

№ 29–30 серпень

Економіці Євросоюзу бракує динамізму

Опубліковано звіт «Наука, дослідження та інновації: показники ЄС. Внесок у відкриті інновації, відкриту науку, відкритість для світового порядку денного у 2016 р.» ([Світ](#)).

Наукові дослідження та інновації є ключем до побудови процвітаючого майбутнього для ЄС. Вони посідають чільне місце в стратегії «Європа 2020» і лежать в основі прогресу в досягненні 10 пріоритетів комісії під головуванням Ж. Юнкера: надання нового імпульсу до робочих місць, зростання та інвестицій, розвитку цифрового єдиного ринку і розвитку енергетичного союзу.

З початку дії програми «Горизонт 2020» ЄС фінансує дослідження та інновації в безпрецедентних масштабах. Але все ж стикається з трьома основними проблемами:

- необхідністю впроваджувати отримані результати досліджень, здійснених в Європі, які часто комерціалізуються в інших місцях;
- хоча Європа виробляє більшу кількість результатів наукових досліджень, ніж будь-який інший регіон у світі, але часто відстає за їх визнанням;
- Європа повинна підвищити свою вагу в міжнародному науковому співробітництві та науковій дипломатії.

У звіті представлено показники, отримані в результаті поглибленого аналізу результатів науки, досліджень та інноваційної діяльності ЄС, які дають уявлення про їх вплив на економіку. Документ показує, в першу чергу, що розрив у продуктивності між ЄС і США збільшився після економічної та фінансової кризи і що це пов'язано з відносною недостатністю інвестицій у R&D та нездатністю переорієнтувати економіку в бік діяльності, заснованої на знаннях. У той же час звіт демонструє, що ЄС продовжує залишатися одним з основних гравців у світі в галузі науки і техніки, але економіка ЄС повинна стати більш динамічною та інноваційно інтенсивною.