



## **КУРСОВА РАБОТА**

**НА ТЕМА:**

**АНАЛИЗ НА ДОБРА / ЛОША ПРАКТИКА ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА  
ПРОГРАМИ И ИНИЦИАТИВИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ  
СЪЮЗ програмен период 2014-2020 г.**

**Изготвил:**

**Проверил:**

*2018*

## **УВОД**

В периода след 2008 г. ЕС престана да функционира като "машина за конвергенция" в цяла Европа са се открили пропуски. Увеличената международна и регионална интеграция е довела до различия в развитието на основните европейските страни и тези в периферията, както и до поляризации между Централна Европа, Южна и Източна и Югоизточна Европа. Изглежда, че нарастващите различия не могат да бъдат решени от макроикономически политики и сегашната ситуация изисква използването на индустриална политика. Въпреки това, институционални условия за нейно използване много често не съществуват.

Новите държави-членки на ЕС са получатели на структурни фондове, голяма част от които се предоставят чрез рамка за интелигентна специализация като нова форма на политика за индустриална иновация. Използването им в периферията на ЕС и в догонващите региони е изправено пред предизвикателства, която се състои именно в институционалната настройка. Освен това напрежението между местните подходи, които характеризират регионалната политика на ЕС, и нарастващата нужда от индустриална политика, ориентирана към световните вериги за създаване на стойност, не се е разрешило. Накратко, прилагането на нови подходи в индустриалната и иновационната политика в периферията на ЕС и догонващите икономики изисква преосмисляне. По-специално, конфликтът между европейския постулат за "равнопоставеност" и разнородността на развитието и технологичните равнища на различните икономики на ЕС поставя предизвикателства за създаването и осъществимост на такива политики.

### **1. Иновационната политика съгласно Хоризонт 2020**

Един от крайгълните камъни на стратегията "Европа 2020" за интелигентен, устойчив и устойчив приобщаващ растеж е ангажимента за

инвестиране в научните изследвания и иновациите<sup>1</sup>. С бюджет от около 77 милиарда евро, "Хоризонт 2020" е Рамкова програма на Европейския съюз за научни изследвания и иновации в ЕС за периода 2014-2020 г., която помага за изпълнението на тези приоритети и цели на политиката.

Като цяло програмата "Хоризонт 2020" се стреми да улесни научното и технологично развитие в Европа, за да се създаде икономически просперитет и да се подобри качеството на живот.

"Хоризонт 2020" поставя специален акцент върху редица съществени въпроси, които са насърчавани в трите приоритета "отлична наука", "промишлено лидерство" и "обществени предизвикателства". Те имат за цел да развият нови знания, компетенции и технологични пробиви с цел превръщането на знанията в икономическа и обществена ценност<sup>2</sup>. Един от тези многосекторни въпроси се фокусира върху свързването на откритията с етапите на пазарното приложение и в този смисъл улесняване на иновациите. Иновацията обикновено се разбира като търговска експлоатация на нови или подобрени продукти, услуги или процеси<sup>3</sup>. Фокусът на "Хоризонт 2020" върху иновациите е особено силно изразен в приоритетите "Индустриално лидерство" и "Обществени предизвикателства". Те включват новите инструменти налични в "Хоризонт 2020" - иновационни дейности / проекти, обществени поръчки за иновации и стимули, които се очаква да играят важна роля при свързването на откритията с етапи на пазарно приложение и по този начин да допринесат за увеличаване на растежа и заетостта в Европа. Иновационните действия описват дейности, насочени към създаване на нови или подобрени продукти, процеси или услуги, докато иновационните обществени поръчки

---

<sup>1</sup> European Commission (2010), *Europe 2020: A Strategy for Smart, Sustainable and Inclusive Growth*, No. COM(2010) 2020 final.

<sup>2</sup> European Commission (2016), *Horizon 2020 Monitoring Report 2015*, No. [https://ec.europa.eu/research/evaluations/pdf/archive/h2020\\_monitoring\\_reports/second\\_h2020\\_annual\\_monitoring\\_report.pdf#view=fit&pagemode=none](https://ec.europa.eu/research/evaluations/pdf/archive/h2020_monitoring_reports/second_h2020_annual_monitoring_report.pdf#view=fit&pagemode=none), Brussels.

<sup>3</sup> Schilling, M.A. (2016), *Strategic Management of Technological Innovation*, New York.