

# Българският изследователски проект “PlantaSYST” е сред най-успешните европейски инициативи с принос за конкурентоспособна и интелигентна Европа

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 11.09.2025 Брой: 9/2025



Гражданите вече могат да гласуват за номинирания български проект с “Награда на публиката” в престижния конкурс REGIOSTARS Awards 2025

Проектът PlantaSYST, в рамките на който в Пловдив бе създаден Център по растителна системна биология и биотехнология (ЦРСББ), е единственият български проект, обявен за финалист в категория “Конкурентоспособна и интелигентна Европа” на престижния международен конкурс REGIOSTARS

Awards 2025. Инициативата се организира ежегодно от Европейската комисия и отличава най-иновативните и регионалнозначими проекти в Европа, финансирани чрез Кохезионната политика на ЕК.

Победителите в общо пет категории на конкурса ще бъдат избрани от независимо жури, съставено от водещи академични експерти. Освен експертното жури, възможност за гласуване вече има и широката публика - от 2 септември до 15 октомври 2025 г. е отворено [онлайн гласуване](#) на [официалния сайт на конкурса](#), където гражданите могат да подкрепят своя фаворит за специалната „Награда на публиката“.

“Важно е да подчертаем, че създаването на Центъра за растителна системна биология и биотехнология получи подкрепа на всички териториални нива в рамките на Европейския съюз. На европейско ниво, PlantaSYST се наложи в силна конкуренция и спечели финансиране по линия на конкурса Teaming на програма „Хоризонт Европа“. На национално ниво, проектът бе подкрепен от Министерството на образованието и науката и Изпълнителна агенция „Програма за образование“, а на местно ниво – от Община Пловдив, която предостави терен за неговото изграждане.



*Проф. Цанко Гечев и Иван Попов*

Затова с увереност мога да заявя, че ЦРСББ играе важна роля за развитието на град Пловдив, на Южен централен район, на България, както и в рамките на Европейското научноизследователско пространство.

Разположен в сърцето на българското земеделие, ЦРСББ развива стратегически важни изследвания в контекста на климатичните промени, засушаването и глобалната несигурност”, отбеляза Иван Попов, изпълнителен директор на Изпълнителна агенция „Програма образование“.

“Призоваваме гражданите да подкрепят със своя глас този значим за страната ни изследователски проект, за да покажем пред цяла Европа, че България застава зад научния си потенциал и неговия безспорен принос към устойчивото бъдеще на континента. Тази номинация е ясен знак за нарастващия научен капацитет на България и утвърждава националния ѝ имидж като държава, способна да реализира иновативни, високоефективни, устойчиви и конкурентни проекти на световно ниво. Това е признание, което подчертава успешното прилагане на кохезионната политика на ЕС у нас, демонстрира потенциал за трансформиране на научните разработки в практически решения с икономическо и социално въздействие и позиционира България като надежден партньор в изграждането на интелигентна и иновативна Европа”, изтъква проф. Цанко Гечев, координатор на проекта и директор на ЦРСББ.

---

**Гласуването за българския проект PlantaSYST е достъпно на следния линк:**

[https://ec.europa.eu/regional\\_policy/projects/region-stars-awards\\_en#inline-nav-1](https://ec.europa.eu/regional_policy/projects/region-stars-awards_en#inline-nav-1)

---

### **За проекта PlantaSYST и ЦРСББ:**

Проектът PlantaSYST е първият български научен проект, избран за финансиране през 2015 г. по програма “Хоризонт 2020” на ЕК. Създаването на ЦРСББ е съфинансирано по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“. Устойчивото развитие на Центъра за новия програмен период до 2029 г. е подкрепено със средства по Програма “Наука, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027, съфинансирана от Европейския съюз.

Критериите, по които бе избран проектът PlantaSYST сред рекордна конкуренция от 266 проекта от цяла Европа, са изграждане в България на Център за върхови научни постижения, успешно задържане и привличане на таланти, реализиране на проучвания и разработки с реално икономическо и екологично въздействие, синергия с научни институти от цял свят, провеждане на образователни и докторантски програми и др.



ЦРСББ е Център за върхови постижения, който е оборудван с модерна инфраструктура и предоставя възможности за професионална реализация на утвърдени изследователи, млади учени, докторанти и студенти. Центърът задържа в родината български изследователи, привлича чуждестранни специалисти и увеличава международния принос на България към науката в световен мащаб чрез публикации в престижни издания и партньорства с институти, университети и компании от цял свят.

За изминалите 10 години от своето създаване, ЦРСББ се наложи сред водещите изследователски институти не само в България, но и в региона с **над 410 публикации със среден и висок импакт фактор, над 15 хиляди цитирания и най-висок h-index сред останалите научни институти в България, специализирани в областта на растителните науки.**



Изследователите в Центъра разработват иновативни решения в полза на устойчиво земеделие и човешко здраве - създаване на нови устойчиви сортове стопанско-значими култури, прайминг технологии и биостимуланти за повишаване толерантността на културите към абиотичен стрес, разработване на органични продукти за дълголетие, фотозащита и превенция от затлъстяване и др.