

SIXTY-FIRST SESSION OF THE IPCC САТЕЛИТНА ПРОГРАМА

НАУКА И ИНОВАЦИИ В ПОДКРЕПА НА КЛИМАТА, УСТОЙЧИВОСТТА И ГРАЖДАНИТЕ

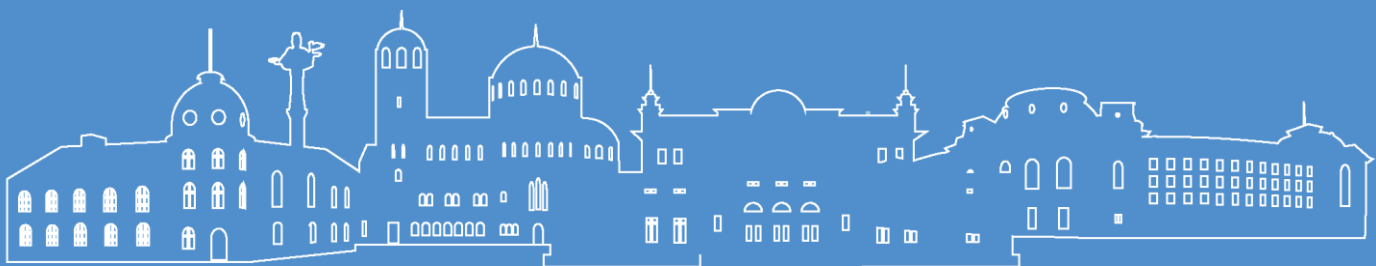
“От местни към национални и глобални перспективи и научени
уроци за по-добри политики, практики и за по-добро качество на
живот“

IPCC satellite event

1 август 2024, София
Стопански факултет, зала 420

Справянето с климатичната криза изисква безпрецедентни мерки за пълна декарбонизация на всеки сектор на икономиката, опазване и възстановяване на природата и по-добра защита на хората от все по-сериозни климатични въздействия. Според последния анализ на Европейската обсерватория за климатична неутралност (ECNO), политиката на Европейския съюз в областта на климата, особено чрез инициативи като Европейския зелен пакт и пакета Fit for 55, придвижва сектори като електроенергия, транспорт и промишленост към целите за климатична неутралност. Тези политики предлагат цялостен подход, включително справедлив преход и холистично управление. Въпреки това все още съществуват сериозни пропуски в политиката и адаптирането на начина на живот на гражданите на ЕС към изменението на климата не е показало значителен напредък.

През август 2024 г., България е домакин на едно от ключовите годишни събития на Междуправителствения панел по климатични промени към ООН (IPCC), което провокира различни научни екипи от Софийския университет „Св. Климент



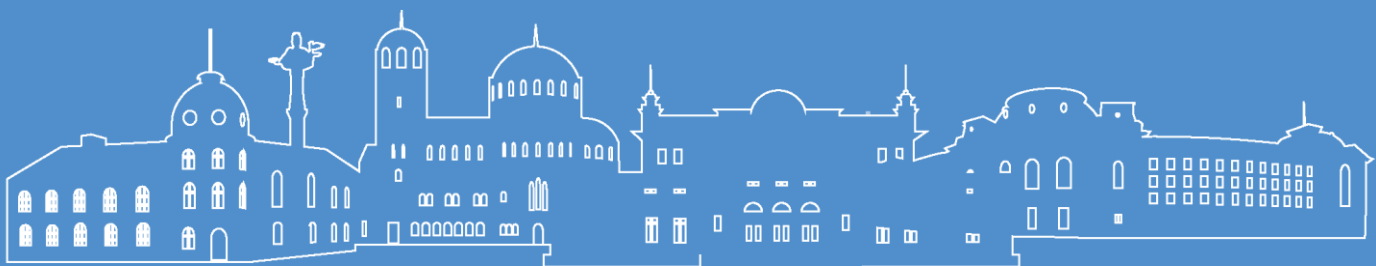
SIXTY-FIRST SESSION OF THE IPCC САТЕЛИТНА ПРОГРАМА

Охридски“ (СУ), най-голямата публична академична институция в страната, да започнат открит диалог по редица критични теми.

Панел 1 и 2 Препоръките подчертават необходимостта от напредък в прилагането на съществуващи и наскоро приети европейски политики – [Net-Zero Industry Act](#), включително стратегическите планове за разгръщане на технологиите с потенциал за нулево нетно въздействие, особено на ниво гържава-членка. От решаващо значение е по-доброто съгласуване на приоритетите за финансиране на научните изследвания и иновациите (НИИ) с нуждите на прехода към декарбонизация, за да запази България своята конкурентоспособност в новите техно-икономически реалности. Освен това, един ориентиран към хората подход към политиката на ЕС е от съществено значение за осигуряване на социално справедлив преход, който печели обществена подкрепа. Установяване на нов формат партньорства между граждани, бизнеса, научната общност и политиките, наред с иновативни механизми за координация на усилията на всички заинтересовани страни би допринесло за постигнато надеждни и устойчиви резултати.

Панел 3 и 4 Наблюденията, моделирането и глобалните оценки описват значителни промени във физическите и живи системи на Антарктика, както морски, така и сухоземни. Промените в околната среда на Антарктида и Южния океан са свързани с глобалните изменения и са определящи за влиянието на климатичните промени в световен мащаб. Бързо променящите се условия изискват също толкова бързи реакции на управление на околната среда, включително нови партньорства за научни изследвания и иновации, инвестиции в изследователска инфраструктура, потенциални промени в международните споразумения, нови геополитически отношения и т.н.

Организатори: Софийски университет „Св. Климент Охридски“ – Стопански факултет, [ESG Lab](#), [Net-Zero Lab](#) и Националният център за полярни изследвания ([National Centre for Polar Studies](#)).



SIXTY-FIRST SESSION OF THE IPCC САТЕЛИТНА ПРОГРАМА

09.00 – 09.30

Регистрация и кафе

09.30 – 10.00

Откриване

- Акад. Николай Витанов, Заместник-министър на образованието и науката
- Мария Недина, Началник на Политическия кабинет на Министъра на околната среда и водите
- Проф. Георги Ангелов, Заместник-министър на иновациите и растежа
- Ива Петрова, Заместник-министър на енергетиката
- Доц. Атанас Георгиев, Декан на Стопански факултет (СтФ), СУ
- Проф. Христо Пимпирев, Директор на Националния център за полярни изследвания (НЦПИ) и Председател на Български антарктически институт

ПАНЕЛ 1 Изследване на нивата на осъзнатост при ежедневното вземане на решения и предприемане на действия в посока развитие на устойчиво гражданство

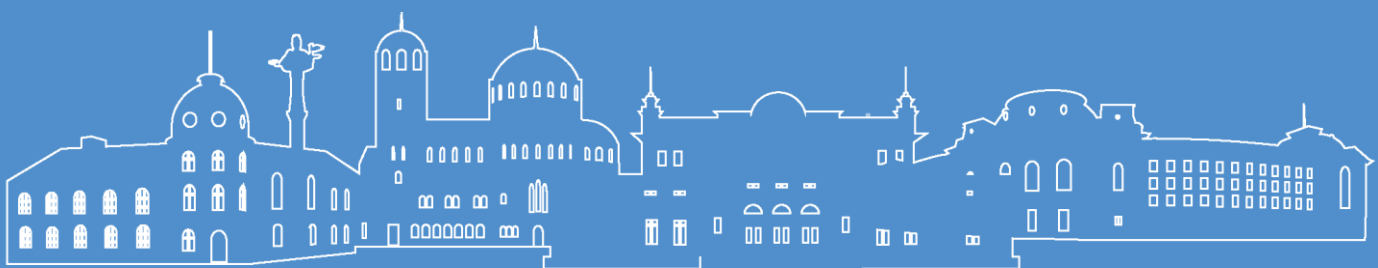
10.00 - 11.15

Представяне на изследователски резултати:

Гл. ас. г-р Илия Атанасов, СтФ на СУ

Модератор и участници в дискусията:

- Доц.г-р Марина Стефанова, СтФ на СУ, Зам.-декан по устойчивост
- Проф. г-р Ваня Иванова, г-р, СтФ на СУ
- г-р Владимир Шопов, Европейски съвет за външна политика
- Борислава Налбантова, DEVIN
- Агриана Браничева, Бизнес клуб към СтФ



SIXTY-FIRST SESSION OF THE IPCC САТЕЛИТНА ПРОГРАМА

ПАНЕЛ 2 По пътя към постигане на нулеви нетни емисии: Прилагане на стратегическата технологична програма на ЕС в България

11.30 – 12.30 **Представяне на изследователски резултати:** Божил Конгев, научен сътрудник в Net-Zero Lab

Модератор и участници в дискусиата:

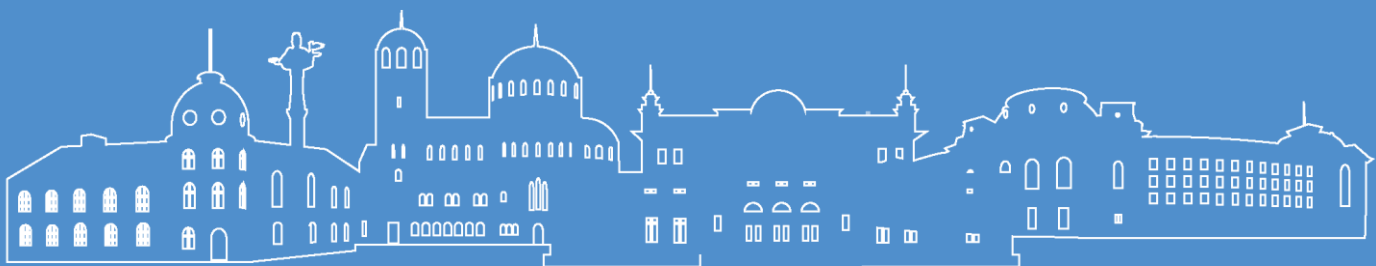
- Гл. ас.г-р Мария Трифонова, СтФ на СУ, зам.-директор на Net-Zero Lab
- Теодор Кузов, Проектен мениджър “Енергийни изследвания и иновации в ЕС”, Съвместен изследователски център на Европейската комисия
- Милена Стойчева, председател на Националния съвет за иновации (очаква се потвърждение)
- Капучин Вануренберг, ETIPWind
- г-р Милена Александрова, Фонд научни изследвания (очаква се потвърждение)

12.30 – 13.00 **ПРЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ**

13.00 - 13.40 **Обедна почивка**

13:40 - 14:00 **Защо са ни нужни политики, основани на научни данни?**
Водещ лектор: Юлиян Попов, Министър на околната среда и водите (2023- апр. 2024)

ПАНЕЛ 3 Антарктика и Южният океан – естествена експериментална среда за климатични промени и наблюдения на околната среда. Ролята на българските учени в глобалната общност на изследователите, работещи по въпроси, свързани с климата.



SIXTY-FIRST SESSION OF THE IPCC САТЕЛИТНА ПРОГРАМА

14:00 - 15:00

Модератор и участници в дискуцията:

- Карина Ангелиева, Български антарктически институт (БАИ)
- Д-р Росица Янева, Българска антарктическа научна програма, НЦПИ и Институт за гората, Българска академия на науките (БАН)
- Доц. Весела Евтимова, Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН
- Доц.г-р Иван Богданов, Клиника „Дерматология и Венерология“, УМБАЛ Токуга, Asibadem City Clinic
- Доц. Гергана Георгиева, Катедра Метеорология и Геофизика, Физически факултет, СУ

15:00 - 15:20

Кафе-пауза

ПАНЕЛ 4 Първият български презокеански изследователски кораб – научени уроци и перспективи за повишено международно сътрудничество за съвместни морски и полярни изследвания

15:20 - 16:50

Модератор и участници в дискуцията:

- Карина Ангелиева, БАИ
- Флотилен адмирал проф. Боян Медникаров, Висше Военноморско училище „Н. Й. Вапцаров“
- Доц. Райна Христова, Институт по океанология, БАН
- Проф. Христо Пимпирев, Директор на Националния център за полярни изследвания, СУ и Председател на УС на БАИ
- Драгомир Матеев, заместник директор на Националния център за полярни изследвания, СУ

16:50 - 17:00

Закриване: Драгомир Матеев, НЦПИ, СУ

