

До Министерски Съвет на Република България
До Парламента на Република България
До Еврокомисар Екатерина Захариева
До Министерство на образованието и науката
До Представителите на медиите

ОТВОРЕНО ПИСМО

От Координаторите на националните изследователски инфраструктури,
обекти от Националната пътна карта за научна инфраструктура

Уважаеми г-н Министър-председател,

Уважаеми Дами и господа министри,

Уважаеми Народни представители,

Уважаема Комисар Захариева,

Уважаеми Представители на медиите,

Пишем Ви във връзка с Постановление № 407/22.11.2024 на МС, с което **всички средства** от националния бюджет на Република България за 2024 г., предвидени за „дейности по Стратегията за развитие на научните изследвания и Националната пътна карта“ в размер на **33 916 375 лв**, са пренасочени към Държавен фонд „Земеделие“ за осигуряване на подкрепа на земеделските стопани. Изпълнението на това постановление ще **засегне драстично работата на научните инфраструктури**, които правят възможни съвременните фундаментални и приложни изследвания в областта на медицината, науките за живота, физиката, химията, екологията, както и в хуманитарните и социалните науки. Това ще доведе до трайни и сериозни последствия като:

- Нанасяне на силен удар върху иновационния капацитет на България и върху развитието на българската икономика, базирана на наука и иновации.
- Силно затруднена реализация на важната за страната „Иновационна стратегия за интелигентна специализация“, приета от МС и ключова за интегрирането на българската икономика към политиките на ЕС.

- Разширяване на пропастта между нас и останалите страни-членки на ЕС, сред които България се нарежда на предпоследно място по общ иновационен индекс.
- Невъзможност за изпълнение на планирани дейности за модернизацията на отдавна морално остарялата научна инфраструктура на територията на страната.
- Невъзможност за реализация на планирани дейности за интеграция на българското изследователско пространство с водещите достижения в света за следващите години.
- Повечето от инфраструктурите са част от Европейски научни инфраструктурни консорциуми (ERIC). Ето защо изпълнението на постановлението ще доведе до невъзможност за реализиране на целите и задачите по множество национални и международни научни проекти и програми, използващи ресурсите, апаратурата и компетенциите на научните инфраструктури.
- Загуба на висококвалифицирани специалисти и учени, отговарящи за поддържането и ефективното функциониране на научните инфраструктури.
- Репутационни щети за България – страната, чийто еврокомисар отговаря именно за ресор "Стартиращи предприятия, научни изследвания и иновации", спира средствата за модернизация на научна инфраструктура.

Ето защо настояваме българското правителство да възстанови изцяло средствата, предвидени за „дейности по Стратегията за развитие на научните изследвания и Националната пътна карта“, както бяха зададени в бюджета на Република България за 2024г.

С уважение,

Координатори на следните обекти от НПКНИ:

Център за съвременна микроскопия, част от Eurobioimaging ERIC с координатор доц. Стойно Стойнов (ИМБ-БАН).

Европейски център за ядрени изследвания – ЦЕРН с координатор проф. дфзн Георги Райновски, Софийски Университет "Св. Климент Охридски".

Национален университетски комплекс за биомедицински и приложни изследвания, обвързан с участието в Европейската инфраструктура за биобанкиране (BBMRI-ERIC). Координатор на консорциума, акад. проф. д-р Ваньо Митев, (МУ-София), Координатор на националния хъб за биобанкиране (BBMRI.bg), Проф. Радка Кънева, МУ-София.

Националният център за високопроизводителни и разпределени пресмятания (НЦВРП) с координатор проф. Анета Караиванова (ИИКТ-БАН).

Научна Инфраструктура по Клетъчни Технологии в Биомедицината НИКТБ (ИНФРААКТ). Национален възел на EATRIS-ERIC и разпределена инфраструктура с координатор Софийски Университет "Св. Климент Охридски". Главен координатор и национален директор на EATRIS-България: проф. Росица Конакчиева, дбн, координатор на ИБИР-БАН - чл.-кор. проф. дбн Сорен Хайрабедян, координатор на ИБФБМИ - БАН - проф. дбн Албена Момчилова.

Национален център по биомедицинска фотоника“ (НЦБМФ) с координатор доц. д-р Христина Андреева (ИЕ-БАН).

Научноизследователска инфраструктура "Екстремна светлина" (Extreme Light Infrastructure) с координатор проф. Татяна Куцарова (Институт по електроника-БАН).

Мрежа за дългосрочни екосистемни изследвания - LTER BG, част от Европейската мрежа eLTER, с ръководител доц. Светла Братанова-Дончева (ИБЕИ-БАН)

КлаДА-БГ - Инфраструктура за българското езиково и културно наследство с координатор проф. Кирил Симов (ИИКТ-БАН).

LOFAR Българска станция на многофункционален, високо иновативен паневропейски разпределен нискочестотен радио телескоп с координатор доц. Камен Козарев (ИА с НАО-БАН).

Модерна изследователска инфраструктура в подкрепа на науката, културата и технологичното развитие (ИНФРАМАТ) с координатор проф. Весела Цакова (ИФХ-БАН).

Европейско социално изследване в България “ЕСИ за България” с координатор проф. д.с.н. Елка Тодорова (УНСС).

SHARE ERIC България. Национална научна инфраструктура за изследване на здравето, стареенето и пенсионирането в Европа с координатор доц. Екатерина Маркова (ИФС-БАН).

ХЕФЕСТ - Лабораторна инфраструктура за изследване на екстремна кохерентна светлина в средната инфрачервена и рентгеновата област с координатор доц. Иван Бъчваров Софийски Университет "Св. Климент Охридски".

Лабораторен комплекс към научно-технологичен парк - София Тех Парк с координатор Михаил Илиев.

Разпределена система от научни колекции - България - обект на НПКНИ и част от европейския проект Distributed System of Scientific Collections – DISSCO с координатор Проф. Бойко Георгиев (ИБЕИ-БАН).

Национална научноизследователска инфраструктура за наблюдение на атмосферните аерозоли, облаци и газови замърсители в рамките на паневропейската инфраструктура ASTRIS партньор проф. Татяна Куцарова (Институт по електроника-БАН)

18.12.2024 година

София