



РУСЕНСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ УТВЪРДИ ПОЗИЦИЯТА СИ НА ВОДЕЩ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ И ИНОВАЦИОНЕН ЦЕНТЪР В ДУНАВСКИЯ РЕГИОН

Русе, 17-ти юни 2026 г.

Русенският университет успешно завърши изпълнението на проекта „Русенски изследователски университет“, финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост. В периода 2024-2026 г. Университетът постигна резултати, които значително надхвърлят първоначално заложените цели в Стратегическата научноизследователска и иновационна програма (СНИИПР) и утвърждават неговата роля като двигател за устойчивото развитие в България и Дунавския регион.

Проектът е насочен към разгръщане на потенциала на Русенския университет като международно признат изследователски център с активен принос към Европейското изследователско пространство. За изпълнението на Стратегическата научноизследователска и иновационна програма бяха създадени седем интердисциплинарни научни групи, които отговарят на многопрофилността и развиваните направления като обединяват усилията и търсенията на изследователи в областта на дигиталните технологии, интелигентните системи, устойчивата транспортна мобилност, възобновяемите енергийни източници и енергийната ефективност, мехатрониката и индустриалните иновации, социалните и стопански науки, математическото моделиране и съвременните системи за управление на сигурността. За стимулиране на иновационната дейност бяха оборудвани седем съвременни високотехнологични лаборатории в новопостроения научноизследователски комплекс.

В проекта участваха 169 изследователи, включително и привлечени от чужбина. В него се включиха и 24 млади изследователи, 12 постдокторанти и 18 водещи учени. Така Университетът не само разшири научния си потенциал, но и създаде условия за развитието на ново поколение иноватори. Те ще продължат своето развитие в най-модерни условия, които осигуряват възможности за съвместна работа със световно признати изследователи.

Особено впечатляващи са резултатите по ключовите показатели на програмата, която стимулира и трансфера на технологии и добри практики между русенските изследователи и техни колеги в Европа, Азия, Канада и Северна Америка. Международната активност надхвърля повече от три пъти планираните стойности чрез подписването на 22 нови международни меморандума и участие в стратегически научни мрежи. В резултат на международното присъствие и авторитет на Русенския университет и реализираното сътрудничество с Университета в гр. Кобе (Япония) през м. Септември ще се проведе и първата за България международна конференция по аквафотомика.

Университетът разширява присъствието си и чрез участието си в инициативи като Дунавски дигитален зелен коридор (Danube Digital Green Corridor) и DIGIAI Society, превръщайки се в активен партньор в изграждането на европейските иновационни екосистеми.

Чрез реализацията на проекта и целите на СНИИПР на Русенски изследователски университет, се продължават силните традиции на Университета в насърчаването на международното сътрудничество с някои от най-уважаваните и водещи университети, специализирани в областта на иновациите. Така мрежите осигуряват споделянето на знания и изследователски опит, които са жизненоважни за фокуса на Университета върху стратегически области за развитие.

Съществен ръст е отчетен и по показателя за привлечено външно финансиране и индустриална подкрепа. Реализирани са 27 инициативи, включително партньорства с компании, публични институции и неправителствени организации, както и участие в международни проектни предложения по програмите Интеррег, Еразъм+ и други европейски



инструменти за финансиране. В изпълнение на проекта Русенският Университет стана част от AI клъстер – България, член на Биотехнологичния и здравен клъстер и сключи споразумения за партньорство с Хуауей.

Научната продукция на Университета бележи рекорден ръст. За периода на изпълнение на проекта са отчетени над 1200 научни публикации в международно признатите бази данни Web of Science и Scopus, което представлява многократно надвишаване на поставените цели. Това е ясен индикатор за повишеното качество, международната видимост и конкурентоспособност на научните изследвания, развивани в Русенския университет.

Значителен е и напредъкът в областта на технологичния трансфер и интелектуалната собственост. Подготвени са шест международни патентни заявки и редица приложни разработки с потенциал за внедряване в реалната икономика. В рамките на проекта беше укрепен и капацитета на Центъра за трансфер на технологии и интелектуална собственост, който ще гарантира устойчивостта на постигнатите резултати и след приключването на проекта.

Научните изследвания са концентрирани в области с висока обществена и икономическа значимост – интелигентно земеделие, цифрова трансформация, изкуствен интелект, устойчив транспорт, цифрови енергийни системи, мехатроника, индустрия 4.0, управление на риска и социални иновации. Разработените решения създават условия за модернизация на бизнеса, публичните услуги и индустрията, както и за ускоряване на зеления и цифровия преход.

Особено важно е въздействието на проекта върху развитието на Северна България и Дунавското пространство. Чрез научните разработки, международните партньорства и създадената изследователска инфраструктура Университетът се утвърждава като значим иновационен център за развитие на високотехнологично предприемачество. Реализираните дейности подпомагат изграждането на конкурентоспособна икономика, основана на знанието, и създават нови възможности за бизнеса, публичните институции и младите хора в региона.

Постигнатите резултати показват, че Русенският университет успешно изпълнява своята мисия да бъде не само образователен, но и научен и иновационен лидер като заема значимо място в Европейската карта на научните изследванията и иновациите и се превръща в ключов фактор за устойчивото развитие на Дунавското пространство.

Проектът „Русенски изследователски университет“ е финансиран в размер на 6 135 502,57 евро (12 000 000 лв) от Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България по договор BG-RRP-2.013-0001, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.I1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.