



Финансирано от Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване и
устойчивост



Република България

ДОГОВОР ЗА ФИНАНСИРАНЕ

№ ПВУ-19 от 20.06.2024 г. /BG-RRP-2.014-0001-C01/

„Частично обновяване и модернизирание на инфраструктурата на Институт по полимери – БАН“

Стойност: 301 393.16 лв.

Начало: 20.06.2024 г.

Край: 30.08.2025 г.

Краен получател: Институт по полимери - БАН

Ръководител: проф. гн Петър Д. Петров

Резюме:

Инвестицията е фокусирана върху обновяване и модернизирание на инфраструктурата на част от работните помещения на Института по полимери - БАН, намираща се във Вход А на блок 103. **Основната цел** е да се подобрят условията за работа на научния персонал, ангажиран с научноизследователска дейност в това крило на сградата, отговарящи на съвременните стандарти и изисквания за безопасен труд. Част от старите камини за провеждане на химични реакции ще бъдат подменени, а работното пространство около тях ще бъде реновирано. Предвидени са дейности по демонтаж и премахване на стари камини и закупуване, монтаж и въвеждане в експлоатация на 7 модерни камини в 6 лабораторни помещения. Част от стените и таваните на работните помещения и свързващите ги коридори и стълбище ще бъдат боядисани. Ще бъдат подменени и осветителните тела в гореспоменатите коридори. Ще бъдат предприети мерки за своевременно провеждане на процедура по ЗОП (камини) и сключване на договори за изпълнение с външни изпълнители. Като **краен резултат** се очаква да бъде обновена и модернизирана научна инфраструктура на ИП-БАН, находяща се в блок 103, Вход А, с обща площ 342.5 кв.м.

Договор за финансиране № ПВУ-19 от 20.06.2024 г. /BG-RRP-2.014-0001-C01/ „Частично обновяване и модернизирание на инфраструктурата на Институт по полимери – БАН“, *Финансиран от Европейския съюз – Следващо поколение ЕС чрез Механизма за възстановяване и устойчивост за изпълнение на инвестиция по С2I2 „Повишаване на иновационния капацитет на Българската академия на науките (БАН) в сферата на зелените и цифровите технологии“ от Плана за възстановяване и устойчивост*