

ЕК представи препоръки за реформи в българската система за научни изследвания и иновации



Дата на публикуване:

четвъртък, 8 Октомври, 2015 - 13:42

Секция: [Новини](#) ^[1]

Европейската комисия представи днес ключови препоръки за модернизирание на политиките в сферата на научните изследвания и иновациите в България. България е първата страна членка, която се възползва от възможностите на **механизма за подкрепа в областта на политиките (Policy Support Facility)** ^[2] по програмата на ЕС за изследвания и иновации „Хоризонт 2020“. Този механизъм дава практическа подкрепа на правителствата при определянето, прилагането и оценката на онези реформи, които са необходими за подобряване на публичните структури в сферата на изследванията и иновациите.

Европейският комисар за научни изследвания, наука и иновации, Карлос Моедаш каза: "Поздравявам България за това, че беше първата държава членка, която по собствено желание използва възможностите на механизма за подкрепа в областта на политиките по програмата за изследвания и иновации "Хоризонт 2020". Подобно на други страни от Европейския съюз България прави преход към икономика, основана на знанието, чиито най-големи предимства са иновативните продукти и услуги. Научноизследователския сектор е ключов за този преход, но има нужда от важни реформи. Аз съм убеден, че тези реформи ще бъдат проведени успешно и ще доведат до икономически растеж и създаване на нови работни места в страната."

Международният панел за оценка на научно иновационната система в България се състои от научни експерти и представители на държавни институции от Австрия, Полша, Португалия, Испания, Словения, Германия, Ирландия, Норвегия, Холандия и Великобритания. Стъпките по реализирането на препоръките от извършената оценка на българската научно изследователска система се обсъждат в момента с българското правителство.

Основните препоръки на международния панел за оценка на научно иновационната система в България са:

1. България има историческа възможност да засили икономическия си потенциал като увеличи финансирането за наука и иновации до поне 1% от БВП до 2020 г. Постигането на устойчив ефект от подобно увеличение на разходите изисква важни структурни реформи в научно иновационната система, за да се увеличат ефективността и качеството ѝ. За целта е необходима координация и ефективно планиране, както и използването на европейските структурни фондове.
2. Продължителна подкрепа за реформи и инвестиции в наука и иновации, основана на широк

политически консенсус в тази сфера; установяване на структуриран, задълбочен и постоянен диалог с българските научноизследователски среди.

3. Създаване на професионална, независима и устойчива изследователска агенция.
4. Подобряване на процесите на оценяване и финансиране на проектни предложения и привеждането на тези процеси към международните стандарти.
5. Постепенно концентриране на финансирането в полза на институции, които извършват изследователска дейност, така че да се възнагради постигането на високи резултати.
6. Стимулиране на участието на български учени и изследователи в европейски програми.
7. Предприемане на бързи действия за възстановяването на стимулите за изследователска кариера и задържане и привличане на млади таланти от България и чужбина в сферата на науката и иновациите.
8. Стимули за отварянето на българската наука към бизнеса и ускоряване на схемите за подкрепа на публично-частното партньорство.
9. Създаване на условия за развитието на специфични регионални и местни екосистеми за наука и иновации, използвайки опита от **София Тех Парк** [3].
10. Извършване на оценка от страна на българското правителство на изпълнението на тези препоръки след 3 години.

Тагове: [наука](#) [4]

[ЕС](#) [5]

[ЕК](#) [6]

[технологии](#) [7]

[„Хоризонт 2020“](#) [8]

НачалоАктуалноРесурсиИнициативиПредседателство на ЕС



[Контакт с Gateway Europe](#) За нас

Copyright © 2003-2022 Europe.bg / ISBN 954-91317-1-8 

Source URL: <https://www.europe.bg/bg/articles/news/2015/10/08/ek-predstavi-preporuki-za-reformi-v-bulgarskata-sistema-za-nauchni>

Връзки

[1] <https://www.europe.bg/bg/articles/news>

[2] <https://rio.jrc.ec.europa.eu/en/country-analysis/Bulgaria>

[3] <http://sofiatech.bg/>

[4] <https://www.europe.bg/bg/tags/nauka>

[5] <https://www.europe.bg/bg/tags/es>

[6] <https://www.europe.bg/bg/tags/ek>

[7] <https://www.europe.bg/bg/tags/tehnologii>

[8] <https://www.europe.bg/bg/tags/horizont-2020-0>