

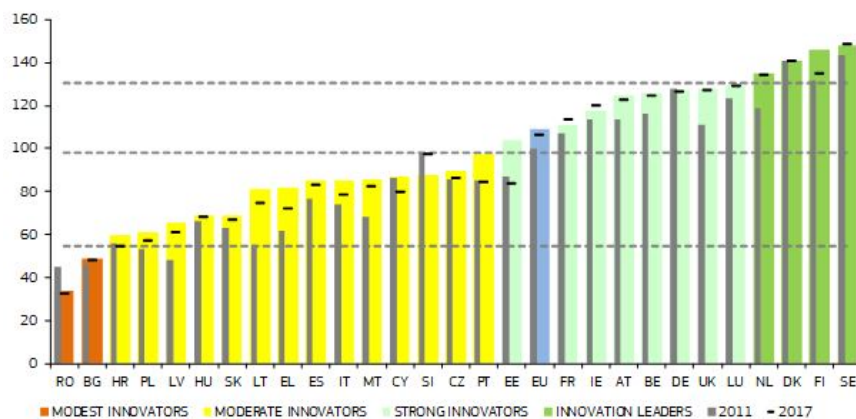


## Сравнителен доклад за иновациите за 2019 г.: подобрени показатели при иновациите в ЕС и неговите региони

Брюксел, 17 юни 2019 г.

Съгласно призивите на Европейския съвет от юни 2018 г. и март 2019 г. Европа трябва да усъвършенства капацитета си за иновации, за да бъде конкурентоспособна на световните пазари и да запази и подобри начина на живот на европейците. По този повод Комисията „Юнкер“ обяви [по-амбициозни цели](#) за ЕС и неговите държави членки и региони и предложи [програмата „Хоризонт Европа“](#) — най-амбициозната до момента програма за научни изследвания и иновации, съставена от инициативи, които ще позволят на ЕС да запази челните си позиции в областта на научните изследвания и иновациите.

Публикуваните днес от Комисията [Сравнителен доклад за иновациите в ЕС](#) и [Сравнителен доклад за иновациите по региони](#) с резултатите за 2019 г. показват, че ЕС подобрява равнището си на иновации за четвърта поредна година. За първи път Европа изпреварва в това отношение Съединените щати. Същевременно ЕС изостава все повече спрямо Япония и Южна Корея, докато Китай наваксва своето изоставане много бързо. Данните допълват наскоро обявените от Комисията [специфични препоръки по държави](#) в рамките на европейския семестър, в които се изтъква ролята на научните изследвания и иновациите и се отправят препоръки за повишаване на производителността и конкурентоспособността.



Сравнителен доклад за иновациите в ЕС — класация по държави Оцветените колони показват резултатите в областта на иновациите през 2018 г., хоризонталните тирета показват резултатите през 2017 г., а сивите колони показват резултатите през 2011 г. с общо сравнение спрямо средната стойност за ЕС през 2011 г.

Елжбета **Бенковска**, комисар по въпросите на вътрешния пазар, промишлеността, предприемачеството и МСП, посочи: „Докладите на Комисията за иновациите в ЕС помагат на държавите членки, техните региони и ЕС като цяло да набележат в кои области е необходимо водените политики да бъдат преразгледани, за да се укрепи водещата роля на Европа в областта на иновациите.“

Карлош **Моедаш**, комисар по въпросите на изследванията, науката и иновациите, добави: „Иновациите вещаят бъдещи работни места и икономически растеж. Радвам се, че ЕС като цяло отбелязва напредък. За да запазят обаче преднината си в световната надпревара, както ЕС, така и държавите членки трябва да продължат да инвестират и да разработват адекватни политики в услуга на иновациите“.

Комисарят по въпросите на регионалната политика **Корина Крецу** заяви: „Фондовете на политиката на сближаване на ЕС са основен двигател за иновации и устойчиво развитие. Стартиращите и малките предприятия спомагат за създаването на нови бизнес модели в отраслите на цифровите технологии или зелената икономика. Иновационните центрове обаче могат да се разрастват и в страни с по-слаби икономики и това обуславя подкрепата ни за иновациите на равнището на регионалните екосистеми, включително в по-слабо развитите региони.“

**Сравнителен доклад за иновациите в ЕС за 2019 г.: основни констатации**

- Въз основа на показателите си, страните от ЕС се разделят на четири групи: водещи новатори, силни новатори, умерени иноватори и скромни новатори. **Швеция е водещият новатор** в ЕС за 2019 г., следвана от Финландия, Дания и Нидерландия. Обединеното кралство и Люксембург вече не са водещи, но попадат в групата на силните новатори, където попада за първи път и Естония.
- **Иновациите в ЕС са нараснали средно с 8,8 % от 2011 г. насам.** 25 държави от ЕС са увеличили показателите си в областта на иновациите от 2011 г. насам. Най-резултатни са били Литва, Гърция, Латвия, Малта, Обединеното кралство, Естония и Нидерландия, а най-много са занижили показателите си Румъния и Словения.
- **На световно равнище ЕС вече надминава САЩ.** ЕС запазва преднината си пред Бразилия, Индия, Русия и Южна Африка. Китай обаче го догонва като показателите му говорят за три пъти по-бърз растеж на иновациите от този в ЕС. Япония и Южна Корея увеличават дистанцията спрямо ЕС.
- Списък на водещите държави в ЕС в отделни области, свързани с иновациите: **Дания** — човешки ресурси и благоприятстваща иновациите среда; **Люксембург** — привлекателни научноизследователски системи; **Франция** — финансиране и подкрепа; **Германия** — фирмени инвестиции; **Португалия** — новаторски МСП; **Австрия** — взаимовръзки; **Малта** — интелектуални активи; **Ирландия** — отражение върху заетостта и отражение върху продажбите.

### **Сравнителен доклад за иновациите по региони за 2019 г.: основни констатации**

Сравнителният доклад за 2019 г. е придружен от Сравнителен доклад за иновациите по региони. Той представя сравнителна оценка на резултатите на системите за иновации в 238 региона от 23 държави от ЕС, като Естония, Кипър, Латвия, Люксембург и Малта са включени в доклада по държави. Докладът по региони включва освен това и региони на Норвегия, Сърбия и Швейцария. Най-новаторските региони в ЕС са Хелзинки-Усимаа (Финландия), следван от Стокхолм (Швеция) и Ховедщаден (Дания). За деветгодишния период на наблюдение за 159 региона се е повишила ефективността. Тазгодишният Сравнителен доклад за иновациите по региони показва силно сближаване в резултатите на отделните региони и спад в разликите помежду им.

### **Контекст**

През последните десетилетия около две трети от икономическия растеж в Европа се дължи на иновациите. Всяко евро, инвестирано от европейската програма за изследвания и иновации Horizon Europe, може потенциално да генерира възвръщаемост до 11 евро от БВП в продължение на 25 години. Според очакванията инвестициите в научни изследвания и иновации ще способстват за създаването на до 100 000 нови работни места в областта на научните изследвания и иновационните дейности между 2021 г. и 2027 г.

Данните от сравнителните доклади за иновациите в ЕС и неговите региони помагат на държавите членки, регионите и ЕС като цяло да оценят в кои области се справят добре и в кои е нужно да преразгледат политиките си и да окажат по-силна подкрепа на новаторството. В допълнение на това, след анализите в рамките на [Европейския семестър](#), Комисията представи [специфични препоръки по държави за 2019 г.](#) с насоки за икономическата политика на всички държави — членки на ЕС за следващите 12—18 месеца. [Научните изследвания и иновациите](#) заемат важно място в тазгодишните специфични препоръки по държави.

### **За повече информация**

- [Информационна бележка](#) — Сравнителен доклад за иновациите в ЕС и Сравнителен доклад за иновациите по региони за 2019 г.
- [Сравнителен доклад за иновациите в ЕС за 2019 г.](#)
- [Сравнителен доклад за иновациите по региони за 2019 г.](#)
- [Съобщение за печата](#): Европейски семестър — пролетен пакет за 2019 г.: Комисията отправя препоръки към държавите членки за постигане на напредък по устойчивия и приобщаващ икономически растеж (юни 2019 г.)
- [Съобщение за печата](#): Два милиарда евро за ускорено създаване на Европейски съвет по иновациите (март 2019 г.)
- [Съобщение за печата](#): Комисията приветства предварителното споразумение относно „Хоризонт Европа“ — бъдещата програма на ЕС за научни изследвания и иновации (март 2019 г.)
- [Съобщение за печата](#): Обновена програма за научни изследвания и иновации: шансът на

Европа да очертае облика на бъдещето (май 2018 г.)

- [Информационен документ](#): Примери за постигнати успехи на ЕС в областта на научноизследователската дейност и иновациите

IP/19/2991

Лица за контакти с медиите:

[Lucia CAUDET](#) (+32 2 295 61 82)

[Victoria VON HAMMERSTEIN-GESMOLD](#) (+32 2 295 50 40)

Въпроси на граждани: [Europe Direct](#) на телефон [00 800 67 89 10 11](#) или на електронния адрес [на информационната служба](#)

Related media

 [Illustration](#)