

## **Рейтинг інноваційності країн ЄС – Innovation Union Scoreboard-2013.**

Інноваційність країн ЄС, незважаючи на наявність економічної кризи, зростає кожного року. Тим не менше, триває зростання розриву між державами-лідерами й тими, хто позаду. Це впливає з опублікованих Європейська комісією інноваційного табло 2013 р., у якому показано позиції окремих держав-членів ЄС.

В інноваційному табло 2013 р. держави-члени ЄС розділено на чотири групи:

1. Лідери інновації: Швеція, Німеччина, Данія і Фінляндія. Це країни, що домоглися результатів значно вищих середнього показника по ЄС.

2. Країни, які наздоганяють лідерів: Нідерланди, Люксембург, Бельгія, Великобританія, Австрія, Ірландія, Франція, Словенія, Кіпр та Естонія – це всі країни, які мають результати вищі середнього показника по ЄС.

3. Помірні новатори: Італія, Іспанія, Португалія, Чехія, Греція, Словаччина, Угорщина, Мальта, Литва – результат нижчий середнього показника по ЄС.

4. Новатори зі скромними результатами: Польща, Латвія, Румунія і Болгарія – мають набагато нижчі результати, ніж у середньому по ЄС.

Дивує позиція Польщі, яка в останні декілька років виділила великі кошти на підтримку інноваційного розвитку.

Україна не проводить замірів рівня інноваційного розвитку за принципами Європейського інноваційного табло, але, навіть за даними української статистики, рівень інноваційності української економіки в останні роки знижується, а підтримка інновацій з боку держави є дуже незначною.

Детальніше з результатами Європейського інноваційного табло Ви можете ознайомитися за посиланням: [http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/facts-figures-analysis/innovation-scoreboard/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/innovation/facts-figures-analysis/innovation-scoreboard/index_en.htm).

Порівняно з минулим роком найбільш інноваційні країни ЄС покращили свої результати. Розміщення країн у рейтингу теж практично не змінилося. Швеція залишається на першому місці. Наступні місця займають Німеччина, Данія і Фінляндія. Країни Прибалтики: Естонія, Литва й Латвія досягнули найбільшого прогресу порівняно з минулим роком.

Рушійною силою збільшення інновацій у країнах ЄС є малі й середні підприємства, а також система комерціалізації інновацій у поєднанні з розвинутими системами досліджень. Однак спад економічної діяльності та венчурних інвестицій у 2008–2012 рр. негативно впливав на результати у сфері інновацій.

Європейське інноваційне табло з 2013 р. використовує тепер 24 показники, які згруповано в три основні категорії (групи), що містять по вісім індикаторів: «базові передумови» – основні елементи, які сприяють появі інновацій (люди, відкриті й прогресивні системи досліджень, а також фінансування і підтримка); «діяльність підприємств» – відображення зусиль підприємств у сфері інновацій (інвестиції, активність комунікацій з наукою, інтелектуальні активи підприємств); «продукти» – відображення того, які інновації перетворюються на користь для всієї економіки (економічні результати інноваційної діяльності, у тому числі поява нових якісних місць праці) (*Kulchytskyu I. Рейтинг інноваційності країн ЄС – Innovation Union Scoreboard-2013 // Європейські та українські інноваційні програми (<http://innovation-ukraine.blogspot.com/2013/03/innovation-union-scoreboard-2013.html>). – 2013. – 31.03).*