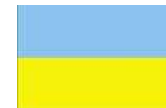




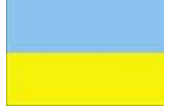
Програма підтримки галузевої політики
“Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у
торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



Усунення технічних бар'єрів у торгівлі в рамках поглибленої та всеохоплюючої зони вільної торгівлі та реформування системи технічного регулювання

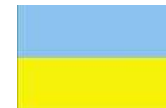
Стефанос Іоакімідіс

Керівник групи експертів Проекту



ЗМІСТ ПРЕЗЕНТАЦІЇ

- Ключові аспекти системи технічного регулювання та взаємозв'язок з технічними бар'єрами у торгівлі
- Новий підхід Європейського Союзу
- Гармонізація української системи з системою Нового підходу ЄС
- Програма бюджетної підтримки



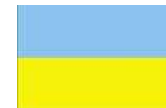
Система технічного регулювання промислової продукції

Наявність великої кількості:

- Регламентів, стандартів, процедур контролю та адміністративних положень, що застосовуються до продукції на етапі виробництва та реалізації.
- Інституційні та адміністративні структури (органи із стандартизації, органи оцінки відповідності, органи акредитації, метрологічні інститути та органи ринкового нагляду), які забезпечують впровадження регламентів.

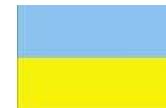


Програма підтримки галузевої політики
“Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у
торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



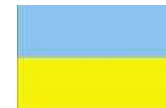
ЦІЛІ ТА ЗАВДАННЯ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

АСПЕКТИ БЕЗПЕЧНОСТІ	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ПОЛІТИКИ	
Забезпечення розміщення на ринку продукції, безпечної для споживачів, користувачів та навколишнього середовища	На національному рівні: <ul style="list-style-type: none">▪ Стимулювання інновацій▪ Підвищення конкуренції, диференціація продукції▪ Скорочення виробничих витрат	На міжнародному рівні: Сприяння розвитку торгівлі, шляхом усунення технічних бар'єрів у торгівлі



Виникнення технічних бар'єрів у торгівлі

➤ Технічні бар'єри у торгівлі виникають, коли постають вимоги забезпечення безпеки для запобігання імпорту продукції, яка виготовлена та сертифікована не у відповідності з національними технічними регламентами.



Система технічного регулювання: Типові компоненти та створення ТБТ

КОМПОНЕНТИ

1. Визначення аспектів безпеки:
(Технічні регламенти, стандарти, положення про реалізацію продукції)



2. Оцінка відповідності:
(перевірка безпеки продукції на стадії проектування та виробництва)



3. Ринковий нагляд:
(забезпечення розміщення на ринку лише безпечної продукції)

ТЕХНІЧНІ БАР'ЄРИ

Вимоги щодо безпеки, стандарти та інші положення є різними (нееквівалентні)

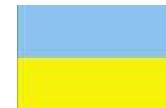


- Методи перевірки є різними (нееквівалентні)
- Установи, що здійснюють повірку, не мають взаємного визнання



Методи контролю та корегувальні заходи є різними





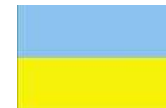
Очікувані результати усунення технічних бар'єрів у торгівлі між Україною та ЄС:

Розділ про усунення технічних бар'єрів у торгівлі угоди про поглиблену та всеохоплюючу зону вільної торгівлі

- Доступ української продукції до ринку ЄС на умовах, що діють для держав-членів ЄС.
- Повне визнання українських установ, що належать до системи технічного регулювання.
- Україна стане членом європейської системи ринкового нагляду.

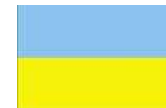


Програма підтримки галузевої політики
“Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у
торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



Розділ про усунення ТБТ в рамках угоди про поглиблену та всеохоплюючу зону вільної торгівлі – яким чином досягнути поставлених завдань?

Шляхом регуляторного наближення до системи ЄС, яка називається “*Новий підхід*”.



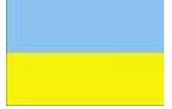
Новий підхід Європейського Союзу

Походження та завдання

- У 1985 році розпочалося реформування системи технічного регулювання ЄС.
- Завдання: прискорити процес гармонізації Технічних регламентів з метою створення єдиного ринку в Європі.
- Процес гармонізації завершився у 1993 році та дістав назву “Новий підхід”.



Програма підтримки галузевої політики “Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



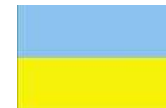
Новий підхід Європейського Союзу

Досягнення та переваги

- Сьогодні, більш ніж через 25 років після впровадження Нового підходу, ми можемо безумовно говорити про історію успіху.
- Новий підхід сприяв розвитку єдиного ринку без внутрішніх бар'єрів у торгівлі.
- Відбулося значне скорочення виробничих витрат в охоплених секторах
- Усунення нетарифних бар'єрів шляхом регуляторного наближення до моделі Нового підходу, за допомогою якої ринки відповідних країн об'єдналася в єдиний ринок.
- Система європейських стандартів, що відкриває можливості для інновацій (наприклад, стандарт GSM).

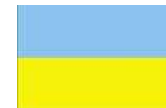


Програма підтримки галузевої політики
“Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у
торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



**Ситуація до початку застосування Нового підходу в ЄС
була досить подібною до старої радянської системи
ГОСТів**

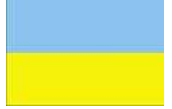
**На відміну від тієї ситуації, Новий підхід запровадив
низку новітніх ідей**



Новий підхід Європейського Союзу

Ключові принципи Нового підходу

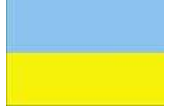
1. Лише продукція, що становить певний ступінь ризику, регулюється на рівні ЄС
Це приблизно 25 груп видів продукції, що різняться від простих електричних побутових приладів до достатньо складних машин, медичних приладів тощо
2. Об'єкт регулювання:
 - Регулювання не стосується безпосередніх приписів щодо того, як продукція має бути спроектована і виготовлена
 - Натомість, воно встановлює вимоги щодо експлуатаційних характеристик, пов'язаних з безпечністю продукції, по відношенню до ризиків



Новий підхід Європейського Союзу

Ключові принципи Нового підходу

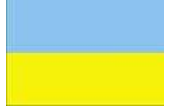
3. Стандарти розробляються незалежними органами із стандартизації з мінімальним втручанням з боку держави та **є добровільними**
 - Якщо виробник використовує стандарти, то вважається, що його продукція відповідає встановленим вимогам щодо безпеки
 - В іншому випадку виробник вправі використовувати свої власні технології, але тоді на нього покладається тягар доведення відповідності вимогам щодо безпеки



Новий підхід Європейського Союзу

Ключові принципи Нового підходу

4. Рівень складності процедур оцінки та підтвердження відповідності продукції вимогам безпечності на етапі виробництва продукції є пропорційним ступеню ризику, що становить продукція
Для простої продукції з низьким ступенем ризику оцінка та підтвердження здійснюються виробником
Лише для продукції з високим ступенем ризику оцінка та підтвердження здійснюються зовнішніми спеціалізованими організаціями – органами з оцінки відповідності
5. Оцінка відповідності та підтвердження **не здійснюються виключно державою, це вправі здійснювати й органи з оцінки відповідності приватної форми власності**



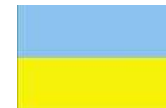
Новий підхід Європейського Союзу

Ключові принципи Нового підходу

6. Держава гарантує технічну компетентність органів з оцінки відповідності через систему акредитації, що здійснюється національними органами з акредитації

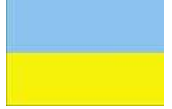
і нарешті...

7. Інституційна побудова, що лежить в основі системи технічного регулювання, повинна забезпечувати розведення інституцій та адміністративних органів, які, будучи поєднаними, можуть становити конфлікт інтересів



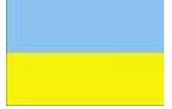
Реформування української системи технічного регулювання

- Реформування системи технічного регулювання у співпраці з ЄС триває понад 13 років.
- Метою реформи є наближення регуляторної системи у цій сфері України до системи Нового підходу ЄС



Реформування української системи та сфера регуляторного наближення:

- **Горизонтальне законодавство**, що регулює функції системи технічного регулювання.
- Приведення **25 секторальних Технічних регламентів** у відповідність з Директивами Європейського Союзу.
- Затвердження **європейських гармонізованих стандартів** в Україні.
- Взаємне визнання **інституційних структур**, що забезпечують функціонування системи технічного регулювання.

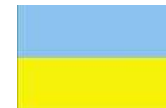


Співпраця з ЄС

- Безперервна співпраця протягом всього періоду реформування
- Нещодавньою та найбільш важливою подією у такому співробітництві є впровадження Програми підтримки галузевої політики.
- Програма розроблена у відповідь на вимоги угоди про поглиблену та всеохоплюючу зону вільної торгівлі.



Програма підтримки галузевої політики “Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



Програма підтримки галузевої політики

➤ Мета

Впровадити заходи у сфері політики з метою усунення технічних бар'єрів у торгівлі між ЄС та Україною з огляду вимог глибокої та всеосяжної зони вільної торгівлі.

➤ Засоби досягнення мети

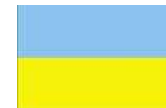
Надання фінансової допомоги у розмірі 39 млн. євро шляхом перерахування коштів до державного бюджету України з метою:

фінансової підтримки заходів з наближення законодавства

модернізації інфраструктури та спроможності всіх інституцій, задіяних у системі технічного регулювання



Програма підтримки галузевої політики
“Сприяння взаємній торгівлі шляхом усунення технічних бар'єрів у
торгівлі між Україною та Європейським Союзом”



Поглиблена та всеохоплююча зона вільної торгівлі

На якому етапі ми знаходимося зараз?

Наразі ми перебуваємо на півшляху до виконання поставлених цілей.

Наступний доповідач розповість про поточний стан справ та подальші кроки.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!