



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіки)**

НАКАЗ

№ _____

Київ

**Про затвердження плану розроблення
технічних регламентів на 2021 рік**

Відповідно до статей 6 і 15 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності”

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити план розроблення технічних регламентів на 2021 рік, що додається.
2. Департаменту технічного регулювання та інноваційної політики (Горячов Д. О.) забезпечити розміщення плану розроблення технічних регламентів на 2021 рік на офіційному вебсайті Мінекономіки протягом п’яти робочих днів з дня затвердження цього плану.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Новікову І. Ю.

Міністр

Ігор ПЕТРАШКО

3432



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000007CF72E0074EE8200

Підписувач Петрашко Ігор Ростиславович

Дійсний з 30.03.2020 0:00 по 30.03.2022 0:00

Мінекономіки



447-21 від 03 03 2021 12:58:29

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України

№ _____

ПЛАН розроблення технічних регламентів на 2021 рік

№	Назва технічного регламенту	Назва документа, на основі якого розробляється технічний регламент	Державні органи, відповідальні за розроблення технічного регламенту
1	2	3	4
1	Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (перегляд шляхом внесення змін у додатки 3 і 4 до Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10.03.2017 № 139)	Директива 2011/65/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 8 червня 2011 р. про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	Мінекономіки
2	Технічний регламент безпеки іграшок (перегляд шляхом внесення змін	Директива 2009/48/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 18 червня 2009 р. про безпеку іграшок	Мінекономіки

до Технічного регламенту безпеки іграшок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.02.2018 № 151)

- | | | | |
|---|---|---|--------------|
| 3 | Технічний регламент про безпеку хімічної продукції | Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту і Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, авторизацію і обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH), яким засновується Європейське Агентство хімічних речовин і препаратів, уносяться зміни до Директиви 1999/45/ЄС і скасовуються Регламент Ради (ЄС) № 793/93 і Регламент Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директива Ради 76/769/ЄЕС і Директиви Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС і 2000/21/ЄС | Мінекономіки |
| 4 | Технічний регламент про класифікацію, маркування та пакування хімічної продукції | Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 р. про класифікацію, маркування та пакування речовин і сумішей, що змінює і скасовує Директиви 67/548/ЄЕС і 1999/45/ЄС та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 | Мінекономіки |
| 5 | Технічний регламент про затвердження типу та нагляду за ринком сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Регламент (ЄС) № 167/2013 Європейського Парламенту та Ради від 5 лютого 2013 р. про затвердження типу та нагляду за ринком сільськогосподарських і лісогосподарських транспортних засобів | Мінекономіки |
| 6 | Технічний регламент простих посудин високого тиску (перегляд шляхом внесення змін | Директива Європейського Парламенту і Ради 2014/29/ЄС від 26 лютого 2014 року про гармонізацію законодавств держав-членів щодо | Мінекономіки |

- до Технічного регламенту простих посудин високого тиску, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1025)
- надання на ринку простих посудин високого тиску
- 7 Технічний регламент обладнання, що працює під тиском (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту обладнання, що працює під тиском, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.01.2019 № 27)
- Директива 2014/68/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15 травня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів стосовно надання на ринку обладнання, що працює під тиском
- Мінекономіки
- 8 Технічний регламент морського обладнання (перегляд Технічного регламенту морського обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2007 № 1103)
- Директива Європейського Парламенту і Ради 2014/90/ЄС від 23 липня 2014 року про суднове обладнання та про скасування Директиви Ради 96/98/ЄС
- Мінінфраструктури
- 9 Технічний регламент про прогулянкові судна і гідроцикли (перегляд Технічного регламенту прогулянкових суден, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.11.2011 № 1147)
- Директива Європейського Парламенту і Ради 2013/53/ЄС від 20 листопада 2013 року про прогулянкові судна і водні мотоцикли та про скасування Директиви 94/25/ЄС
- Мінінфраструктури
- 10 Технічний регламент щодо медичних виробів (перегляд Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753, та Технічного
- Регламент (ЄС) 2017/745 Європейського Парламенту та Ради від 05 квітня 2017 р. щодо медичних виробів, що змінює Директиву 2001/83/ЄС, Регламент (ЄС) № 178/2002 та Регламент (ЄС) № 1223/2009 та скасовує
- МОЗ

регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 755)	Директиви Ради 90/385/ЄЕС та 93/42/ЄЕС	11 Технічний регламент щодо медичних виробів для діагностики in vitro (перегляд Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 754)	Регламент (ЄС) 2017/746 Європейського Парламенту та Ради від 05 квітня 2017 р. щодо медичних виробів для діагностики in vitro та скасування Директиви 98/79/ЄС та Рішення Комісії 2010/227/ЄС	МОЗ
12 Технічний регламент аерозольних розпилювачів	Директива Ради 75/324/ЄЕС від 20 травня 1975 р. про наближення законодавства держав-членів стосовно аерозольних розпилювачів			ДСНС
13 Технічний регламент засобів цивільного захисту	ДСТУ EN 615:2017 (EN 615:2009, IDT) Противопожежний захист. Вогнегасні речовини. Вимоги до вогнегасних порошків (крім порошків для гасіння пожеж класу D) EN 1147:2010 Дробрини пожежні ручні ДСТУ EN 15889:2017 (EN 15889:2011, IDT) Пожежні рукави. Методи випробування ДСТУ EN 15182-1:2017 (EN 15182-1:2007 + A1:2009, IDT) Стволи ручні пожежні. Частина 1. Загальні вимоги ДСТУ EN 16712-1:2017 (EN 16712-1:2015, IDT) Переносні та пересувні засоби подавання вогнегасних речовин, що їх нагнітають пожежні насоси. Засоби для генерування і подавання повітряно-механічної піни. Частина 1. Пінозмішувачі для роботи за номінального тиску			ДСНС

не вище ніж 1.6 МПа

ДСТУ EN 50172:2019 (EN 50172:2004, IDT)
Системи евакуаційного освітлення (EN 50172:2004, IDT)

ДСТУ CEN/TS 54-32:2019 (CEN/TS 54-32:2015, IDT)
Системи пожежної сигналізації та оповіщення.
Частина 32. Побудова, проектування, монтування, введення в експлуатацію, експлуатування та технічне обслуговування системи мовленнєвого оповіщення

ДСТУ EN 12845:2016 (EN 12845:2015, IDT)
Стаціонарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне обслуговування

ДСТУ EN 16925:2019 (EN 16925:2018, IDT)
Стаціонарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи для захисту об'єктів для проживання і перебування людей. Проектування, монтування та технічне обслуговування

ДСТУ EN 15004-1:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи газового пожежогасіння. Частина 1. Проектування, монтування та технічне обслуговування (EN 15004-1:2008, IDT)

14 Технічний регламент щодо природного газу

Міненерго

15 Технічний регламент енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів (перегляд Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчих продуктів,

Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 2017/1369 від 4 липня 2017 року про встановлення рамок для енергетичного маркування та скасування Директиви 2010/30/ЄС

Міненерго
Держенергоефективності

затверженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.2013 № 702)

- 16 Технічний регламент енергетичного маркування побутових посудомийних машин (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.07.2015 № 514)
- Делегований регламент Комісії (ЄС) № 518/2014 від 05 березня 2014 року про внесення змін і доповнень до делегованих регламентів Комісії (ЄС) № 1060/2010, (ЄС) № 1061/2010, (ЄС) № 1059/2010, (ЄС) № 1062/2010, (ЄС) № 626/2011, (ЄС) № 392/2012, (ЄС) № 874/2012, (ЄС) № 665/2013, (ЄС) № 811/2013 і (ЄС) № 812/2013 у частині маркування пов'язаних з енергоспоживанням продуктів в Інтернеті (далі – Делегований регламент Комісії (ЄС) № 518/2014)
- Міненерго
Держенергоефективності
- 17 Технічний регламент енергетичного маркування побутових електричних холодильників (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електричних холодильників)
- Делегований регламент Комісії (ЄС) № 2017/254 від 30 листопада 2016 року про внесення змін до Делегованих регламентів (ЄС) № 1059/2010, (ЄС) № 1060/2010, (ЄС) № 1061/2010, (ЄС) № 1062/2010, (ЄС) № 392/2012, (ЄС) № 874/2012, (ЄС) № 665/2013, (ЄС) № 811/2013, (ЄС) № 812/2013, (ЄС) № 65/2014, (ЄС) № 1254/2014, (ЄС) 2015/1094, (ЄС) 2015/1186 і (ЄС) 2015/1187 щодо використання допустимих відхилень при процедурах перевірки (далі – Делегований регламент Комісії (ЄС) № 2017/254)
- Міненерго
Держенергоефективності

- до Технічного регламенту енергетичного маркування побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.05.2017 № 380)
- 22 Технічний регламент енергетичного маркування електричних ламп та світильників (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.05.2015 № 340)
- 23 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі “очікування”, “вимкнено” та мережевому режимі “очікування” (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимі “очікування”, “вимкнено” та мережевому режимі “очікування”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України
- Делегований регламент Комісії (ЄС) № 518/2014, Міненерго
Делегований регламент Комісії (ЄС) № 2017/254 Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282 Міненерго
від 30 листопада 2016 р. про внесення змін і доповнень до регламентів Комісії (ЄС) № 1275/2008, № 107/2009, (ЄС) № 278/2009, № 640/2009, (ЄС) № 641/2009, № 642/2009, (ЄС) № 643/2009, № 1015/2010, (ЄС) № 1016/2010, № 327/2011, (ЄС) № 206/2012, № 547/2012, (ЄС) № 932/2012, № 617/2013, (ЄС) № 666/2013, № 813/2013, (ЄС) № 814/2013, (ЄС) № 66/2014, (ЄС) № 548/2014, (ЄС) № 1253/2014, (ЄС) 2015/1095, (ЄС) 2015/1185, (ЄС) 2015/1188, (ЄС) 2015/1189 та (ЄС) 2016/2281 стосовно використання допустимих відхилень у процедурах верифікації (далі – Регламент Комісії

- від 14.08.2019 № 733)
(ЕС) № 2016/2282)
- 24 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для простих приймачів цифрового телебачення (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для простих приймачів цифрового телебачення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 156)
Міненерго
Держенергоефективності
- 25 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії зовнішніми джерелами живлення в режимі без навантаження та їх середнього коефіцієнта корисної дії в активному режимі (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії зовнішніми джерелами живлення в режимі без навантаження та їх середнього коефіцієнта корисної дії в активному режимі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 150)
Міненерго
Держенергоефективності
- 26 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для електродвигунів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог
Міненерго
Держенергоефективності

- до екодизайну для електродвигунів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 157)
- 27 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну безсальникових автономних циркуляційних насосів та безсальникових циркуляційних насосів, інтегрованих у пристрої, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 153)
- 28 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для телевізорів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 735)
- 29 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних приладів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових холодильних
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності

- приладів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 158)
- 30 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових пральних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 738)
- 31 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових посудомийних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 736)
- 32 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю від 125 Вт до 500 кВт (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну вентиляторів з двигуном з номінальною електричною потужністю
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності

від 125 Вт до 500 кВт, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 151)

- | | | | |
|----|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| 33 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для кондиціонерів повітря та вентиляторів, призначених для особистого комфорту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 739) | Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282 | Міненерго
Держенергоєфективності |
| 34 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну водяних насосів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну водяних насосів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 154) | Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282 | Міненерго
Держенергоєфективності |
| 35 | Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових барабанних сушильних машин (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових барабанних сушильних машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України | Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282 | Міненерго
Держенергоєфективності |

від 19.06.2019 № 534)	36 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 737)	Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282	Міненерго Держенергоефективності
37	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для пилососів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для пилососів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 155)	Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282	Міненерго Держенергоефективності
38	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень та комбінованих обігрівачів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.12.2019 № 1184)	Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282	Міненерго Держенергоефективності
39	Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-акумуляторів	Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282	Міненерго Держенергоефективності

- (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для водонагрівачів та баків-аккумуляторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 740)
- 40 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для побутових духових шаф, варильних поверхонь та кухонних витяжок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 № 742)
- 41 Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для малих, середніх та великих силових трансформаторів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27.02.2019 № 152)
- 42 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для твердопаливних котлів
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2282
- Міненерго
Держенергоефективності
- Регламент Комісії (ЄС) № 2015/1189 від 28 квітня 2015 р. про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС
- Міненерго
Держенергоефективності

- стосовно вимог до екодизайну для котлів на твердому паливі
- 43 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для обігрівачів приміщень
 Регламент Комісії (ЄС) № 2015/1188 від 28 квітня 2015 р. про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів
 Міністерство енергетики та теплоенергетики
- 44 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для твердопаливних обігрівачів приміщень
 Регламент Комісії (ЄС) № 2015/1185 від 24 квітня 2015 р. про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів на твердому паливі
 Міністерство енергетики та теплоенергетики
- 45 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для повітрянагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних холодильних установок та вентиляторних теплообмінників
 Регламент Комісії (ЄС) № 2016/2281 від 30 листопада 2016 р. про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС про рамки для встановлення вимог до екодизайну для пов'язаних з енергоспоживанням продуктів, стосовно вимог до екодизайну для повітрянагрівачів, охолоджувачів, високотемпературних промислових охолоджувачів та вентиляторних доводжувачів
 Міністерство енергетики та теплоенергетики
- 46 Технічний регламент щодо встановлення вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф для зберігання, камер інтенсивного охолодження та шокового заморожування, конденсаційних агрегатів і холодильних установок
 Регламент Комісії (ЄС) 2015/1095 від 5 травня 2015 р. про імплементацію Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для професійних холодильних шаф, шокових шаф, конденсаційних установок і промислових охолоджувачів
 Міністерство енергетики та теплоенергетики
- 47 Технічний регламент щодо встановлення
 Регламент Комісії (ЄС) № 1253/2014 від 7 липня
 Міністерство енергетики та теплоенергетики

- вимог до екодизайну для вентиляційних установок
2014 р. про імплементацию Директиви Держенергоефективності Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для вентиляційних установок
- 48 Технічний регламент мийних засобів (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 № 717)
- 49 Технічний регламент щодо обмеження вмісту свинцю в лакофарбових матеріалах
- 50 Технічний регламент закритих джерел іонізуючого випромінювання (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2007 № 1382)
- 51 Технічний регламент засобів криптографічного захисту інформації (перегляд шляхом внесення змін до Технічного регламенту засобів криптографічного захисту інформації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.10.2020 № 991)
- 2014 р. про імплементацию Директиви Держенергоефективності Європейського Парламенту і Ради 2009/125/ЄС стосовно вимог до екодизайну для вентиляційних установок
- Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 31 березня 2004 р. про мийні засоби
-
- Міндовкілля
- Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від загроз, зумовлених впливом іонізуючого випромінювання, і скасування директив 89/618/Євратом, 90/641/Євратом, 96/29/Євратом, 97/43/Євратом і 2003/122/Євратом
- Держатомрегулювання
- Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 910/2014 від 23 липня 2014 року про електронну ідентифікацію та довірчі послуги для електронних транзакцій на внутрішньому ринку та про скасування Директиви 1999/93/ЄС
- Адміністрація Держспецзв'язку

Директор департаменту технічного регулювання та інноваційної політики



Дмитро ГОРЯЧОВ