефективност

(съхранение, отопление базирано на ВЕИ, устойчив транспорт, замяна на горивния микс в промишлените процеси, децентрализация на енергийната система)

Без конкретни цели

Без конкретни цели

Съвместимост с националните и европейските стратегии за декарбонизация

- До голяма степен несъвместим с европейските цели за декарбонизация;
- Липса на показатели за ефективност, конкретни механизми и проекти

- До голяма степен несъвместим с европейските цели за декарбонизация;
- Липса на показатели за ефективност, конкретни механизми и проекти

Сълб 3: Потенциал за зелена трансформация (1/2)

Критерий 1: Социо-икономически аспекти

Перник

Кюстендил

Без задълбочена социално-икономическа оценка на регионалния потенциал;
Частично дефинирани конкретни сектори и цели, както и потоци на финансиране за програмите за преквалификация

Критерий 2: Интелигентна специализация

Целенасочен подход на общината за подкрепа на зелено предприемачество и надграждащата визия за секторно развитие и индустриална специализация;

Липса на обща визия за секторно развитие; липса на конкретни мерки за подобряване на бизнес средата за иновативни предприятия

Критерий 3: Развитие на малки и средни предприятия (МСП)

Недостатъчни мерки за насърчаване на МСП в областта на нисковъглеродни икономически дейности и зелено предприемачество.
Липса на конкретни цели по много от показалите за развитие на МСП

9 МСП до 2029, които въвеждат иновации в продукт или процес

9 МСП до 2029, които въвеждат иновации в продукт или процес

Критерий 4: Иновации

Перник

Липса на конкретни показатели и мерки за подкрепа, свързани с иновации в ТПСП;

На местно ниво - предложения за мерки за обучение на професионалисти и подобряване на административния капацитет

Кюстендил

Липса на конкретни показатели и мерки за подкрепа, свързани с иновации

Критерий 5: Проекти, водени от местната общност/публично-частни устойчиви проекти

Липса на специфични мерки и механизми в Плана;

Зараждащи се предложения на местно ниво за възобновяеми енергийни общности в някои от кварталите

Липса на специфични мерки и механизми в Плана;

Липса на мерки и цели за насърчаване на проекти водени от местната общност

Приоритет 1: Рекултивация на минни обекти

Приоритет 2: Подкрепа за изграждане на инсталации за възобновяема енергия, монтаж и рециклиране и нови мощности за производство на енергия.

Приоритет 3: Подкрепа за създаването на индустриален парк за чисти технологии (нулеви емисии)

Приоритет 4: Подкрепа за изграждане на фотоволтаични паркове със съоръжения за съхранение на енергия и/или зелен водород и свързваща инфраструктура

Приоритет 5: Подкрепа за използването на водород

Приоритет 6: Подкрепа за производството и разпределението на биогаз (биометан)

Приоритет 7: Подкрепа за използването на геотермална енергия за търговски цели и централно отопление

Приоритет 8: Създаване на Междурегионален център за професионално обучение и образование в област Кюстендил

Приоритет 9: Диверсификация и адаптиране на предприятията към икономическия преход

Приоритет 10: Създаване на Център за научни изследвания и иновации

- Каква следва да е икономическата трансформация на въглищните региони според вас?
Необходимостта от преквалификация на заетите във въглищната индустрия: следва ли тя да е изпреварваща или следва да бъде обвързана със създаването на новите икономически дейности от целия спектър?
Коя заинтересована страна и нейното мнение не е интегрирана достатъчно силно и ясно в процеса за изготвяне и финализиране на ТПСП, и какво трябва задължително да променим, за да можем да имаме по-добри резултати?
- Как разбирате рекултивацията на нарушените терени. Като проблем, като възможност, като риск, като разход, или като нещо друго?
- Кои са основните мерки и идейни проекти, които трябва да бъдат подкрепени и реализирани в посока на създаване на нов тип заетост във вашия въглищен регион?
- Кои могат да бъдат допълнителните източници на средства за успешното реализиране на тези мерки в допълнение към Фонда за справедлив преход?
- Кое е основното действие, което трябва да бъде реализирано, за да се създаде нов тип заетост във вашия въглищен регион?
- Какви мерки са необходими, за да бъдат привлечени частните инвеститори в икономическата трансформация на вашия въглищен регион?

