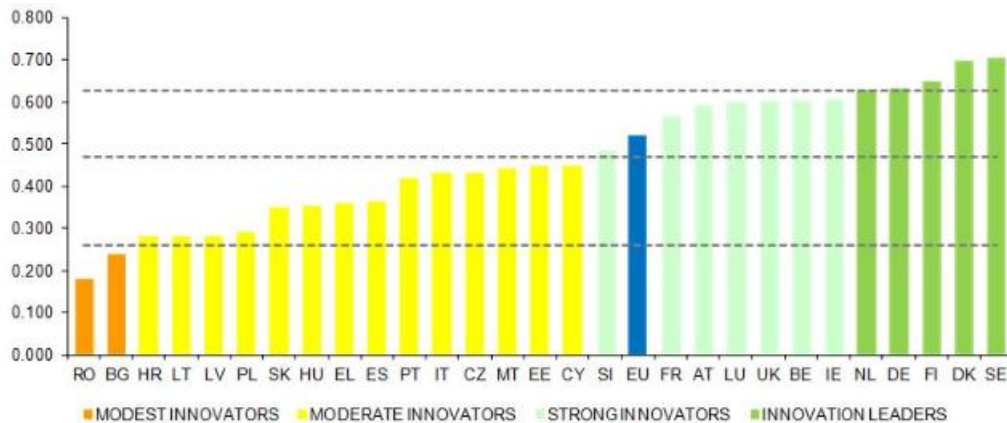


## България и Румъния са последни по иновации в ЕС



### Дата на публикуване:

четвъртък, 14 Юли, 2016 - 15:23

Секция: [Новини](#) <sup>[1]</sup>

Тема: [Технологии](#) <sup>[2]</sup>

Днес, 14 юли, Комисията публикува резултатите от сравнителния анализ на европейските иновации, регионалния сравнителен анализ на иновациите и Инобарометър за 2016 г., събщи информационната служба на ЕС Рапид.

Основните изводи: ЕС постепенно настига Япония и САЩ, Швеция отново е иновационен лидер, а Латвия напредва с най-бързи темпове.

Елжбета **Бенковска**, комисар по въпросите на вътрешния пазар, промишлеността, предприемачеството и МСП, заяви: *Искам Европа да е място, където МСП и стартиращите предприятия с новаторско мислене преуспяват и се разрастват на единния пазар. За това са необходими съгласувани усилия. На равнището на ЕС трябва да опростим нормативната уредба за ДДС, да адаптираме правилата за обявяване в несъстоятелност, да осигурим по-достъпна информация за нормативните изисквания и да работим за приемането на по-ясна и по-благоприятна за МСП нормативна уредба за интелектуалната собственост. Трябва също да продължим да адаптираме единния пазар, за да може новаторски услуги — като икономиката на споделянето — да намерят своето място в него.*

Карлош **Моедаш**, комисар по въпросите на изследванията, науката и иновациите, допълни: *Водещите държави и региони подпомагат иновациите с комплексна политика — с инвестиции, образование и гъвкави условия на труд, с които публичната администрация доказва на практика, че зачита ценния принос на предприемачеството и иновациите. От своя страна Комисията също насърчава иновациите във всички области на политиката. Освен това чрез Плана за инвестиции за Европа, по който са предвидени 315 млрд. евро, и чрез съюза на капиталовите пазари ще осигурим по-добър достъп до частно финансиране. Създаваме и нов Европейски съвет по иновациите.*

Комисарят по въпросите на регионалната политика Корина **Крецу** отбеляза: *Благодарение на стратегиите за интелигентна специализация държавите членки и регионите могат да оползотворят конкурентните си предимства в областта на научните изследвания и иновациите и да развият сътрудничеството между бизнеса и университетите. Те са своеобразен компас за иновативни дългосрочни инвестиции, които могат да разчитат на подкрепа от европейските структурни и инвестиционни фондове и други източници на финансиране от ЕС. Това значително ще улесни прехода на Европа към икономика, основана на знанието.*

Ето и основните констатации от трите доклада, публикувани днес:

- Швеция отново е **на първо място в областта на иновациите** в ЕС. След нея се нареждат Дания, Финландия, Германия и Нидерландия.
- Списък на водещите държави в ЕС в **отделни области, свързани с иновациите**: Швеция —

човешки ресурси и качество на изследователската дейност в университетите; Финландия — финансова уредба; Германия — частни инвестиции в областта на иновациите; Белгия — мрежи за иновации и сътрудничество; Ирландия — иновации в малките и средните предприятия.

- С най-бързи темпове в областта на иновациите се развиват Латвия, Малта, Литва, Нидерландия и Обединеното кралство.
- **Регионални иновационни центрове** има и в държави с умерени постижения в областта на иновациите: Пиемонт и Фриули-Венеция Джулия в Италия, Баската автономна област в Испания и Братиславски край в Словакия.
- Основният фактор за водещи позиции в областта на иновациите е да се създаде **балансирана система за развитие на иновациите**, която съчетава в подходяща степен публични и частни инвестиции, конструктивни партньорства за иновации между предприятията и академичните среди, солидна основа в образованието и отлични научни достижения. Иновациите трябва да имат икономическо изражение — продажби и износ на иновативни продукти, както и участие в заетостта.
- Специализацията в **главни базови технологии (ГБТ)**, особено авангардни материали, промишлени биотехнологии, фотоника и усъвършенствани производствени технологии, е фактор за по-добри резултати в областта на иновациите на регионално равнище.
- Очакванията са през следващите две години ЕС да постигне още **по-добри резултати в областта на иновациите**. През следващата година повечето дружества смятат да заделят за иновации същите или още по-големи средства. Предприятията в Румъния, Малта и Ирландия са най-склонни догодина да инвестират повече за иновации.

Според публикувания неотдавна доклад Показатели в областта на науката, изследванията и иновациите в ЕС [3] съществува недвусмислена връзка между растежа в ЕС и инвестициите в областта на изследванията и иновациите. Както се подчертава в доклада, изключително важно е усилията за повече инвестиции в тази област да продължат. Информация за дейността на Комисията в подкрепа на иновациите можете да намерите в последния раздел от често задавани въпроси [4].

**Сравнителният анализ на европейските иновации** се изготвя ежегодно и съпоставя ефективността на изследванията и иновациите в държавите от ЕС и избрани трети държави. В доклада за 2016 г. за пръв път е включен раздел с прогнози, в който се разглеждат най-новите процеси, тенденции и очаквани промени.

**Регионалният сравнителен анализ на иновациите** допълва сравнителния анализ за европейските иновации с оценка на резултатите по региони.

**Инобарометърът** показва последните тенденции и нагласи в иновационните дейности на предприятията в държавите от ЕС, в Швейцария и САЩ.

**Тагове:** [иновации](#) [5]

[регионално развитие](#) [6]

[Елжбета Бенковска](#) [7]

[Карлош Моедаш](#) [8]

[Корина Крецу](#) [9]

Начало Актуално Ресурси Инициативи Председателство на ЕС



[Контакт с Gateway Europe](#) За нас

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

---

**Source URL:** <http://europe.bg/bg/articles/news/2016/07/14/bulgariya-i-rumuniya-sa-posledni-po-inovacii-v-es>

#### Връзки

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

[2] <http://europe.bg/bg/topic/tehnologii>

[3] <http://bookshop.europa.eu/en/science-research-and-innovation-performance-of-the-eu-pbKI0415512/>

[4] [http://europa.eu/rapid/press-release\\_MEMO-16-2487\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-16-2487_en.htm)

[5] <http://europe.bg/bg/tags/inovacii>

[6] <http://europe.bg/bg/tags/regionalno-razvitie>

[7] <http://europe.bg/bg/tags/elzhbeta-benkovska>

[8] <http://europe.bg/bg/tags/karlosh-moedash>

[9] <http://europe.bg/bg/tags/korina-krecu>

