



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНИ В РАСТЕЖ“ 2014-2020 Г.

ПРИОРИТЕТНА ОС 3 „РЕГИОНАЛНА ОБРАЗОВАТЕЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ПРОЕКТ: "Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София" **ДБФП № РД -02-37-299/26.10.2016 Г.**

На **26.10.2016 год.** между Министерство на регионалното развитие и благоустройството, УО на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020 г. и Химикотехнологичен и металургичен университет- гр. София беше подписан Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № РД -02-37-299/26.10.2016 г. за изпълнение на **проект "Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София"**. Проектът се финансира от Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие, Приоритетна ос 3 „Регионална образователна инфраструктура ”.

Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. (ОПРР 2014-2020 г.)

Оперативната програма „Региони в растеж“ 2014-2020 (ОПРР 2014-2020) представлява единна оперативна програма за цялата територия на България и е насочена към постигане на растеж и заетост в българските региони. ОПРР 2014-2020 е разработена в съответствие със стратегията на ЕС за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж (Европа 2020). Също така ОПРР 2014-2020 е част от Споразумението за партньорство на Република България за програмния период 2014-2020 г. и е в съответствие с Националната програма за развитие България 2020, с Националната програма за реформи, с Националната стратегия за регионално развитие 2012-2022 г., с Националната концепция за пространствено развитие за периода 2013-2025 г. (НКПР), с Териториален дневен ред на ЕС 2020, със стратегията на ЕС за Дунавския регион

Приоритетна ос 3 „Регионална образователна инфраструктура“

Приоритетната ос е насочена към подобряване на образователната инфраструктура от национално и регионално значение, предоставяща квалификация и умения на учащите, свързани с нуждите на пазара на труда, но същевременно и към подкрепа за обекти на образователната инфраструктура за учащи в неравностойно положение, приоритизирани на национално ниво.

„Този документ е създаден в рамките на проект "Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София" ДБФП № РД -02-37-299/26.10.2016 Г., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“



Инвестициите в образователна инфраструктура ще имат като непосредствен резултат подобряване на качеството на образователната среда и съответно повишаване на нейната атрактивност. Обновяването на материалната база ще доведе до цялостно подобряване на учебния процес и ще улесни въвеждането на нови методи на обучение, които да повишат и задържат интереса на младите хора.

Дейностите за подобряване достъпа на хора с увреждания до сградите, предмет на интервенции, са предпоставка за социално включване и борба с изолацията на тази група от обществото.

Основна цел на проекта:

Планираните дейности ще доведат до подобряване на условията за образователни услуги в сграда "В" и прилежащите и учебни халета на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София чрез въвеждане на мерки за подобряване на енергийна ефективност в нея, които пряко ще допринесат за намаляване на крайното потребление на енергия и косвено – за намаляване на емисиите на парникови газове в град София. Дейностите по проекта ще допринесат за повишаване на привлекателността на висшето образование сред младите хора в България. В тази връзка основна цел на проекта е да се подобри качеството на образователната инфраструктура на ХТМУ- гр. София, един от университетите, включени в проритетния списък на програмата, чрез изграждане на нова сграда, отговаряща на всички изисквания за енергийна ефективност.

Конкретни цели на проекта:

- Подобряване на образователната инфраструктура и оборудване в Химикотехнологичен и металургичен университет - гр. София;
- Подобряване на привлекателността на висшето образование и впоследствие увеличаване на дела на хора със завършено висше образование от ХТМУ гр. София и професионална реализация;
- Осигуряване на достъпна среда за студентите в неравностойно положение;
- Достигане най-малко клас на енергопотребление „С“ в сграда "В" на университета и прилежащите и учебни халета;
- Намаляване на разходите за енергия на обекта на интервенция;

„Този документ е създаден в рамките на проект "Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София" ДБФП № РД -02-37-299/26.10.2016 Г., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“



- По-високо ниво на енергийната ефективност,
- Постигане на индикативните национални цели за пестене на енергия за 2020 г., заложи в Националния план за действие за енергийна ефективност 2014- 2020 г.;
- Осигуряване на по-добро качество на въздуха, условия за живот и работна среда в съответствие с критериите за устойчиво развитие;
- Подобряване на експлоатационните характеристики за удължаване на жизнения цикъл на сградата;

Дейности по проекта:

Планираните дейности предвиждат

- - Изпълнение на всички енергоспестяващи мерки, които са предписани като задължителни за сградата в обследването за енергийна ефективност и които водят до най-малко клас на енергопотребление "С";
- - Изпълнение на мерки по конструктивно възстановяване/ усилване, които са предписани като задължителни в техническото обследване на сградата (съгласно Техническият паспорт на сградата, част Б "Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонти", т. 2 "Необходими мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки");
- - Изпълнение на останалите мерки, които са предписани като задължителни в техническото обследване;
- - Изпълнение на мерки , свързани с подобряването на достъпа за лица с увреждания до сградите, в съответствие с наредба № 4 от 01.07.2009 за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;

Резултати:

Изпълнените дейности ще допринесат за подобряването на образователната инфраструктура и среда в ХТМУ, предоставяне на квалификация и умения на учащите в

„Този документ е създаден в рамките на проект "Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София" ДБФП № РД -02-37-299/26.10.2016 Г., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

университета, отговарящи на нуждите на пазара на труда и осигуряване на достъпна среда за студентите в неравностойно положение.

Общата стойност на проекта е 2 999 836.48 лв., разпределени както следва:

- Европейски фонд за регионално развитие – **2 544 353.01** лв.
- Национално финансиране – **449 003.47** лв.

Проектът стартира на 26.10.2016 год. с подписване на договора за финансиране.

Срокът на изпълнение е 30 месеца, считано от датата на подписване на договора.

Крайният срок за изпълнението му е 26.04.2019 год.

„Този документ е създаден в рамките на проект "Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност в учебен корпус на ХИМИКОТЕХНОЛОГИЧЕН И МЕТАЛУРГИЧЕН УНИВЕРСИТЕТ- гр. София" ДБФП № РД -02-37-299/26.10.2016 Г., който се осъществява с финансовата подкрепа на ОП „Региони в растеж“ 2014-2020г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Национална Художествена Академия и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на ЕС и УО на ОПРР 2014-2020 г.“