



За Земята
Приятели на Земята България



ACCELERATE
CLIMATE ACTION
IN EUROPE



**ПОКАНА за хибридна Дискусия:
Зеленият преход в България - възможности, ползи и фалшиви решения.
Има ли нужда България от нова ядрена мощност?**

29.03.2024 г.

Дом на Европа

Представителството на Европейската комисия в София,
ул. "Г.С. Раковски" 124

10:00 - 17:30 ч.

Регистрация през [Zoom](#),

където ще бъде осигурен симултанен превод

В Екологично сдружение "За Земята" от години работим по темата енергиен и зелен преход. Основните ни препоръки към политиките относно развитието на енергийния сектор винаги са били за приоритет на енергийната ефективност, децентрализация на производството на електроенергия, достъп на отделните домакинства и енергийни кооперативи до ВЕИ, отказ от енергийни мегапроекти. От над 20 години публикуваме наши анализи, доклади и отворени писма до правителствата по темата за корупционния проект АЕЦ Белене. За съжаление бяхме игнорирани от редица управляващи и беше допуснато ограбване на над 3 милиарда лева от националния бюджет. Според нас с прибързаните и неадекватни действия на политиките по предложението за нови 2 ядрени реактора в АЕЦ Козлодуй има опасност да видим отново схемата с АЕЦ Белене, но с реактори на Westinghouse. Проектът АЕЦ Белене се провали не защото реакторите бяха руски, а защото страната ни няма икономическа необходимост от нова АЕЦ. Същият аргумент, още по-убедително важи и сега.

ПРОГРАМА:

09:30 - 10:00 Регистрация и кафе

10:00 - 10:10 Встъпителни думи от За Земята

Сесия 1: 10:10 - 12:30 Фалшиво решение или България има нужда от нова ядрена мощност? модератор: Генади Кондарев, ЕЗГ

Лектори:

- **Проф. д-р Георги Касчиев**, атомен физик, бивш председател на Комитета за използване на атомната енергия за мирни цели, работил в Института за изследване на риска към Виенския университет, научен ръководител за пускане на пети блок на АЕЦ "Козлодуй": **Козлодуй 7 - За уродливите черти на новия ядрен проект + Q&A**
- **Адвокат Александър Кашъмов**, Изпълнителен директор на Програма Достъп до Информация. **Проблеми, свързани с прозрачността и законността на ядрените проекти в България през последните 20 години, Q&A**
- **Проф. д-р инж. Димо Стоилов**, Ръководител на изследователска група по стратегическо планиране на развитието на националната енергетика към Института за ядрени изследвания и ядрена енергетика (ИЯИЯЕ) при БАН: **Стратегическо планиране на националната енергетика + Q&A**



За Земята
Приятели на Земята България



ACCELERATE
CLIMATE ACTION
IN EUROPE



Мартин Владимиров, Център за изследване на демокрацията (ЦИД), Директор, Програма „Енергетика и климат“: **Завладяната енергетика в завладяната държава: забавяне на прехода и заключване в големи корупционни проекти + Q&A**

11:30 - 12:30 Панелна дискусия с Петко Ковачев - Институт за зелена политика / Зелени закони ; Проф. д-р Георги Касчиев ; Проф. д-р инж. Димо Стоилов ; Тодор Тодоров, За Земята ; Мартин Владимиров, ЦИД

Обяд: 12:30 - 13:30

Сесия 2: 13:30 - 16:30 Възможности и пречки пред зеления преход

модератор: Тодор Тодоров, За Земята/ CEE Bankwatch. Експерт за справедлив преход в базата данни на ЕК-ДГ РЕГИО, член на Комитета за наблюдение на програма Региони в растеж 2021-27

Лектори:

- **Радостина Славкова**, За Земята: **Доклад с CAN Europe: “Парижкото споразумение се отплаща: Ускоряването на зеления преход води до социално-икономически съпътстващи ползи”** в България
- **Петко Ковачев**, Институт за зелена политика: **Ще го бъде ли НПВУ (Националният план за възстановяване и устойчивост) в България?**
- **Георги Стефанов**, член на УС на Българска Асоциация Геотермална Енергия (БАГЕ), **Геотермалната енергия - единствената ВЕИ технология конкурентна на капацитета на АЕЦ като базова мощност**
- **Доц. Владимир Зиновиев**, Директор на Научноизследователския център по енергиен бизнес и инфраструктура на УНСС: **Енергийните общности като модел за устойчива децентрализация на генератори и консуматори**
- **Проф. Христо Василев**, експерт по енергийни и светлинни технологии: **Възможна ли е към 2035 г. цена на енергията в България от фотоволтаици под 15 евро на MWh?**

Панелна дискусия и обобщение

16:30-17:30



Събитието е част от LIFE проектът „Заедно За 1,5“, съфинансиран от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения са единствено на автора(ите) и не отразяват непременно тези на Европейския съюз или CINEA. Нито Европейския съюз, нито предоставящия финансирането орган могат да бъдат държани отговорни за тях.

Проектът LIFE „Заедно За 1,5“ цели да приведе действията на ЕС в областта на климата в съответствие с целта от 1,5 C, поставена от Парижкото споразумение, като се гради върху три възможности в областта на климатичните и енергийни политики: финализирането и прилагането на законодателния пакет “Подготвени за цел 55” и REPowerEU; преразглеждането на Интегрираните планове в областта на климата и енергетиката (ИНПЕК); и преразглеждането на националните Дългосрочни стратегии за декарбонизация до 2050 г. (LTS). Тези политически процеси на ниво ЕС и на национално ниво са големи възможности за социална и икономическа трансформация, които биха могли значително да ускорят прехода на ЕС към климатична неутралност, също благодарение на ресурсите, налични чрез инструментите за финансиране от ЕС.