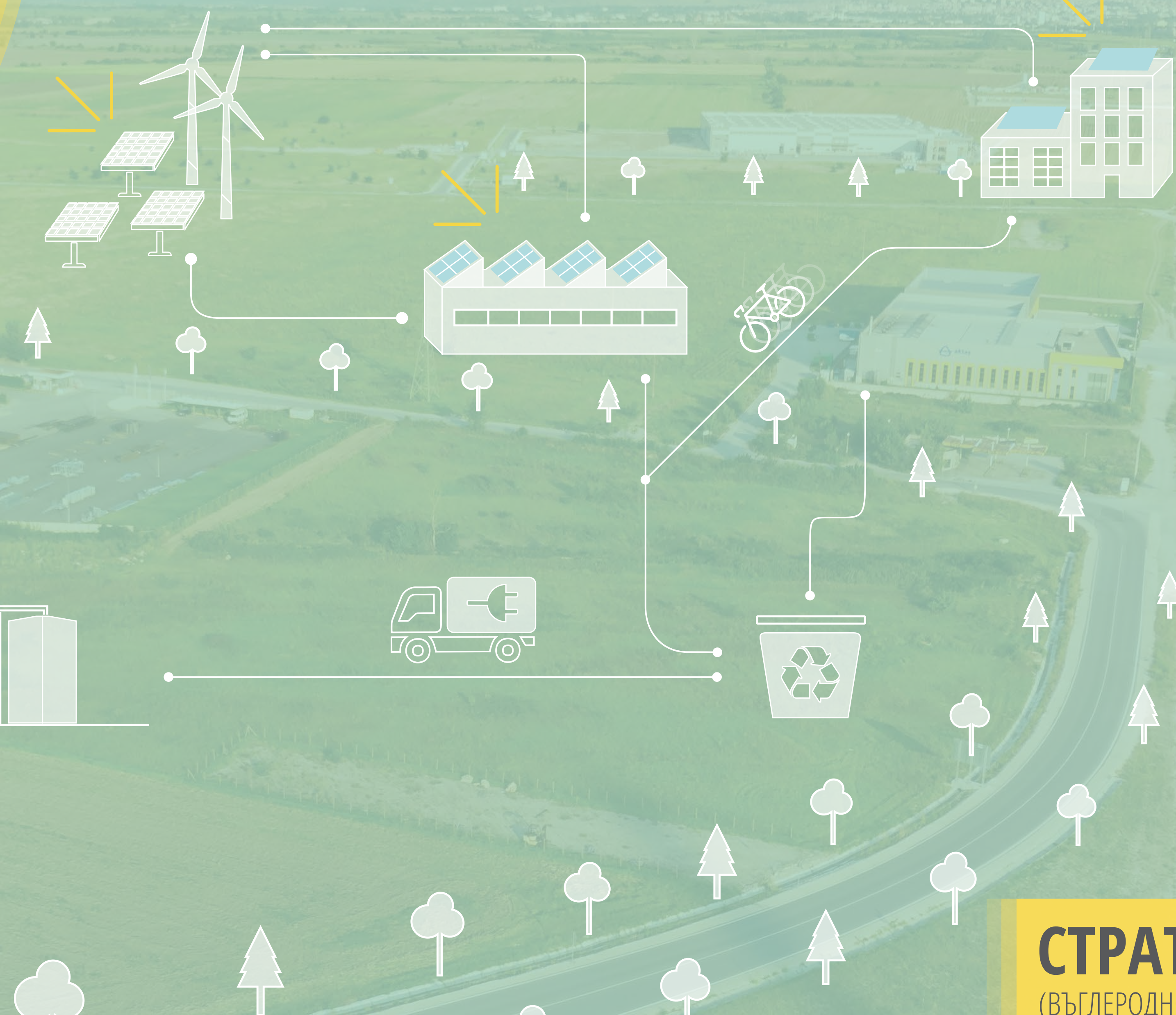


**TEZ**  
TRAKIA  
ECONOMIC ZONE

**CARBON NEUTRAL  
INDUSTRIAL ZONES**



**СТРАТЕГИЯ ЗА ВНИП**  
(ВЪГЛЕРОДНО - НЕУТРАЛЕН ИНДУСТРИАЛЕН ПАРК)

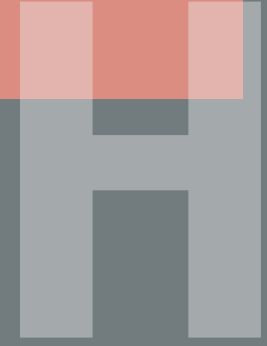
1

Енергийна ефективност и ВЕИ



2

Водород



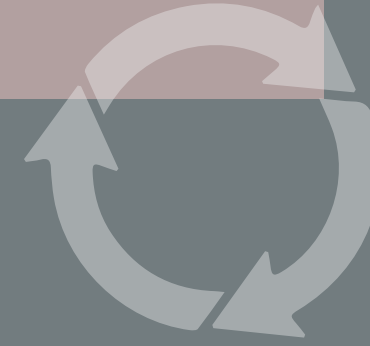
3

Умно управление на водата



4

Кръгова икономика



5

Последна миля на доставката



1.1

ЕЕ стартър в индустрията

2.1

Клъстер за зелен водород

3.1

Намалено потребление

4.1

Управление на отпадъци

1.2

Енергийни общности (просюмъри)

2.2

Водородоразпределителна мрежа

3.2

Промислена и пожарна мрежа

4.2

Рециклиране

1.3

Съхранение на зелена енергия

И

Т

К

Е

О

Р

П

**6** Дигитализация



**7** Образование и квалификация



**8** Електро-билност и транспорт



**9** Социално предприемачество



**10** Социални услуги



**6.1** Въглероден отпечатък

**6.2** Административни услуги

**7.1** Обучителен център

**7.2** Програми за професионално образование

**7.3** Технически занимателен център за деца

**8.1** Електро велосипеди

**8.2** Електрически транспортери

**8.3** Градска железница

**9.1** Иновации

**9.2** Екосистема в соц. предприемачество

**10.1** Детски градини

**10.2** Социални жилища

**10.3** Медицински център

М

Т

К

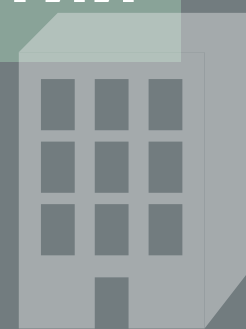
Е

О

Р

П

# 11 Трансдисциплинарен център за трансфер на знания и технологии



## 11.1 Изпитателни лаборатории

- Електричество
- Магнетизъм
- Фотометрика

- Изпитание на материали

- Симулационно моделиране

## 11.2 Иновативно технологично пространство

- Иновативни стартапи
- Споделяне и реализиране на идеи

### 1.1 Стартъп ЕЕ в индустрията

### 1.3 Съхранение на зелена енергия

### 4.2 Рециклиране

### 6.1 Въглероден отпечатък

## 11.3 Център за подготовка на кадри

- Технически и технологични обучения за работещи

- Специализирани обучения за студенти и ученици

- Разработка на учебни програми и съдържание

### 1 Енергийна ефективност и ВЕИ

### 4 Кръгова икономика

### 6 Дигитализация

### 7 Образование и квалификация

М

Т

К

Е

О

Р

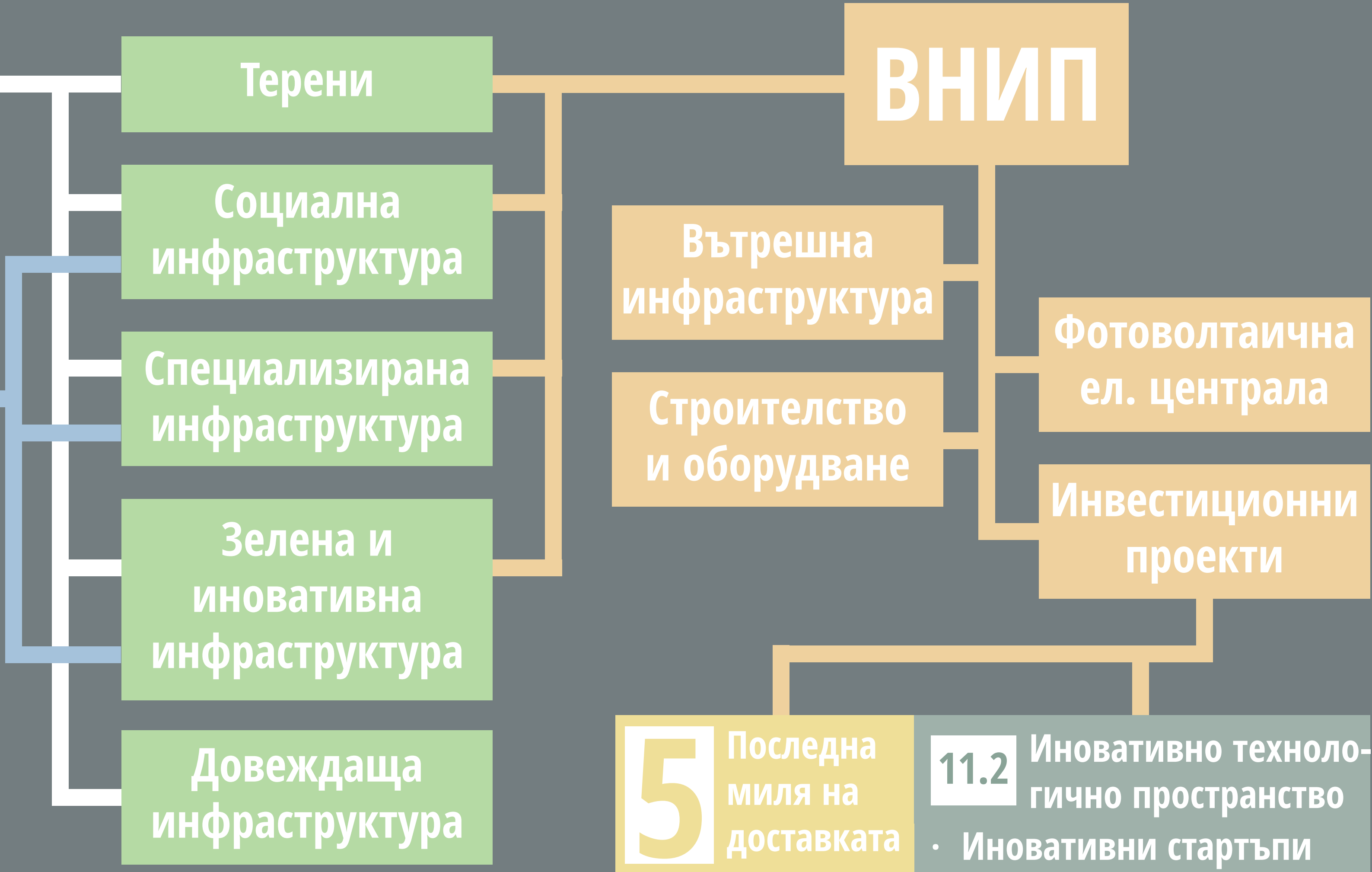
П

# 12 ВНИП Въглеродо неутрален индустриален парк



**ПВУ**

**ЕП**  
2021 / 2027



И

Т

К

Е

О

Р

П

# ЦЕЛИ 2040

## Воден ресурс

-5%

## Водород

Водороден електролизатор  
капацитет 22 000 кг / ден

Водороден електролизатор  
капацитет 25 000 кг / ден

Водороден електролизатор  
капацитет 30 000 кг / ден

## Зелена енергия

Габрово / Видин / София

-

100%

100%

Бургас / Хасково

100%

100%

100%

Раковски / Марица / Куклен

40%

60%

100%

2025

2030

2040

Година



# ФИНАНСИРАНЕ

	ПВУ		ЕП 2021 / 2027		МФИ		Частно
	Грант	Кредит	Грант	Кредит	Кредит		
Терени	●	●	●	●	●	●	
Социална инфраструктура	●	●	●	●	●	●	
Специализирана инфраструктура	●	●	●	●	●	●	
Зелена и иновативна инфраструктура	●	●	●	●	●	●	
Довеждаща инфраструктура	●	●					
Инвестиционни проекти					●	●	
Строителство и оборудване					●	●	
Вътрешна инфраструктура					●	●	
ФЕЦ					●	●	