

**Інформаційна довідка
щодо діяльності національних технічних комітетів стандартизації
на національному, міжнародному та європейському рівнях
(квітень 2019)**

1. Аналіз діяльності національних технічних комітетів стандартизації (далі – ТК) на національному рівні.

Відповідно до Закону України "Про стандартизацію" ДП "УкрНДНЦ", яке виконує функції національного органу стандартизації (далі – НОС), належать повноваження щодо:

- координації діяльності ТК (пункт 9 частини другої статті 11);
- прийняття рішень щодо створення та припинення діяльності ТК, визначення сфери їх діяльності (пункт 8 частини другої статті 11);
- затвердження Положення про ТК (частина шоста статті 15).

Відповідно до ДСТУ 1.14:2015 "Національна стандартизація. Процедури створення, діяльності та припинення діяльності технічних комітетів стандартизації" (далі – ДСТУ 1.14) ДП "УкрНДНЦ":

- не рідше ніж один раз на рік проводить опитування ТК;
- проводить аналіз діяльності ТК з метою визначення ефективності та доцільності їх подальшої діяльності;

за результатами аналізу діяльності ТК: вживає заходів щодо забезпечення діяльності ТК на належному рівні; приведення сфери діяльності та об'єктів стандартизації ТК у відповідність до сфери діяльності та об'єктів стандартизації відповідних ТК міжнародних і регіональних організацій стандартизації; передачі сфери діяльності та об'єктів стандартизації іншому ТК у разі, якщо встановлено, що ТК не виконує своїх повноважень; передачі функцій секретаріату ТК іншій організації, якщо така організація не виконує визначених функцій, тощо; надає пропозиції ТК щодо активізації їх роботи, перегляду та актуалізації сфери діяльності;

здійснює методичне керівництво ТК.

Інформацію щодо керівного складу ТК; переліку індивідуальних та колективних членів ТК; організації, що виконує функції секретаріату ТК; структури ТК, сфер діяльності ТК та відповідних ТК міжнародних і регіональних організацій стандартизації, в роботі яких бере участь національний ТК, наведено у Каталогі ТК <http://uas.org.ua/ua/services/standartizatsiya/tehnichni-komiteti-ukrayini/>

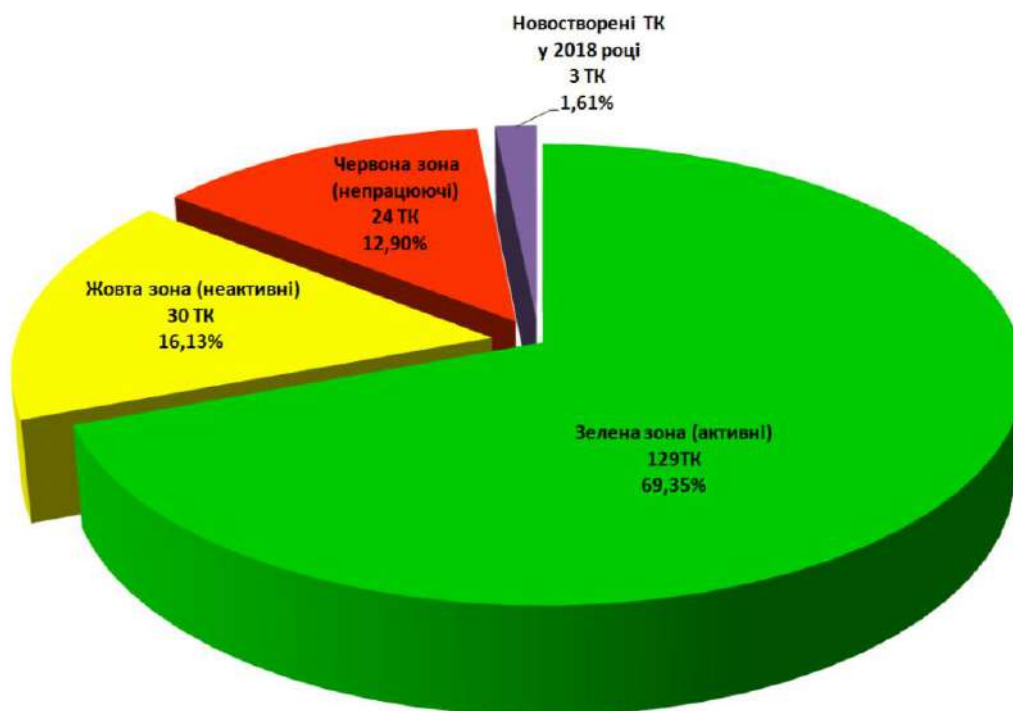


Рисунок 1 – Результати аналізу діяльності ТК

На квітень 2019 в Україні створено **186** ТК.

ЗЕЛЕНИЙ колір – активно працюючі ТК (**129 ТК**, 69,35 % загальної кількості ТК).

ЖОВТИЙ колір – неактивні ТК (які в минулому плідно працювали, але на сьогодні у зв'язку з скороченням штату працівників в організаціях, які є членами ТК, недостатністю фінансування, реорганізацією організацій, що виконують функції секретаріату ТК, не подають пропозицій до Програми робіт з національної стандартизації) (**30 ТК**, 16,13 % загальної кількості ТК).

ЧЕРВОНИЙ колір – непрацюючі ТК (які упродовж двох років не подають пропозиції до Програми робіт з національної стандартизації, не проводять засідань ТК, не подають щорічних звітів щодо своєї діяльності, не надсилають інформацію за вимогою НОС, не виконують робіт з національної стандартизації та не мають оновленого Положення про ТК, розробленого відповідно до ДСТУ 1.14. Робота цих ТК фактично не здійснюється) (**24 ТК**, 12,9 % загальної кількості ТК).

БЛАКИТНИЙ колір – ТК, створені в 2018 році (**3 ТК**, 1,61 % загальної кількості ТК).

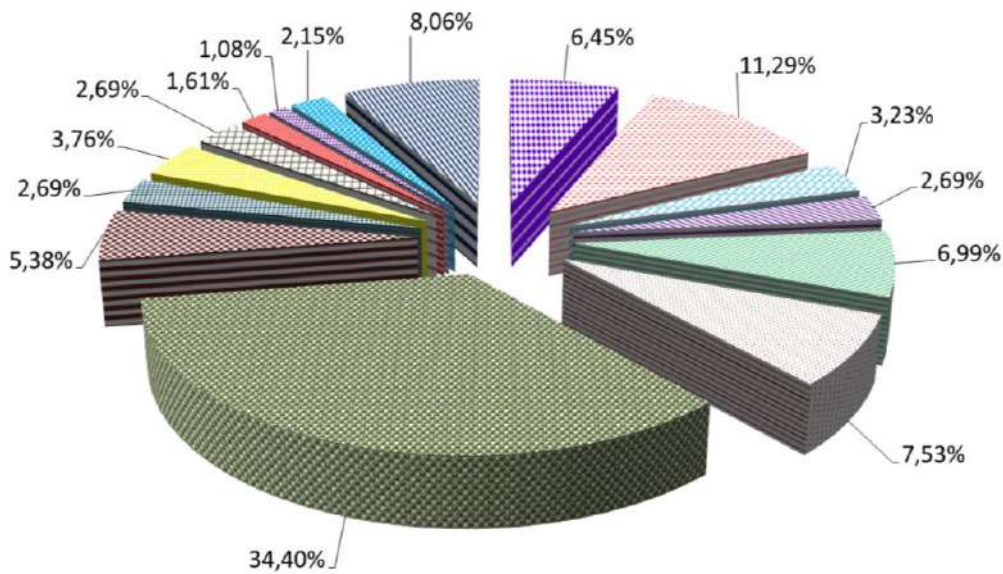


Рисунок 2 – Розподіл сфер діяльності ТК за галузями економіки

- ✦ Машинобудування, обладнання і військова техніка
- ✦ Сільське господарство і харчова промисловість
- ✦ Неметалеві матеріали
- ✦ Захист довкілля та безпечність
- ✦ Хімічна промисловість і аналізування
- ✦ Металургія і металеві матеріали
- ✦ Інші сектори, у т. ч. інформаційні технології
- ✦ Метрологія, вимірювання та випробування
- ✦ Вироби широкого вжитку
- ✦ Транспорт, пакування
- ✦ Система охорони здоров'я
- ✦ Електроніка
- ✦ Електротехніка
- ✦ Соціологія, послуги
- ✦ Будівництво

ТК у своїй діяльності керуються Законом України "Про стандартизацію", основоположними національними стандартами (ДСТУ) та Положенням про ТК.

Положення про ТК визначає повноваження та обов'язки керівного складу ТК та членів ТК, умови членства в ТК, умови проведення засідань ТК та умови голосування, порядок співробітництва з міжнародними та регіональними організаціями стандартизації, порядок взаємодії ТК з підкомітетами та робочими групами, які належать до його складу, порядок звітування ТК, сферу діяльності ТК, перелік членів ТК та структуру ТК.

На квітень 2019 року затверджено **128** Положень про ТК (**68,81 %** загальної кількості ТК).

На квітень 2019 року фонд національних стандартів становить **21 808** стандартів, з них гармонізованих з міжнародними та європейськими **13 913** НД.

У 2018 році прийнято **2 142** національні стандарти, з яких **2 002** міжнародних та європейських стандарти прийнято як національні.

У 2019 році прийнято **63** національних стандартів, з яких **27** міжнародних та європейських стандартів прийнято як національні.

До Програми робіт з національної стандартизації на 2019 рік включено **2 906** тем завдань з розроблення проектів національних стандартів, з яких **1 659** щодо прийняття міжнародних та європейських стандартів як національних.

У 2019 році ДП "УкрНДНЦ" передбачає прийняти як національні стандарти не менш ніж **3 000** міжнародних та європейських стандартів.

2. Аналіз діяльності національних ТК на міжнародному та європейському рівнях.

Абзацом другим частини третьої статті 27 Закону України "Про стандартизацію" встановлено, що НОС представляє інтереси України в міжнародних та регіональних організаціях стандартизації, вживає заходів щодо виконання зобов'язань, узятих за результатами участі в міжнародних та регіональних організаціях стандартизації.

Перелік національних ТК, що беруть участь у діяльності ТК ISO, IEC, CEN та CENELEC з визначенням статусу членства в даних організаціях додається (Додаток 1).

Міжнародна організація зі стандартизації (ISO)

Україна є **повноправним** членом **ISO** з **1993** року.

ДП "УкрНДНЦ" отримав листи з підтвердженням членства ISO восени 2015 року.

Інформацію про те, що ДП "УкрНДНЦ" представляє інтереси України в ISO оновлено на офіційних сайтах ISO та у довіднику органів стандартизації, які приєднались до Кодексу добросовісної практики з розроблення, прийняття і застосування стандартів ТБТ COT.

<https://www.iso.org/ru/member/2172.html>

<https://tbtcode.iso.org/sites/wto-tbt/contents/json/181.html>

Національні ТК беруть участь у діяльності структурних підрозділів (комітетів та підкомітетів) **ISO**:

79 національних ТК (42,4 % загальної кількості ТК) працює у **323** технічних підрозділах ISO (комітетах та підкомітетах) у статусі активного (P-) та пасивного (O-) члена, з них:

30 ТК (16,1 % загальної кількості ТК) працюють у **107** структурних підрозділах ISO/TC/SC у статусі P- члена;

49 ТК (26,3 % загальної кількості ТК) працюють у **216** структурних підрозділах ISO/TC/SC у статусі O– члена.

На квітень 2019 року прийнято як національні стандарти **5 812** стандартів ISO. У 2018 році прийнято як національні стандарти **512** стандартів ISO, у 2019 році прийнято **3** стандарти ISO.

До Програми робіт з національної стандартизації на 2019 рік включено **748** тем завдань щодо прийняття стандартів ISO як національних.

З 2005 року Україна здійснює **функції секретаріату ISO/TC 218 "Timber"** (Голова (до кінця 2020 року): Mr. Oleksii Tsytsyliano, Секретар: Mr. Oleh Miroshnyk).

24-29 вересня 2018 року представники ДП "УкрНДНЦ" взяли участь у тижні ISO, в рамках якого відбулось 52-е засідання комітету DEVCO (25-26 вересня) та 41-а Генеральна Асамблея ISO (27-28 вересня) (м. Женева, Швейцарія).

Міжнародна електротехнічна комісія (IEC)

Україна є **повноправним** членом IEC з **1993** року.

Інформацію про те, що ДП "УкрНДНЦ" представляє інтереси України в IEC оновлено на офіційному сайті IEC.

https://www.iec.ch/dyn/www/f?p=103:16:0::::FSP_ORG_ID:1030

Національні ТК беруть участь у діяльності структурних підрозділів (комітетів та підкомітетів) IEC:

29 національних ТК (15,5 % загальної кількості ТК) працює в **79** структурних підрозділах IEC (комітетах та підкомітетах) у статусі P– члена та O–члена та отримує документи цих структурних підрозділів, з них:

9 ТК (4,8 % загальної кількості ТК) працюють у статусі P– члена у **12** структурних підрозділах IEC;

20 ТК (10,7 % загальної кількості ТК) працюють у **67** структурних підрозділах IEC у статусі O– члена.

23 серпня 2018 року ДП "УкрНДНЦ" підписано Ліцензійну угоду про відтворення та продаж публікацій IEC.

Національний секретаріат IEC отримує документи IEC в електронному вигляді безпосередньо з сервера IEC.

На квітень 2019 року прийнято як національні стандарти **715** стандартів IEC.

У 2018 році прийнято як національні стандарти **55** стандартів IEC.

До Програми робіт з національної стандартизації на 2019 рік включено **103** теми завдань щодо прийняття стандартів IEC як національних.

Міжнародний союз електрозв'язку (ITU)

Україна співпрацює з **Міжнародним союзом електрозв'язку (ITU)** (International Telecommunication Union, ITU) – міжнародною організацією, яка є спеціалізованим агентством Організації Об'єднаних Націй у сфері інформаційно-комунікаційних технологій та визначає стандарти (рекомендації) в галузі телекомунікацій та радіо.

Організації, які представляють Україну в ITU:

- [State Service of Special Communications and Information Protection of Ukraine, KYIV](#)
- [National Commission for the State Regulation of Communications and Informatization, KYIV](#)
- [Ukrainian Research Institute of Communications, KYIV](#)
- [Ukrainian Research Institute of Radio and Television, ODESSA](#)
- [Odessa National Academy of Telecommunications n.a. A.S. Popov, ODESSA](#)
- [State Enterprise 'Ukrainian State Centre of Radio Frequencies', KYIV](#)
- [State University of Telecommunication, KYIV](#)
- [Ukrainian Number and Address Operation Center Consortium \(UNAOC\), KIEV](#)

Україна є членом ITU з 7 травня 1947 року. Нові Статут і Конвенція ITU, прийняті у 1992 році, ратифіковані Законом України "Про ратифікацію Статуту і Конвенції Міжнародного союзу електрозв'язку" від 15.07.1994 № 116/ 94-ВР.

На квітень 2019 року прийнято як національні стандарти **79** документів ITU.
У 2018 році прийнято як національні стандарти **10** документів ITU.

До Програми робіт з національної стандартизації на 2019 рік включено **2** теми завдань щодо прийняття документів ITU як національних стандартів.

Представник ITU Денис Андреев, інженер групи досліджень Бюро стандартизації електрозв'язку (TSB) ("Реалізація програми ITU C&I" взяв участь у Міжнародному форумі з питань технічного регулювання "Роль стандартів та технічних регламентів для забезпечення сталого розвитку економіки України в умовах глобалізації", який відбувся 9-10 жовтня 2018 року у Києві.

Європейські організації зі стандартизації (CEN та CENELEC)

У 2017 році підписано Угоди щодо надання Україні статусу **організації-компаньйона** зі стандартизації в **CEN та CENELEC**.

Статус ДП "УкрНДНЦ" організації-компаньйона зі стандартизації у **CEN та CENELEC** надає право національним ТК брати участь у статусі спостерігача в роботі ТК CEN та CENELEC за згодою цих ТК.

В CEN та CENELEC:

45 національних ТК (24,1 % загальної кількості ТК) отримують європейські стандарти, розроблені **115** структурними підрозділами **CEN**, для розроблення національних стандартів.

17 ТК (9,1 %) отримують європейські стандарти, розроблені **66** структурними підрозділами **CENELEC**, для розроблення національних стандартів.

Національні ТК мають змогу отримувати інформацію про опубліковані, скасовані, заплановані для опублікування та скасування європейські стандарти, яку розміщено на офіційному сайті ДП "УкрНДНЦ" <http://uas.org.ua/ua/news/informatsiya-cen-cenelec-dlya-rozrobnikiv-ta-koristuvachiv-standartiv/>

ДП "УкрНДНЦ" отримує інформацію безпосередньо від CEN/CENELEC Information publications Withdrawals щомісяця.

На квітень 2019 року прийнято як національні стандарти **6 559** стандартів EN.

У 2018 році прийнято як національні стандарти **1 280** стандартів EN, у 2019 році **13** стандартів EN.

До Програми робіт з національної стандартизації на 2019 рік включено **819** тем завдань щодо прийняття стандартів EN як національних.

На квітень 2019 року за інформацією CEN/CENELEC "Quarterly Statistical Pack 2019 Q1" в Україні як національні прийнято **4 023** європейських стандартів та зміни до стандартів, розроблені CEN та CENELEC.

Згідно з зобов'язаннями ДП "УкрНДНЦ" як організації-компаньйону зі стандартизації CEN і CENELEC (CSB) до Керівного центру CEN/CENELEC (CCMC) через систему iPROJEX надіслано нотифікації щодо прийняття як національних **4 023** стандартів, розроблених CEN та CENELEC.

Нотифікації будуть подані – 684 стандарта EN.

Нотифікації не можуть бути подані – 1852 стандарти EN (скасовані).

20-21 червня 2018 року представники ДП "УкрНДНЦ" взяли участь у 14-й щорічній зустрічі CEN та CENELEC та Генеральних Асамблеях CEN та CENELEC, які відбулись у м. Блед (Словенія).

Європейський інститут телекомунікаційних стандартів (ETSI)

У січні 2018 року між ДП "УкрНДНЦ" та Європейським інститутом телекомунікаційних стандартів (ETSI) підписано:

Меморандум про взаєморозуміння;

Угоду про розповсюдження документів ETSI.

28 березня 2018 року в ДП "УкрНДНЦ" проведено **семінар з питань діяльності ETSI** для працівників українських установ зі стандартизації та усіх заінтересованих осіб. На семінарі розглянуті такі питання:

роль ETSI в європейській і міжнародній стандартизації, його зв'язки з іншими європейськими та міжнародними організаціями зі стандартизації (CEN, CENELEC, ITU та ін.);

особливості правил і процедур ETSI порівняно з CEN і CENELEC;
 види членства в ETSI, права і обов'язки членів ETSI;
 документи та публікації, які розробляє ETSI;
 роль ETSI в управлінні електромагнітним спектром в ЄС.

25-26 червня 2018 року представник ДП "УкрНДНЦ" взяв участь у **семінарі ETSI для нових членів**, який відбувся у м. Софія Антіполіс (Франція).

На семінарі розглянуто питання про організацію ETSI, структуру, членство та фінансування, управління, прийняття рішень, вагомість ETSI у світі.

Президент Всесвітньої Асоціації постачальників обладнання мобільного зв'язку (Global mobile Suppliers Association – GSA) Ігор Мінаєв виступив з презентаціями на такі теми:

стандарти та регламенти (надав загальну інформацію про законодавчу базу ЄС для радіочастотного спектру, визначив основні органи, їхні ролі та взаємостосунки, пояснив роль ETSI та різні наявні інструменти, а також зробив короткий огляд розподілу спектру та основні директиви, які стосуються цієї теми);

технічна організація (надав загальний огляд технічної організації ETSI, пояснив структуру та характеристики технічних органів, якими є технічні комітети, проекти ETSI, партнерські проекти ETSI та робочі групи);

технічні робочі процедури комітетів (розповів про передовий досвід та надав деякі рекомендації щодо роботи в ETSI, а саме: участі в засіданнях, порядку денного, звітів, переліку заходів; розповів як створюють робочі пропозиції та розробляють документи; описав типи документів та їхні характеристики).

В рамках цих заходів учасники мали можливість ставити додаткові питання доповідачам, здійснювати обмін знаннями та досвідом. Отримано всі матеріали та презентації на переносному носії.

На квітень 2019 року з ETSI співпрацюють **3** національні ТК, а саме:

ТК 20 "Інформаційні технології";

ТК 123 "Аудіовізуальні системи і служби";

ТК 155 "Радіотехнології".

На офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ" для обговорення та надання коментарів публікується інформація щодо розроблення проектів стандартів ETSI <http://uas.org.ua/ua/zagalni-vidomosti-pro-dp-ukrndnts/kerivnitstvo/generalniy-direktor-dp-ukrndnts/pershiy-zastupnik-generalnogo-direktora-direktor-institutu-standartizatsiyi/viddil-mizhnarodnogo-regionalnogo-mizhderzhavnogo-spivrobotnytstva/etsi>

Упродовж 2018 року відповідно до Меморандуму на офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ" розміщено **44 проекти стандартів ETSI для громадського обговорення**, надання коментарів та визначення консолідованої позиції.

Заінтересованим ТК надіслано повідомлення щодо розміщення цих проектів стандартів на офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ".

Отримано 3 повідомлення від *ТК 20 "Інформаційні технології"*, *ТК 117 "Ракетна і ракетно-космічна техніка"*, *ТК 123 "Аудіовізуальні системи і служби"* з коментарями і зауваженнями щодо зазначених проектів стандартів ETSI. Отримані від ТК зауваження технічного та редакційного характеру проаналізовано, консолідовані коментарі надіслано до ETSI відповідно до вимог зазначеної організації у вигляді таблиці для коментарів.

Відповідності до пункту 13.3 Правил процедур ETSI та пункту 1.6.7 Технічних робочих процедур ETSI на офіційному веб-сайті ДП "УкрНДНЦ" розміщено **3 повідомлення щодо призупинення (standstill) діяльності зі стандартизації на національному рівні** для розгляду та узгодження чинних національних стандартів з оприлюдненими проектами стандартів ETSI.

Відповідно до пункту 1.2.4 Правил процедур ETSI ДП "УкрНДНЦ" має право спостерігача Генеральної Асамблеї ETSI (без права голосування).

2-3 квітня 2019 року у м. Софія Антиполіс (Франція) відбулася чергова **73-тя Генеральна Асамблея ETSI** та **4 квітня** в рамках Генеральної Асамблеї ETSI було організовано **саміт ETSI щодо штучного інтелекту**.

Під час проведення заходу українська делегація мала змогу поспілкуватися із співробітниками ETSI, отримати матеріали щодо стандартизації інфокомунікаційних технологій та інформацію, яка була б корисною для навчальних програм університетів. Також обговорено можливість проведення семінару-тренінгу в ДП "УкрНДНЦ" з залученням малих та середніх підприємств, ТК, телекомунікаційних організацій для підвищення видимості ETSI, активізації роботи в технічних підрозділах ETSI, роз'яснення переваг повноправного членства в ETSI.

На квітень 2019 року прийнято як національні стандарти **279** стандартів ETSI.

У 2018 році прийнято як національні **64** стандарти ETSI (з них для цілей Директиви 2014/53EU від 16 квітня 2014 року про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіообладнання і скасування Директиви 1999/5/ЄС – **35** стандартів), з яких:

ТК 20 розроблено 22 національні стандарти, з них: 1 методом перекладу, 21 методом підтвердження;

ТК 123 розроблено 14 національних стандартів, з них: 12 методом перекладу та 2 методом підтвердження;

ТК 155 розроблено 28 національних стандартів, з них: 24 методом перекладу та 4 методом підтвердження.

До Програми робіт з національної стандартизації **на 2019 рік** включено теми завдань щодо розроблення як національних стандартів **119** стандартів ETSI, з них:
 ТК 22 буде розроблено **1** стандарт ETSI методом перекладу;
 ТК 123 буде розроблено **16** стандартів ETSI методом підтвердження;
 ДП "УкрНДНЦ" буде розроблено **102** стандарти ETSI методом підтвердження.

**Національні ТК,
 які працюють в міжнародних технічних комітетах,
 які є дзеркальними європейським технічним комітетам,
 які розробляють стандарти для цілей АСАА**

На **2019 рік** за пріоритетними для АСАА секторами прийнято **2131** стандарт, ідентичні відповідним гармонізованим європейським стандартам.

На **2019 рік** прийнято **201** нормативний документ, який підпадає під Директиву **2014/30/ЄС** Електромагнітна сумісність (Electro-magnetic compatibility) (**ЕМС**), з них:

136 стандартів;
 43 зміни до стандартів;
 22 поправки до стандартів.
100%

Стандарти, що підпадають під Директиву **2014/30/ЄС** Електромагнітна сумісність (Electro-magnetic compatibility) (**ЕМС**) розроблені **22** європейськими ТК CEN/CENELEC.

4 національних ТК працюють у **5** міжнародних ТК, що є дзеркальними європейським ТК:

ТК - Р- члени (активні):

ТК 13 "Стандартизація електропобутових машин та приладів" Р -член ІЕС/ТС 61;

ТК 90 "Засоби вимірювання електричних і магнітних величин" Р-член ІЕС/ТС 85;

ТК - О- члени (спостерігачі):

ТК 13 "Стандартизація електропобутових машин та приладів" О-член ІЕС/ТС 23 /SC 23Е;

ТК 31 "Силові перетворювачі" О-член ІЕС/ТС 94;

ТК 69 "Трактори і сільськогосподарські машини" О-член ISO/ТС 23.

На 2019 рік прийнято **1017** нормативних документів, які підпадають під Директиву **2014/35/ЄС** Електричне обладнання, розраховане на певні граничні значення напруги (Electrical equipment designed for use within certain voltage limits) (**LVD**), з них:

597 стандартів;
323 зміни до стандартів;
97 поправки до стандартів.
100%

Стандарти, що підпадають під Директиву **2014/35/ЄС** Електричне обладнання, розраховане на певні граничні значення напруги (Electrical equipment designed for use within certain voltage limits) (**LVD**) розроблені **35** європейськими ТК CEN/CENELEC.

9 національних ТК беруть участь у роботі **14** міжнародних ТК, що є дзеркальними європейським ТК:

Р- члени (активні):

ТК 30 "Трансформатори та високовольтна апаратура" Р-член ІЕС/ТС 96 та ІЕС/ТС 38;

ТК 90 "Засоби вимірювання електричних і магнітних величин" Р-член ІЕС/ТС 85;

ТК 123 "Аудіовізуальні системи і служби" Р-член ІЕС/ТС 100;

О – члени (спостерігачі):

ТК 13 "Стандартизація електропобутових машин та приладів" О-член ІЕС/ТС 23 /SC 23E, ІЕС/ТС 72;

ТК 27 "Продукція важкого електромашинобудування" О-член ІЕС/ТС 22;

ТК 30 "Трансформатори та високовольтна апаратура" О-член ІЕС/ТС 37;

ТК 31 "Силові перетворювачі" О-член ІЕС/ТС 33, ІЕС/ТС 32, ІЕС/ТС 94;

ТК 75 "Верстати" О-член ІЕС/ТС 44;

ТК 121 "Дизайн та ергономіка" О-член ІЕС/ТС 3;

ТК 131 "Електроізоляційна та кабельна техніка" О-член ІЕС/ТС 20.

На 2019 рік прийнято **913** нормативних документа, які підпадають під Директиву **2006/42/ЄС** Машини (Machinery) (**MD**), з них:

788 стандартів;
80 змін до стандартів;
45 поправок до стандартів.
100%

Стандарти, що підпадають під Директиву **2006/42/ЄС** Машини (Machinery) (**MD**) розроблені **60** європейськими ТК CEN/CENELEC.

6 національних ТК беруть участь у роботі 9 міжнародних ТК, що є дзеркальними європейським ТК:

Р- член (активний):

ТК 13 "Стандартизація електропобутових машин та приладів" Р-член ІЕС/ТС 61;

О – члени (спостерігачі):

ТК 27 "Продукція важкого електромашинобудування" О-член ІЕС/ТС 22, ІСО/ТС 118;

ТК 69 "Трактори і сільськогосподарські машини" О-член ІСО/ТС 23;

ТК 75 "Верстати" О-член ІЕС/ТС 44, ІСО/ТС 39, ІСО/ТС 199;

ТК 83 "Вагони" О-член ІСО/ТС 108;

ТК 98 "Засоби і системи автоматизації технологічних процесів, пакування та контейнеризації" О-член ІСО/ТС 72.

Інформація про діяльність національних ТК у міжнародних ТК, що є дзеркальними європейським ТК, наведена у Додатку 2.

З метою посилення участі національних ТК у роботі ТК ІСО, ІЕС, СЕН та СЕНЕЛЕС, у березні 2019 року ДП "УкрНДНЦ" надіслано лист до ТК з пропозицією надати інформацію про свої наміри брати участь у роботі цих організацій.

У березні 2019 року ДП "УкрНДНЦ" поінформувало ТК про нові умови роботи, права та обов'язки у дзеркальних комітетах СЕН та СЕНЕЛЕС.