

УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ГОСПОДАРСТВОМ

УДК 351.821

М. Г. Бортнікова, М. В. Руда, Н. Я. Петришин
Національний університет “Львівська політехніка”

ОСОБЛИВОСТІ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ В УКРАЇНІ

<http://doi.org/10.23939/smeu2020.01.070>

© Бортнікова М. Г., Руда М. В., Петришин Н. Я., 2020

Викладено результати дослідження системи технічного регулювання в Україні та окреслено найважливіші напрями її реформування. З огляду на перспективи зростання експорту української продукції на ринки ЄС охарактеризовано особливості гармонізації українських стандартів відповідно до європейських норм. Розглянуто основні складові системи технічного регулювання, зокрема: метрологію, стандартизацію та оцінку відповідності. Наведено переваги та можливості для України у результаті впровадження так званого “промислового безвізу” із Європейським Союзом.

Ключові слова: технічне регулювання; стандартизація; сертифікація; оцінка відповідності; зовнішня торгівля; угода АСАА.

Постановка проблеми

Система технічного регулювання забезпечує протекцію внутрішнього ринку та розширення зовнішнього ринку країни, а також сприяє розвитку інноваційних технологій та підвищенню конкурентоспроможності економіки. Ефективно сформована система технічного регулювання є важливим інструментом для сприяння та розвитку національного виробництва, а також його інтеграції до міжнародного підприємництва, зокрема покращення перспектив для українських експортерів на ринках ЄС. Розвиток глобалізаційних процесів, зокрема в межах зони вільної торгівлі, сприяє частковому або повному звільненню від сплати мит та подоланню нетарифних бар'єрів. Сьогодні вітчизняні суб'єкти господарювання не використовують повною мірою інструменти технічного регулювання (технічні регламенти, стандарти, оцінку відповідності) під час ведення своєї діяльності, що призводить до сповільнення процесу впровадження сучасних розробок та зниження конкурентоспроможності.

Актуальність дослідження

З огляду на виклики, що стоять сьогодні перед Україною, доцільно говорити про розроблення заходів щодо підвищення конкурентоспроможності українських товаровиробників на ринках ЄС, удосконалення державного управління у межах внутрішнього ринку, зокрема реформування системи технічного регулювання в Україні. Потрібно розуміти, що складовими системи технічного регулювання є стандартизація, оцінка відповідності, акредитація органів у цій сфері, ринковий нагляд, метрологія тощо.

Формулювання мети та завдань статті

Мета статті – актуалізація прагнення України до інтеграції в світову економіку за допомогою реформування і модернізації системи технічного регулювання, що своєю чергою конкретизувало

такі завдання на макрорівні: гармонізувати профільне законодавство із вимогами СОТ та ЄС; впровадити гармонізовані європейські та міжнародні стандарти; створити несуперечливу та прозору структуру технічного регулювання; забезпечити ефективну систему ринкового нагляду. Основні цілі статті – дослідження системи технічного регулювання в Україні відповідно до міжнародних та європейських вимог як основи подолання технічних бар'єрів щодо переміщення товарів і послуг.

Аналіз останніх досліджень і публікацій

Теоретичні аспекти щодо сутності та значення системи технічного регулювання для подолання торговельних бар'єрів у міжнародній торгівлі досліджували, зокрема, такі вчені, як Т. Васильківська, Ю. Кабаков, М. Козловська, О. Остапенко, О. Правдива, М. Селінний, Т. Тимошенко, Л. Чабак, Л. Віткін, Н. Штефан, З. Луцишин, Н. Крачук, Т. Фролова, Т. Артюх, І. Григоренко та інші.

Виклад основного матеріалу

Глобалізація світового господарства, а також розвиток вільної торгівлі зумовили створення системи технічного регулювання, яка сприяє подоланню бар'єрів у міжнародній торгівлі між країнами та уніфікацію вимог і норм щодо продукції. Одним із основних завдань інтеграції України до європейського співтовариства є ведення ефективної політики щодо реформування системи технічного регулювання та гармонізації національних нормативних документів із міжнародними та європейськими, яку здійснюють Технічні комітети стандартизації України. До останніх входять: підприємці, представники органів влади, громадських та професійних об'єднань, науковці.

Відзначимо недоліки нинішньої системи технічного регулювання:

- істотна жорсткість регулювання, що стримує інновації;
- застарілість певних вимог;
- відсутність інформаційної прозорості;
- дублювання функцій на державному рівні;
- розмитість відповідальності державних органів;
- недостатня ефективність;
- можливий конфлікт інтересів та ймовірність випадків корупції.

Відповідно для споживачів продукції виникають такі негативні наслідки: надто висока ціна на товари; незахищеність перед невідповідною продукцією; відсутність на ринку великої кількості новітніх технологічних товарів. Для бізнесу натомість формується несприятливе маркетингове середовище, неможливо виводити на ринок інноваційну продукцію. Якщо говорити про негативні наслідки для держави, то до них треба зарахувати технологічне відставання і стримування економічного зростання.

Серед причин повільного впровадження технічних регламентів в Україні можна виокремити такі:

- 1) неготовність виробників виготовляти продукцію відповідно до вимог технічних регламентів;
- 2) непрозорість призначення органів оцінки відповідності вимогам регламентів;
- 3) до кожного технічного регламенту повинен бути затверджений перелік регламентних технічних умов, що складається із гармонізованих стандартів.

Згідно із законодавством України технічне регулювання передбачає правове регулювання взаємозв'язків щодо застосування та дотримання обов'язкових вимог до продукції за допомогою здійснення оцінки відповідності [1]. Технічне регулювання (рис. 1) спрямоване на забезпечення постачання якісної, нефальсифікованої продукції покупцям, а також сприяє розвитку інновацій, конкуренції та диференціації продукції із дотриманням конкретних вимог. З урахуванням цього у 2014–2019 рр. держава ухвалила низку законодавчих та нормативно-правових актів, спрямованих

на формування та розвиток системи технічного регулювання. Сьогодні в Україні діє 58 технічних регламентів, із яких 53 розроблено на підставі законодавства ЄС.

У 2014 р. Україна зареєструвала 2313 національних нормативних документів, з яких 1998 гармонізовані із міжнародними та європейськими. Із 2006 р. чинність втратили 3934 міждержавні стандарти (ГОСТ), з них 122 у 2014 р. У 2015 р. сформовано та прийнято 3745 національних стандартів, з яких 2794 гармонізовані з міжнародними та європейськими. Також скасовано 14 122 ГОСТ.

На 1 січня 2016 р. загальна кількість національних стандартів становить 17889 документів, з них 10964 гармонізовані із міжнародними та європейськими. Протягом цього року митні органи видали понад 50000 сертифікатів за формою EUR.1 на українські товари для їх експорту до ЄС. У 2016 р. прийнято 1443 національних стандарти, з них 1320 гармонізовані. У 2016 р. створено сім нових технічних комітетів стандартизації, а на 1.01.2017 р. в Україні діяло 183 технічних комітети (з них 30 – неактивні).

На кінець 2017 р. налічувалось 23677 національних стандартів, з яких 13211 міжнародних та європейських стандартів прийнято як національні. Протягом року задекларовано 1439 національних стандартів, з яких 1358 ідентичні міжнародним та європейським. На 2017 р. в Україні створено більше ніж 40 технічних регламентів відповідно до європейських.

У 2018 р. прийнято 2 142 національні стандарти, з яких 2 002 міжнародні та європейські стандарти прийнято як національні. У 2018 р. в Україні діяло 187 ТК. Працювало 163 ТК (неактивні – 34, активні – 118, новостворені – 11), а не працювали 24 ТК (із них п'ять розташовані на тимчасово окупованій території України).

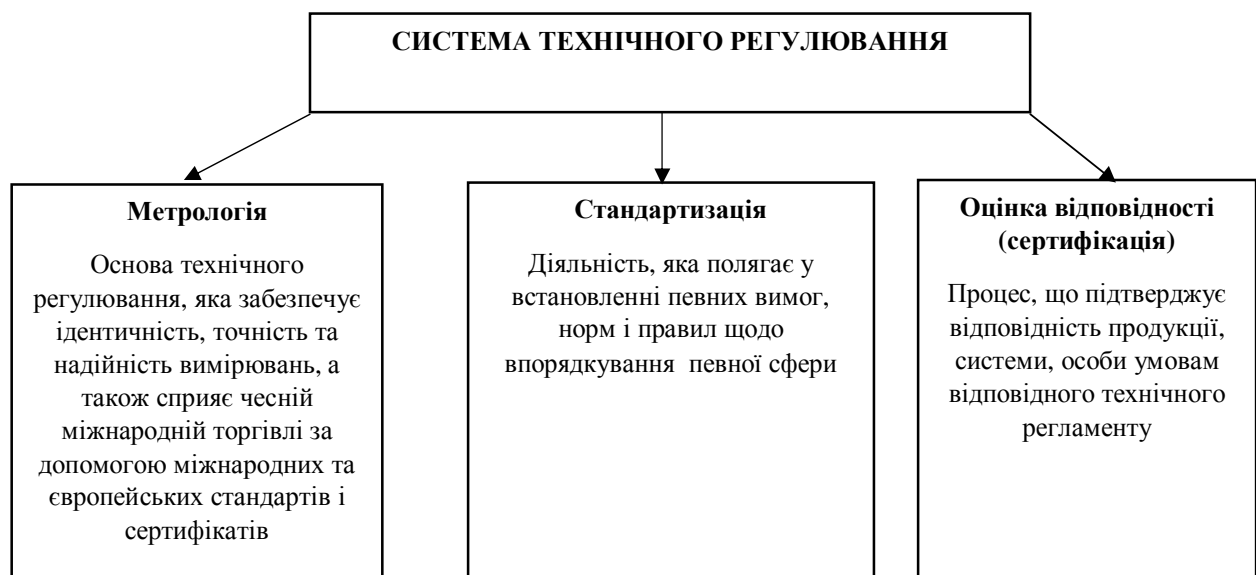


Рис. 1. Складові системи технічного регулювання України

Джерело: сформовано на основі [2, 13]

На 1 січня 2019 р. в Україні втратило чинність 10917 стандартів, розроблених до 1992 р., що становить майже 90 % від загального обсягу. Наприкінці 2019 р. Національний орган стандартизації (ДП “УкрНДНЦ”) видав 121 наказ щодо затвердження та анулювання національних стандартів, а також внесення змін та корективів до них. На основі цього з 1 січня 2020 р. набули чинності 1870 документів [4].

У 2019 р. зареєстровано 1512 національних стандартів, які рівнозначні європейським та встановлюють вимоги до продукції, пов’язаних із нею процесів виробництва чи інших об’єктів згідно із

технічними регламентами у пріоритетних для Угоди АСВА секторах (598 – для низьковольтного електричного обладнання (LVD), 136 – для електромагнітної сумісності (EMC), 778 – для безпеки машин (MD). Також протягом 2019 р. схвалено 69 стандартів у напрямі професійної (професійно-технічної) освіти, розроблених на засадах компетентнісного підходу. Загалом затверджено 179 таких стандартів [10].

Кількість прийнятих в Україні у 2014–2019 рр. національних стандартів та стандартів, гармонізованих із міжнародними та європейськими, відображено на рис. 2.

Підписання Угоди про вільну торгівлю із ЄС сприяло формуванню потенціалу для вітчизняного експорту товарів та послуг. За результатами Угоди експорт аграрної продукції, яка є однією із основних товарних позицій вітчизняного експорту в ЄС (більше ніж 30 %), відчутно збільшився і у 2019 р. становив 6,6 млрд порівняно із 4,5 млрд у 2013 р. Ключовими товарами цього сектору є зернові, олійні культури та олії. Збільшився також експорт м'яса птиці та субпродуктів, плодів та горіхів, кондитерських виробів, яєць тощо. Наприкінці 2019 р. щодо України запроваджено збільшення квот на безмитне ввезення у ЄС курятини до 70 тис. тонн на рік терміном до 2021 р. За певними товарними позиціями квоти закривають щорічно, а за іншими використовують незначно.

Стосовно обсягів зовнішньої торгівлі товарами між Україною та ЄС у 2019 р. простежується тенденція до зростання (+7,1 %) порівняно з 2018 р., збільшення експорту становить 6,1 %, а імпорту – 7,9 %. З кожним роком зростає також кількість вітчизняних підприємств, які експортують продукцію до ЄС. У 2014 р. цих підприємств налічувалось 10 002, у 2017 р. – 14 136, у 2018 р. – 14 715, а у 2019 р. – 14 545 підприємств експортували до ЄС.

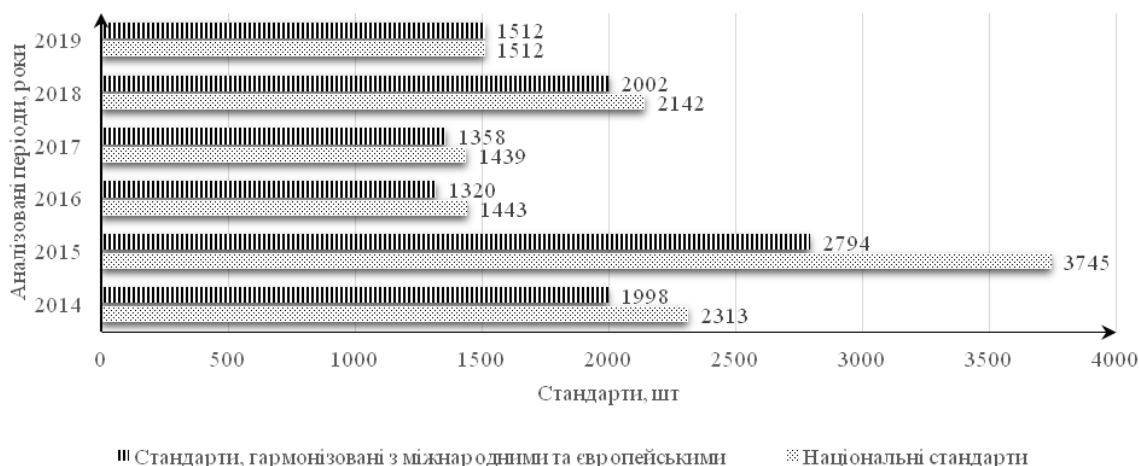


Рис. 2. Кількість прийнятих в Україні національних стандартів та стандартів, гармонізованих із міжнародними та європейськими, у 2014–2019 рр.

Джерело: сформовано на основі [10]

З початку дії поглибленої та всеосяжної зони вільної торгівлі (ПВЗВТ) митні органи видали 322 тис. сертифікатів EUR.1, з яких 107 тис. видано у 2019 р. Протягом цього ж періоду 250 підприємств отримали статус уповноваженого експортера та відповідно право експортувати продукцію до ЄС без оформлення сертифіката EUR.1 [5].

У 2019 р. в Україні відбулось зростання експорту товарів до ЄС у розмірі 3 %, а послуг – 7,7 %. Внаслідок цього Україна отримала понад 25 млрд дол. США, з яких 20 млрд 752 млн дол. – за товари та 4 млрд 288 млн дол. – за послуги [6]. У 2019 р. частка ЄС у структурі доходів від експорту українських товарів становила 41,5 %, частка експорту послуг до країн ЄС – 28,1 %. Країнам ЄС належить близько 55 % імпорту послуг в Україні. Динаміку зростання вітчизняного експорту товарів і послуг до ЄС відображено на рис. 3.

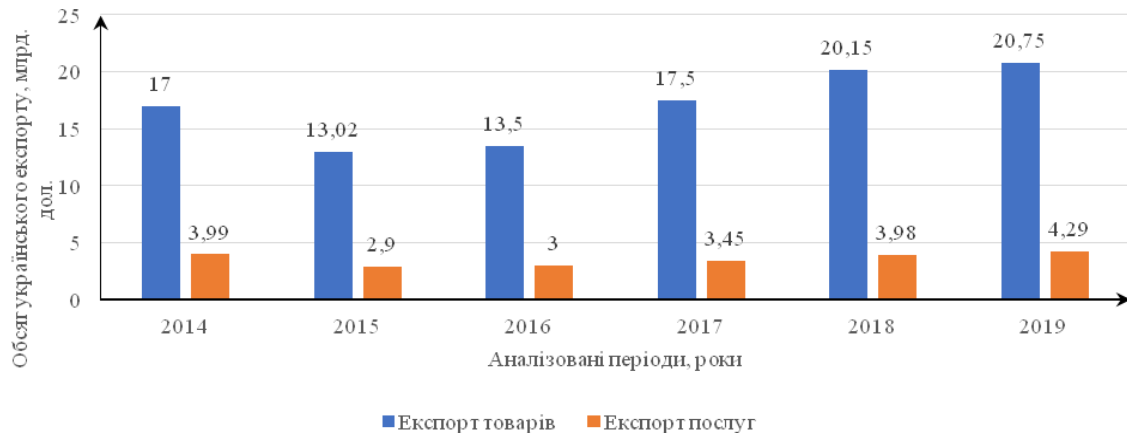


Рис. 3. Динаміка українського експорту товарів і послуг до ЄС у 2014–2019 рр.

Джерело: сформовано на основі [4, 6]

Згідно із даними Державної служби статистики у 2019 р. експорт вітчизняних товарів та послуг становив 63,67 млрд дол., а імпорт – 67,3 млрд дол. Товарний експорт країни збільшився на 5,8 % до \$50,1 млрд, а імпорт – на 6,3 % до \$60,8 млрд дол. [4]. Зокрема, відбулось зростання імпорту продовольчих товарів на 13,5 %, промислових виробів – на 20,5 %, продукції хімічної промисловості – на 4,2 %, чорних та кольорових металів – на 2,4 %.

Аналізуючи географічну структуру імпорту, бачимо, що найбільше зростання обсягів спостерігається із країн Азії – на 2,7 млрд дол. та Європейського Союзу – на 2,1 млрд дол., а зменшення – з Росії на 1,2 млрд дол.

Основні товарні позиції українського експорту та імпорту в 2019 р. подано на рис. 4.

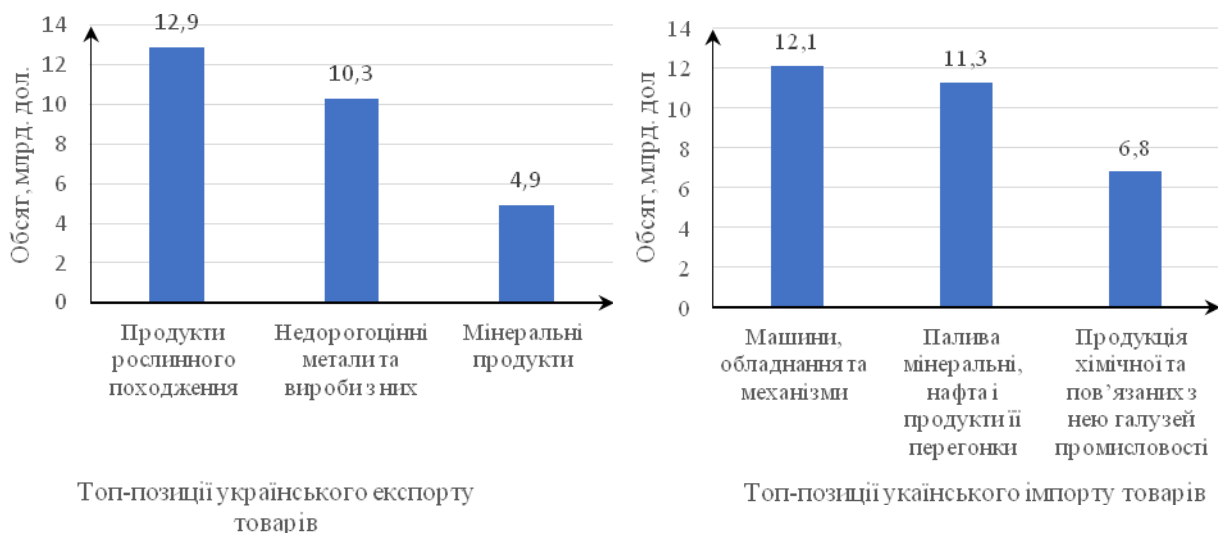


Рис. 4. Топ-позиції українського експорту та імпорту товарів у 2019 р.

Джерело: сформовано на основі [4, 6]

До головних завдань України у сфері реформування системи технічного регулювання потрібно зарахувати [7]:

- захист життя та здоров'я людини, довкілля та підтримку добросовісної конкуренції;
- сприяння випуску конкурентоспроможної продукції та впровадження інновацій;

- посилення інституційної спроможності національних органів акредитації та стандартизації, органів із оцінювання відповідності та органів ринкового нагляду;
- співпрацю із Міністерством освіти і науки України та закладами вищої освіти з метою покращання якості освітніх послуг у напрямку технічного регулювання;
- визнання системи технічного регулювання України на міжнародному рівні;
- реалізацію проєктів міжнародної та європейської технічної допомоги у сфері технічного регулювання;
- здійснення підготовчих заходів до підписання з ЄС Угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислових товарів (Угода АСАА) для окремих видів продукції.

Угода АСАА – це механізм усунення технічних бар'єрів у торговельних відносинах між Україною та Європейським Союзом. Основна мета підписання Угоди АСАА – сприяння реалізації промислової продукції на ринках України та країн ЄС на засадах взаємного визнання результатів робіт із оцінки відповідності на цю продукцію. Передбачають, що дія Угоди охопить принаймні п'яту частину українського експорту і з часом її сфера розширюватиметься.

Укладення Угоди АСАА між Україною і Європейським Союзом дасть українським підприємствам змогу експортувати вітчизняні промислові товари в ЄС без необхідності проходити додаткову сертифікацію, щоб отримати можливість маркувати продукцію знаком СЕ. Це сприятиме експорту в Євросоюз, а також у країни-учасниці Європейської угоди про вільну торгівлю [8]. За прогнозами, Україна може укласти з Європейським Союзом Угоду про оцінку відповідності та прийнятності промислової продукції, так званій “промисловий безвіз”, вже на початку 2021 р.

Висновки

Технічне регулювання є важливим інструментом для здійснення зовнішньої торгівлі між вітчизняними і закордонними суб'єктами господарювання, який ґрунтується на принципі дотримання міжнародних та європейських норм і стандартів. Україна перебуває на стадії формування сучасної системи технічного регулювання. Зокрема, здійснюється реформування законодавчої бази та інфраструктури системи технічного регулювання, спрямоване на підвищення безпеки, якості та конкурентоспроможності української продукції, захисту життя та здоров'я громадян, спрощення умов ведення бізнесу, впровадження інновацій із застосуванням правил міжнародних стандартів та усунення технічних бар'єрів.

Увідповіднення вітчизняної нормативно-правової бази та стандартів до вимог ЄС та європейських стандартів надає змогу національним виробникам поліпшити якість своєї продукції згідно із міжнародними вимогами, забезпечити модернізацію свого виробництва, полегшити доступ до міжнародних ринків.

Загалом перевагами руху в бік європейської системи технічних стандартів і регламентів є: гнучкість (можливість забезпечити розроблення інноваційних проєктів, покращення інфраструктури), зростання модернізаційного потенціалу, зміцнення конкурентоспроможності української економіки.

Перспективи подальших досліджень

Гармонізація національних стандартів із міжнародними та європейськими сприятиме розширенню зони вільної торгівлі спільно з ЄС та іншими країнами світу. З метою активізації міжнародної торгівлі, освоєння нових ринків збуту та посилення конкуренції на національному та міжнародному ринках українським підприємствам, під час виробництва продукції, потрібно дотримуватись вимог європейських та міжнародних стандартів. У перспективі подальших досліджень – визначити кількісний і якісний вплив упровадження нових технічних стандартів на підвищення ефективності функціонування вітчизняних підприємств та активізацію їхньої зовнішньоекономічної діяльності.

Список літератури

1. Закон України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” від 15 січня 2015 р. № 124-VIII. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/124-19> (дата звернення: 08.03.2020).

2. Васильківська Т., Кабаков Ю., Козловська М., Остапенко О., Правдива О., Селінний М., Тимошенко Т., Чабак Л. (2017). Реалізація вимог щодо технічного регулювання в Україні (аграрний сектор, харчова промисловість, туризм). Чернігів: Сіверський центр післядипломної освіти. 138 с.
3. Віткін Л. М. (2016) Реформування системи технічного регулювання: здобутки та плани на майбутнє. Стратегічна панорама, 1, С. 98–104.
4. Офіційний сайт Державної служби статистики. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення: 18.03.2020).
5. Торгівля з ЄС за 2019-й рік у фактах та цифрах. URL: <http://eu-ua.org/zona-vilnoi-torhivli> (дата звернення: 22.03.2020).
6. Офіційний сайт КМУ. У 2019 р. Україна експортувала товарів і послуг до Європейського Союзу на 25 млрд дол. США. URL: <https://www.kmu.gov.ua/news/u-2019-ukrayina-eksportovala-tovariv-i-poslug-do-yevrosoyuzu-na-25-mlrd-dol-ssha> (дата звернення: 28.03.2020).
7. Презентаційні матеріали до Міжнародного форуму з питань стандартизації “Стандарти створюють довіру”. URL: <http://www.me.gov.ua/Documents/Print?lang=uk-UA&id=a3874643-97f4-4b2b-89b5-d8a98f04fc09> (дата звернення: 29.03.2020).
8. Угода про “промисловий безвіз” дозволить істотно спростити експорт української продукції в 48 країн. URL: <https://ukranews.com/ua/news/680819-ugoda-pro-promyslovyj-bezviz-dozvolyt-istotno-sprostyty-eksport-ukrayinskoyi-produktsiyi-v-48-krayin> (дата звернення: 04.04.2020).
9. Луцишин З. О., Крачук Н. Я., Фролова Т. О. (2019). Гармонізація системи технічного регулювання в Україні до вимог ЄС як складова конкурентоспроможності економіки. Інвестиції: практика та досвід, 4, С. 5–16.
10. Звіт про виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС за 2019 рік. URL: <https://www.kmu.gov.ua/storage/app/sites/1/55-GOEEI/ar-aa-implementation-2019-4.pd> (дата звернення: 04.04.2020).
11. Industrial visa-free regime, common aviation space, single digital market – Oleksiy Honcharuk spoke about Ukraine and EU priorities for 2020. URL: <https://www.kmu.gov.ua/en/news/promislovyj-bezviz-spilnij-aviacijnij-prostir-yedinij-cifrovij-rinok-oleksij-goncharuk-rozpoviv-pro-prioriteti-ukrayini-ta-yes-na-2020-rik> (дата звернення: 01.04.2020).
12. Штефан Н. В. (2011). Технічне регулювання в Україні: проблеми та досягнення. Системи обробки інформації, Вип. № 6 (96), С. 17–19.
13. Модель технічного регулювання, запроваджена в ЄС, є найбільш ефективною для міжнародного співробітництва. РБК “Україна”. URL: http://www.rbc.ua/ukr/finance/economic/model_tehnicheskogo_egulirovaniya_vvedennaya_v_es_yavlyaetsya_naibolee_effektivnoy_dlya_mezhdunarodnogo_sotrudnichestva_spetsialisty_06_042010 (дата звернення: 06.04.2020).
14. Артюх Т. М., Григоренко І. В. (2015). Стратегія реформування системи технічного регулювання в контексті створення привабливого бізнес-середовища в Україні. Серія: Економічні науки, 33, С. 3–8. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VchuE_2015_33_3 (дата звернення: 07.04.2020).

References

1. Law of Ukraine “On Technical Regulations and Conformity Assessment” of January 15, 2015 No. 124-VIII. Retrieved from: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/124-19> (accessed 08.03.2020) (in Ukrainian).
2. Vasylykivska T., Kabakov Y., Kozlovskaya M., Ostapenko O., Pravdiva O., Selinny M., Tymoshenko T., Chabak L. (2017). Implementation of requirements for technical regulation in Ukraine (agrarian sector, food industry, tourism). Chernihiv: Seversky Center for Postgraduate Education. 138 p. (in Ukrainian)
3. Vitkin L. M. (2016). Reforming the Technical Regulation System: Achievements and Plans for the Future. Strategic Panorama, 1, pp. 98–104. (in Ukrainian)
4. Official site of the State Statistics Service. Retrieved from: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (accessed: 03/18/2020) (in Ukrainian).
5. Trade with the EU in 2019 in facts and figures. Retrieved from: <http://eu-ua.org/zona-vilnoi-torhivli> (accessed: 03/22/2020) (in Ukrainian).
6. CMU Official Website. In 2019, Ukraine exported goods and services to the European Union for \$ 25 billion. USA. Retrieved from: <https://www.kmu.gov.ua/news/u-2019-ukrayina-eksportovala-tovariv-i-poslug-do-yevrosoyuzu-na-25-mlrd-dol-ssha> (accessed 28.03. 2020) (in Ukrainian).
7. Presentation materials for the International Standardization Forum “Standards build trust”. Retrieved from: <http://www.me.gov.ua/Documents/Print?Lang=uk-UA&id=a3874643-97f4-4b2b-89b5-d8a98f04fc09> (accessed 29.03.2020) (in Ukrainian).
8. The agreement on “Industrial visa waiver” will significantly simplify the export of Ukrainian products to 48 countries. Retrieved from: <https://ukranews.com/en/news/680819-ugoda-pro-promyslovyj-bezviz-dozvolyt-istotno-sprostyty-eksport-ukrayinskoyi-produktsiyi-v-48-krayin> (accessed 04/04/2020) (in Ukrainian).

9. Lutsyshyn Z. O., Krachuk N. Y., Frolova T. O. (2019). Harmonization of the system of technical regulation in Ukraine to the EU requirements as a component of economic competitiveness. *Investment: practice and experience*, 4, pp. 5–16 (in Ukrainian).

10. Report on the Implementation of the Association Agreement between Ukraine and the EU for 2019. Retrieved from: <https://www.kmu.gov.ua/storage/app/sites/1/55-GOEEI/ar-aa-implementation-2019-4.pdf> (accessed 04/04/2020).

11. Industrial visa-free regime, common aviation space, single digital market – Oleksiy Honcharuk spoke about Ukraine and EU priorities for 2020. Retrieved from: <https://www.kmu.gov.ua/en/news/promislovij-bezviz-spilnij-aviacijnij-prostir-yedinij-cifrovij-rinok-oleksij-goncharuk-rozpoviv-pro-prioriteti-ukrayini-ta-yes-na-2020-rik> (accessed 01/04/2020).

12. Stefan N. V. (2011). Technical regulation in Ukraine: problems and achievements. – *Information Processing Systems*, No. 6 (96), pp. 17–19 (in Ukrainian).

13. The model of technical regulation introduced in the EU is the most effective for international cooperation. *RBC Ukraine*. Retrieved from: http://www.rbc.ua/eng/finance/economic/model_tehnicheskogo_regulirovaniya_vvedennaya_v_es_yavlyaetsya_naibolee_effektivnoy_dlya_mezhdunarodnogo_sotrudnichestva_spetsialisty (accessed 06/04/2020) (in Ukrainian).

14. Artyukh T. M., Grigorenko I. V. (2015). Strategy of reforming the system of technical regulation in the context of creating an attractive business environment in Ukraine. *Bulletin of the Cherkasy University. Series: Economic Sciences*, 33, 3–8. Retrieved from: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VchuE_2015_33_3 (accessed 07/04/2020) (in Ukrainian).

M. Bortnikova, M. Ruda, N. Petryshyn
Lviv Polytechnic National University

FEATURES OF REFORMING TECHNICAL REGULATION SYSTEM IN UKRAINE

© *Bortnikova M., Ruda M., Petryshyn N., 2020*

The results of the study of the technical regulation system in Ukraine are revealed in the article. Given the growing prospects of exporting Ukrainian products to EU markets, the features of harmonization of Ukrainian standards according to European norms are characterized. The main components of the technical regulation system are considered, in particular: metrology, standardization and conformity assessment. The main tasks of the system of technical regulation, standardization, metrology of Ukraine are defined. The structure of foreign trade within the framework of the Association Agreement between Ukraine and the EU is examined. The advantages and opportunities for Ukraine from the introduction of the so-called "industrial visa waiver" with the European Union are outlined.

It is substantiated that the reform of the technical regulation system is aimed primarily at technical harmonization and technical regulation, which cause the elimination of trade barriers in international trade. Technical barriers to trade arise only when questions arise regarding safety requirements to prevent imports of products that are manufactured and certified in accordance with national technical regulations. Contemporary Ukraine is on the brink of change, which poses serious challenges to improving the competitiveness of Ukrainian producers in EU markets; the need to improve the business environment; improvement of public administration.

In order to achieve the objectives set out in the article, a regulatory approximation to the EU system is needed. Without significant changes in the technical regulation system of Ukraine, in particular in the field of standardization, accreditation, conformity assessment, metrology and market surveillance, it is impossible to hope for a real revival of business trade and economic relations with the European market, improving the quality and safety of Ukrainian products in the domestic market, consumer protection. The influence of the existing technical regulation system on the development of the consumer market, business, society and the state as a whole was analyzed.

Key words: technical regulation; standardization; certification; conformity assessment; foreign trade; ACAA agreement.