

УДК 351.741(477):006

**Є.В. Самусь,**  
здобувач ДНДІ МВС України, завідувач лабораторії  
ДНДІ МВС України, м. Київ,  
ORCID ID 0000-0002-8120-0383

### ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЯК ОДИН ІЗ НАПРЯМІВ ДІЯЛЬНОСТІ ОРГАНІВ СИСТЕМИ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

*Статтю присвячено характеристиці технічного регулювання як одного з напрямів діяльності органів системи Міністерства внутрішніх справ України. Визначено поняття та структуру технічного регулювання як одного з регламентованих актами адміністративного законодавства напрямів діяльності відповідних органів; виділено окремі функції технічного регулювання, які уповноважені здійснювати органи системи Міністерства внутрішніх справ України; виявлені особливості технічного регулювання як однієї з функцій органів системи Міністерства внутрішніх справ України.*

**Ключові слова:** *технічне регулювання, функції, органи системи Міністерства внутрішніх справ, Міністерство внутрішніх справ України.*

*Статья посвящена характеристике технического регулирования как одного из направлений деятельности органов системы Министерства внутренних дел Украины. Определены понятие и структура технического регулирования как одного из регламентированных актами административного законодательства направлений деятельности соответствующих органов; выделены отдельные функции технического регулирования, которые уполномочены осуществлять органы системы Министерства внутренних дел Украины; выявлены особенности технического регулирования как одной из функций органов системы Министерства внутренних дел Украины.*

**Ключевые слова:** *техническое регулирование, функции, органы Министерства внутренних дел, Министерство внутренних дел Украины.*

Одним із напрямів діяльності органів системи Міністерства внутрішніх справ України є здійснення технічного регулювання у сферах, визначених законодавством України. У свою чергу, технічне регулювання є однією із форм правового регулювання, тому, виконуючи функції з технічного регулювання, органи системи МВС України таким чином реалізують свої повноваження у сфері нормотворчості.

У науковій літературі окремі аспекти технічного регулювання досліджували такі вчені, як К.І. Апанасенко, В.Ю. Волков, І.А. Гамбург, В.В. Добровольська, Н.М. Зільник, В.С. Кропивницький, М.М. Кузьміна, С.М. Орехов, О.М. Сафонова, А.О. Семенов, Л.І. Сопільник та О.І. Остапенко, М.Д. Стебляк, Л.Г. Чистоклетов, А.І. Шпомер, Н.В. Штефан та ін. Науковці присвятили свої дослідження переважно питанням розвитку законодавчого регулювання у цій сфері, зокрема, в контексті євроінтеграції та адаптації національного законодавства до європейських стандартів, розглядали окремі елементи механізму технічного регулювання, торкалися проблеми вдосконалення технічних регламентів у якійсь галузі тощо. Проте комплексного дослідження, присвяченого характеристиці технічного регулювання як однієї із функцій органів системи МВС України у вітчизняній науці не проводилось, що зумовлює актуальність теми.

Метою цієї статті є визначення поняття та особливостей технічного регулювання як однієї із функцій органів системи МВС України. Для досягнення поставленої

мети необхідно вирішити такі завдання: визначити поняття та структуру технічного регулювання; виділити окремі функції технічного регулювання, які уповноважені здійснювати органи системи МВС України; виявити особливості технічного регулювання як однієї із функцій органів системи МВС України.

Технічне регулювання належить до особливих видів правового регулювання, у зв'язку з чим порядок його здійснення, об'єкти та предмет такого регулювання, суб'єкти виконання функцій з технічного регулювання та інші питання в цій сфері визначаються у спеціальних законодавчих актах. Тому, визначаючи поняття та особливості технічного регулювання як однієї із функцій органів системи МВС України, необхідно передусім з'ясувати значення поняття “технічне регулювання”.

Так, В.С. Кропивницький вважає, що технічне регулювання – це нормативно-правове регулювання безпечності продукції, пов'язаних з цим процесів виробництва, монтування, експлуатації, технічного обслуговування, що впливають на безпечність продукції [1, с. 27].

Можна погодитись з думкою науковця з приводу того, що технічне регулювання слід віднести до видів нормативно-правового регулювання, оскільки один із документів, що приймається за наслідками його здійснення – технічний регламент, чітко визначений як нормативно-правовий акт.

Зокрема, відповідно до Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” технічний регламент – це нормативно-правовий акт, в якому визначено характеристики продукції або пов'язані з ними процеси та методи виробництва, включаючи відповідні процедурні положення, додержання яких є обов'язковим. Він може також включати або виключно стосуватися вимог до термінології, позначень, пакування, маркування чи етикетування в тій мірі, в якій вони застосовуються до продукції, процесу або методу виробництва [2]. Тобто законодавець у цьому випадку не уточнює у якому порядку та яким суб'єктом видається зазначений акт.

У свою чергу, Законом України “Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів” надане більш ґрунтовне визначення поняття технічний регламент, під яким розуміється нормативно-правовий акт, затверджений рішенням Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, спільними або окремими рішеннями європейських законодавчих органів – Європейської Комісії, Європейської Ради, Європейського Парламенту, у якому визначено характеристики продукції або пов'язані з нею процеси чи способи виробництва, а також вимоги до послуг, включаючи відповідні положення, дотримання яких є обов'язковим. Технічний регламент може також містити вимоги до термінології, позначок, пакування, маркування чи етикетування, які застосовуються до певної продукції, процесу чи способу виробництва. Встановлено також, що в разі відсутності технічного регламенту щодо певного об'єкта регулювання, затвердженого рішенням Верховної Ради України або Кабінету Міністрів України, застосовується, за наявності, технічний регламент Європейського Союзу [3].

Отже, системний аналіз наведеного визначення дає підстави виділити трьох суб'єктів, які уповноважені затверджувати технічні регламенти – Верховна Рада України, Кабінет Міністрів України та європейські законодавчі органи. Водночас необхідно зауважити, що в Законі України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” визначено дещо інший склад суб'єктів прийняття (затвердження) технічних регламентів.

Так, відповідно до ч. 4. ст. 9 цього Закону визначено, що технічні регламенти затверджуються законами, актами Кабінету Міністрів України та центральних органів виконавчої влади. Технічні регламенти, якими передбачене застосування процедур оцінки відповідності, затверджуються законами або актами Кабінету Міністрів України [2].

Таким чином, технічні регламенти можуть затверджуватися різними суб'єктами залежно від предметної сфери їх регулювання, однак на практиці переважна їх більшість приймається у формі постанов Кабінету Міністрів України [4; 5].

Визначаючи суб'єктів технічного регулювання та безпосередню роль органів системи МВС у реалізації функцій у цій сфері, важливим питанням, яке належить з'ясувати, є види відповідних функцій, що є складовими елементами процесу технічного регулювання.

З цього приводу думки науковці дещо розходяться, що пов'язано передусім із тим, який підхід до розуміння поняття технічного регулювання превалює – вузький чи широкий.

Зокрема, В.С. Кропивницький відносить до структури технічного регулювання технічну регламентацію, стандартизацію, оцінку відповідності та державний ринковий нагляд [1, с. 27]. Визначена науковцем структура технічного регулювання відповідає широкому підходу до визначення базового поняття.

У свою чергу, М.М. Кузьміна дотримується більш вузького підходу, вважаючи, що технічне регулювання – це сфера діяльності, яка охоплює технічні регламенти, стандарти та процедури підтвердження відповідності [6, с. 102].

З цього приводу варто зауважити, що поняття “технічне регулювання”, “стандартизація” та “сертифікація” співвідносяться в такому порядку: 1) технічне регулювання є найбільш широким поняттям і включає в себе ті види стандартизації, які обов'язкові для застосування, а також сертифікацію; 2) стандартизацію можна розглядати як самостійну діяльність уповноважених органів, яка опосередковано стосується технічного регулювання в тому разі, якщо документи, прийняті за результатами її здійснення, є обов'язковими для виконання; 3) сертифікація є одним із засобів здійснення оцінки відповідності, тобто завершальним етапом у процедурі технічного регулювання.

У зв'язку з цим, можна погодитись з думкою тих науковців, які вважають, що технічне регулювання як правову категорію можна розглядати і в широкому, і у вузькому розуміннях. Зокрема, А.І. Шпомер зауважує, що в широкому розумінні технічне регулювання охоплює стандартизацію, сертифікацію (підтвердження відповідності) та метрологію. У вузькому розумінні технічне регулювання у випадках, передбачених законодавством, є обов'язковим, воно відокремлюється від стандартизації, сертифікації (підтвердження відповідності), що здійснюються на добровільній основі [7, с. 108].

Закон України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” визначає технічне регулювання як правове регулювання відносин у сфері визначення та виконання обов'язкових вимог до характеристик продукції або пов'язаних з ними процесів та методів виробництва, а також перевірки їх додержання шляхом оцінки відповідності та/або державного ринкового нагляду і контролю нехарчової продукції чи інших видів державного нагляду (контролю) [2].

Наведене визначення дає підстави виділити принаймні три характерні особливості технічного регулювання: по-перше, воно є одним із видів правового регулювання, тобто процедурі його здійснення властиві всі ознаки правового регулювання; по-друге, його предметом є вимоги до характеристик різних видів продукції або пов'язаних з ними процесів та методів виробництва; по-третє, структуру технічного регулювання складають визначення обов'язкових вимог до характеристик продукції або процесів її виробництва та перевірка їх додержання. У свою чергу, процес визначення обов'язкових вимог включає стандартизацію, розробку та затвердження технічних регламентів, а перевірка додержання відповідних вимог інтегрує оцінку відповідності, державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції, інші види державного нагляду та контролю.

На підставі проведеного вище науково-правового аналізу можна зробити висновок, що функції в цій сфері не обмежуються виключно прийняттям технічних регламентів та оцінкою відповідності. До відповідних функцій також слід віднести:

стандартизацію, оцінку відповідності, сертифікацію, ринковий нагляд та контроль за нехарчовими продуктами, інші види державного нагляду та контролю.

У зв'язку з цим, Закон України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” [2] розмежовує орган з оцінки відповідності – підприємство, установа, організація чи їх структурний підрозділ, що здійснює діяльність з оцінки відповідності, включаючи випробування, сертифікацію та інспектування; орган із сертифікації – орган з оцінки відповідності, який є третьою стороною та управляє схемами сертифікації. Крім того, визначаються органи, які уповноважені затверджувати технічні регламенти (парламент, уряд, центральний орган виконавчої влади).

У Постанові Кабінету Міністрів України “Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання” до сфери технічного регулювання органів системи МВС України віднесено охорону громадського порядку, забезпечення громадської безпеки (у тому числі піротехнічні вироби; технічні засоби охоронного призначення; спеціальні засоби індивідуального захисту та активної оборони; мисливська і спортивна вогнепальна зброя; холодна зброя; конструктивно схожі зі зброєю вироби для розваг і відпочинку) [8].

Постановою не уточнено функції, які реалізує кожен із органів у своїй сфері технічного регулювання. При цьому, як вже згадувалось раніше, Закон України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” розмежовує три групи центральних органів виконавчої влади за функціональним призначенням у сфері технічного регулювання – органи, що забезпечують формування державної політики у сфері технічного регулювання; органи, що реалізують таку політику, та інші центральні органи виконавчої влади. Аналіз повноважень, визначених ст. ст. 6–8 Закону, кожної групи органів дозволяє зробити такі висновки:

1) органи, що забезпечують формування відповідної політики, передусім виконують функції щодо розробки та прийняття технічних регламентів у відповідних сферах (забезпечує нормативно-правове регулювання у сфері технічного регулювання; координує діяльність з розроблення та перегляду технічних регламентів і процедур оцінки відповідності; затверджує план розроблення технічних регламентів на один або кілька календарних років тощо);

2) органи, що реалізують відповідну політику, виконують функції щодо забезпечення оцінювання відповідності (призначає за пропозиціями відповідних центральних органів виконавчої влади органи з оцінки відповідності; організовує проведення відповідними центральними органами виконавчої влади оцінювання органів з оцінки відповідності, які претендують на призначення, тощо);

3) інші центральні органи виконавчої влади виконують різні види функцій у сфері технічного регулювання (розробляють та переглядають технічні регламенти і процедури оцінки відповідності у визначених сферах діяльності; беруть участь у розробленні проектів нормативно-правових актів у сфері технічного регулювання; забезпечують впровадження розроблених та/або прийнятих ними технічних регламентів тощо).

Що стосується органів системи МВС, то в Постанові Кабінету Міністрів України “Про затвердження Положення про Міністерство внутрішніх справ України” чітко не визначені функції цих органів у сфері технічного регулювання. Однак аналіз повноважень, закріплених у цьому Положенні, дозволяє виділити ті з них, що тою чи іншою мірою пов'язані з реалізацією функцій технічного регулювання, зокрема:

– здійснення в межах повноважень, передбачених законом, державного регулювання у сфері поводження з вибуховими матеріалами;

– взяття участі в межах повноважень, передбачених законом, у стандартизації, метрологічному забезпеченні, підтвердженні відповідності встановленим вимогам продукції спеціального призначення (робіт, послуг), яка надходить до МВС;

– організація розроблення нових видів засобів спеціальної техніки, озброєння, засобів зв'язку, технічних засобів захисту інформації, спеціальних технічних засобів

для оперативної діяльності, спеціального транспорту, пожежної та бронетанкової техніки, спеціальних засобів самозахисту та активної оборони, засобів індивідуального бронезахисту, криміналістичної та комп'ютерної техніки, програмного забезпечення, форменого одягу тощо;

– участь у формуванні державної політики у сфері технічного регулювання та стандартизації забезпечує розроблення технічних регламентів, державних стандартів, технічних умов та інших нормативно-правових актів тощо [9].

Таким чином, органи системи МВС України уповноважені реалізовувати деякі функції у сфері технічного регулювання самостійно (здійснення державного регулювання у сфері поводження з вибуховими матеріалами, організація розроблення нових видів засобів спеціальної техніки, озброєння, засобів зв'язку тощо), у здійсненні інших – вони лише можуть брати участь (формування державної політики у сфері технічного регулювання та стандартизації тощо). Це дозволяє констатувати, що у сферах, які відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України “Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання” віднесені до предмету технічного регулювання МВС України, органи системи МВС одночасно здійснюють повноваження тих органів, що формують, та тих, що реалізують відповідну державну політику.

Як орган, що бере участь у формуванні державної політики у сфері технічного регулювання, МВС України передусім реалізує свої повноваження шляхом участі в розробці відповідних технічних регламентів, а в деяких випадках – їх затвердження.

Необхідно зазначити, що наразі чинними є такі технічні регламенти та інші нормативно-правові акти, які визначають основні вимоги до виробів, що належать до предмету технічного регулювання органів системи МВС України: Закон України “Про загальну безпечність нехарчової продукції” від 2 грудня 2010 р. [10], Технічний регламент піротехнічних виробів, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 3 серпня 2011 р. № 839 “Про затвердження Технічного регламенту піротехнічних виробів” [5], тощо.

Розробка та прийняття (затвердження) технічних регламентів є одним з основних етапів у процесі технічного регулювання, оскільки від того, на скільки зважено та професійно розробники підійшли до визначення вимог до характеристик конкретних виробів, залежать їх якість та безпечність для споживачів.

Крім участі у розробці технічних регламентів (а у деяких випадках їх затвердження), органи системи МВС України також здійснюють оцінку відповідності самостійно або за участі інших державних органів. Ця функція реалізується у різних формах та за допомогою різних методів. Наприклад, одним з них є здійснення державного ринкового нагляду та контролю нехарчової продукції відповідно до Закону України “Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції” [11]. Предметом такого нагляду та контролю для органів системи МВС України є піротехнічні вироби [12].

Таким чином, однією із функцій органів системи МВС України є технічне регулювання, яке здійснюється шляхом участі в розробці технічних регламентів, їх прийняття або затвердження, здійснення оцінки відповідності в різних формах та за допомогою відповідних методів.

На підставі проведеного вище аналізу, технічне регулювання як одну із функцій органів системи МВС України можна визначити як регламентований актами адміністративного законодавства напрям діяльності відповідних органів, який реалізується шляхом їх участі у стандартизації, розробці технічних регламентів, прийнятті або затвердженні таких регламентів, а також здійсненні оцінки відповідності в різних формах та за допомогою визначених методів.

При цьому можна виділити такі особливості технічного регулювання як однієї із функцій органів системи МВС: 1) метою її здійснення є забезпечення якості, визначення та дотримання інших функціональних характеристик до виробів, які

віднесені законодавством України до предмету технічного регулювання МВС; 2) органи системи МВС України при виконанні цієї функції реалізують повноваження в різних правовідносинах, зокрема адміністративно-правових, науково-технічних, інформаційно-аналітичних тощо, тобто мають відповідний цим правовідносинам правовий статус; 3) органи системи МВС наділяються повноваженнями як під час розробки та прийняття технічних регламентів (у тому числі стандартизації), так і під час оцінки відповідності, тобто одночасно є органами формування та реалізації державної політики у сфері технічного регулювання; 4) об'єктом технічного регулювання органів системи МВС України є охорона громадського порядку та забезпечення громадської безпеки; 5) предметом технічного регулювання цих органів є піротехнічні вироби; технічні засоби охоронного призначення; спеціальні засоби індивідуального захисту та активної оборони; мисливська і спортивна вогнепальна зброя; холодна зброя; конструктивно схожі зі зброєю вироби для розваг і відпочинку.

### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. *Кропивницький В.С.* Технічне регулювання – основа розвитку сфери цивільного захисту. Стандартизація. Сертифікація. Якість. 2016. № 1. С. 27–33.
2. Про технічні регламенти та оцінку відповідності: Закон України від 15.01.2015 № 124-VIII. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/124-19> (дата звернення: 20.02.2018).
3. Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів: Закон України від 23.12.1997 № 771/97-ВР. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/771/97-%D0%B2%D1%80>. (дата звернення: 22.02.2018).
4. Про затвердження Технічного регламенту безпеки рухомого складу залізничного транспорту: Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1194. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1194-2015-%D0%BF/para10#n10>. (дата звернення: 01.03.2018).
5. Про затвердження Технічного регламенту піротехнічних виробів: Постанова Кабінету Міністрів України від 03.08.2011 № 839. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/839-2011-%D0%BF>. (дата звернення: 02.03.2018).
6. *Кузьміна М.М.* Технічне регулювання, його співвідношення зі стандартизацією та оцінкою відповідності. Юридична Україна. 2009. Вип. 8. С. 99–102.
7. *Шпомер А.І.* Поняття та сутність технічного регулювання в Україні. Журнал східноєвропейського права. 2014. № 10. С. 107–111.
8. Про визначення сфер діяльності, в яких центральні органи виконавчої влади здійснюють функції технічного регулювання: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1057. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1057-2015-%D0%BF>. (дата звернення: 02.03.2018).
9. Про затвердження Положення про Міністерство внутрішніх справ України: постанова Кабінету Міністрів України від 28.10.2015 № 878. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/878-2015-%D0%BF>. (дата звернення: 10.03.2018).
10. Про загальну безпечність нехарчової продукції: Закон України від 02.12.2010 № 2736-VI. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2736-17>. (дата звернення: 03.03.2018).
11. Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції: Закон України від 02.12.2010 № 2735-VI. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2735-17>. (дата звернення: 15.03.2018).
12. Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд: постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1069-2016-%D0%BF/para59#n59>. (дата звернення: 16.03.2018).

### REFERENCES

1. *Kropivnitsky, V.S.*, 2016, “Technical Regulation – the Basis of the Development of the Field of Civil Protection. Standardization. Certification Quality 1, 27–33.
2. “About Technical Regulations and Conformity Assessment”: Bill of Ukraine dated January 15, 2015 No 124-VIII. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/124-19> (application date: 20.02.2018).
3. “About the Basic Principles and Requirements for the Safety and Quality of Food Products”: Bill of Ukraine dated 23.12.1997 No 771/97-BP. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/771/97-%D0%B2%D1%80> (application date: 22.02.2018).
4. “About the Approval of the Technical Regulations on the Safety of Rolling Stock of Railway Transport”: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 30, 2015 No 1194 URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1194-2015-%D0%BF/para10#n10> (application date: 01.03.2018).

5. “About the Approval of the Technical Regulations for Pyrotechnic Products”: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 03.08.2011 No 839. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/839-2011-%D0%BF> (application date: 02.03.2018).
6. Kuzmina, M.M., 2009, “Technical Regulation, its Correlation with Standardization and Conformity Assessment. Legal Ukraine 8, 99–102.
7. Shpomer, A.I., 2014, “Concept and Essence of Technical Regulation in Ukraine”, Journal of Eastern European Law 10, 107–111.
8. “About the Definition of Spheres of Activities in Which Central Executive Authorities Perform Functions of Technical Regulation”: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 16.12.2015 No 1057. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1057-2015-%D0%BF> (application date: 02.03.2018).
9. “About Approval of the Regulation on the Ministry of Internal Affairs of Ukraine: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated October 28, 2015 No 878. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/878-2015-%D0%BF> (application date: 10.03.2018).
10. “About the General Safety of Non-Food Products”: Bill of Ukraine dated 02.12.2010 No 2736-VI. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2736-17> (application date: 03.03.2018).
11. “About State Market Supervision and Control of Non-Food Products”: Bill of Ukraine dated 02.12.2010 No 2735-VI. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2735-17> (application date: 15.03.2018).
12. “About an Approval of the List of Types of Products for Which the Bodies of State Market Supervision Carry out State Market Supervision”: Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated 12.28.2012 No 1069. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1069-2016-%D0%BF/paran59#n59> (application date: 16.03.2018).

UDC 351.741(477):006

**Y.V. Samus,**  
Head of the Laboratory of the State Research Institute MIA Ukraine,  
Postgraduate, State Research Institute MIA Ukraine, Kyiv  
ORCID ID 0000-0002-8120-0383

#### **TECHNICAL REGULATION AS ONE OF THE DIRECTIONS OF THE ACTIVITIES OF THE BODIES OF THE SYSTEM OF THE MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS**

One of the areas of activity of the bodies of the system of the Ministry of Internal Affairs of Ukraine (hereinafter – the Ministry of Internal Affairs of Ukraine) is the implementation of technical regulation in the areas defined by the legislation of Ukraine. In turn, technical regulation serves as one of the forms of legal regulation, therefore, performing the functions of technical regulation, the bodies of the Ministry of Internal Affairs of Ukraine thus realize their powers in the field of rule-making.

The Bill of Ukraine “About Technical Regulations and Conformity Assessment” defines technical regulation as a legal regulation of relations in the area of determination and fulfillment of the mandatory requirements for product characteristics or related processes and production methods, as well as verification of compliance with conformity assessment and / or state market supervision and control of non-food products or other types of state supervision (control).

Technical regulation, as one of the functions of the bodies of the Ministry of Internal Affairs of Ukraine, can be defined as the direction of activity of the relevant bodies regulated by acts of administrative legislation, which is implemented through their participation in standardization, the development of technical regulations, the adoption or approval of such regulations, and the conduction of conformity assessments in various forms and by means of certain methods.

At the same time, the peculiarities of technical regulation as one of the functions of the Ministry of Internal Affairs system are: 1) the purpose of its implementation is to ensure the quality, determination and observance of other functional characteristics of products that are classified by the legislation of Ukraine as the subject of technical regulation of the Ministry of Internal Affairs; 2) the bodies of the Ministry of Internal

Affairs of Ukraine, exercising their functions, exercise powers in different legal relations, in particular, administrative, legal, scientific and technical, informational and analytical, etc., that is, the legal status corresponding to these legal relations; 3) the bodies of the Ministry of Internal Affairs have authority both during the development and adoption of technical regulations (including standardization) and in conformity assessment, that is, at the same time, they are the bodies for the formation and implementation of state policy in the field of technical regulation; 4) the object of technical regulation of the bodies of the Ministry of Internal Affairs of Ukraine is the protection of public order and the provision of public safety; 5) the subject of technical regulation of these bodies are pyrotechnic products; technical means of security appointment; special means of personal protection and active defense; hunting and sporting firearms; cold weapons; constructively similar to weapons for entertainment and recreation.

**Keywords:** technical regulation, functions, internal affairs bodies, Ministry of Internal Affairs of Ukraine.

Отримано: 30.03.2018