



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ УКРАЇНИ
(Держенергоефективності)**

НАКАЗ

05.10.2016

Київ

№ 64

*Про затвердження Положення
про Міжвідомчу робочу групу
та Технічну консультативну групу*

З метою забезпечення виконання в повному обсязі зобов'язань, взятих Україною відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, а також, у рамках Протоколу про приєднання до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, та завдань, визначених у розпорядженні Кабінету Міністрів України від 19.08.15 №844 «Про схвалення Стратегії розвитку технічного регулювання на період до 2020 року» в частині розробки проектів нормативно-правових актів, що імплементують положення Директиви 2009/125/ЄС, яка встановлює рамки для визначення вимог екодизайну, а також відповідних делегованих регламентів, які доповнюють зазначену Директиву

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Склад та Положення про Міжвідомчу робочу групу та Технічну консультативну групу, що додається.
2. Департаменту технічного регулювання енергоефективності здійснювати організаційне та інформаційне забезпечення діяльності Міжвідомчої робочої групи та Технічної консультативної групи.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності – Магльованного Є.В.

Голова

С.Савчук

12:31:37 МЗ
Держенергоефективності
№64-16 от 05.10.2016



Положення про Міжвідомчу робочу групу та Технічну консультативну групу

Це Положення про Міжвідомчу робочу групу та Технічну консультативну групу складається з наступних підрозділів.

Робочий контекст і вступ

Згідно з положеннями Розділів IV і V Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, Україна зобов'язується транспонувати і адаптувати законодавство ЄС з екодизайну. З метою виконання вказаних зобов'язань було розроблено Стратегію розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, яка затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.15 №844. Вона передбачає імплементацію пакету технічних регламентів з екодизайну для конкретних видів продуктів з метою усунення технічних бар'єрів в торгівлі з ЄС, шляхом наближення власного законодавства та регламентів до acquis ЄС, а також укладення Угоди з оцінки відповідності та прийнятності промислових товарів з метою забезпечення вільного руху товарів (АССА).

Для цього заплановано створення двох робочих груп, а саме: **Технічної консультативної групи (далі - ТКГ)**, яка включатиме в себе постійних представників (ЦОВВ, неурядові організації), та представників виробників, які будуть присутніми на засіданнях щодо обговорення відповідного типу продукту, а також **Міжвідомчої робочої групи (далі - МРГ)**, до якої входитимуть представники центральних органів виконавчої влади вищого рівня, і до компетенції якої належатиме питанням затвердження нормативно-правових актів щодо екодизайну в Кабінеті Міністрів України.

Основна роль МРГ

МРГ виступатиме в ролі консультативного органу при Держенергоефективності - з метою імплементації директиви ЄС з екодизайну і делегованих регламентів, пов'язаних з конкретними продуктами в Україні. Відповідно до Плану заходів реалізації Стратегії розвитку системи технічного регулювання до 2020 року, Держенергоефективності необхідно реалізувати зобов'язання щодо екодизайну до кінця 2018 року з метою:

1. Забезпечення транспонування і адаптації Рамкової директиви ЄС з екодизайну в Україні.
2. Забезпечення транспонування і адаптації регламентів з екодизайну для видів продукції в Україні.

В рамках проекту FINTESS ЄБРР надає підтримку Уряду України в транспонуванні Директиви 2009/125/ЄС, яка встановлює рамки для визначення вимог екодизайну і шести регламентів для пріоритетних видів продукції (силові трансформатори, електродвигуни, промислові вентилятори, освітлення, водяні насоси та циркуляційні насоси).

МРГ консультуватиме компетентні органи шляхом:

1. Перегляду і надання зворотного зв'язку щодо проведення огляду політики та рекомендацій, запропонованих Держенергоефективності за підтримки команди консультантів.

2. Перегляду і надання зворотного зв'язку щодо проекту українського тексту нормативно-правового акту, що транспонує Рамкову директиву ЄС з екодизайну, підготовленого Держенергоефективності за підтримки команди консультантів.

3. Перегляду і надання зворотного зв'язку щодо сумісності шаблону регламентів з екодизайну для конкретних видів продуктів з українською нормативно-правовою базою і підготовлених Держенергоефективності за підтримки команди консультантів.

4. Надання огляду роботи ТКГ і перегляду пропозицій щодо регламентів для пріоритетних продуктів, підготовлених ТКГ за підтримки Держенергоефективності і команди консультантів.

МРГ надає площадку для обговорення, де відповідні представники можуть висловлювати думку своїх установ. Держенергоефективності братиме до уваги усі думки (за їх прийнятності) до подання проекту законодавчих і нормативних-правових документів на процедуру міжміністерського погодження.

Головою МРГ являється – Савчук С.Д. Голова Держенергоефективності. Заступником Голови МРГ являється – Магльованний Є.В. директор Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності.

Склад МРГ наведено у Додатку 1.

Основна роль ТКГ

ТКГ виступатиме в якості консультативного форуму для імплементації технічних регламентів на певний продукт, що стосуються транспонування директиви по екодизайну в Україні.

Зокрема, ТКГ буде:

1. Переглядати та надавати зворотний зв'язок щодо аналізу та рекомендацій стосовно певної продукції, підготовлених Держенергоефективності за підтримки команди консультантів.

2. Надавати зворотний зв'язок щодо запропонованої імплементації технічних регламентів з екодизайну для шести пріоритетних груп продукції в Україні.

3. Переглядати і надавати зворотний зв'язок щодо проектів технічних регламентів з екодизайну для продукції, підготовлених Держенергоефективності за підтримки команди консультантів.

ТКГ буде висловлювати думку через організацію, що її представляє. Схвалення проектів технічних регламентів не є завданням ТКГ. Думки будуть виражатися в індивідуальному порядку організаціями, що їх представляють, з метою інформування під час розробки положень проектів регламентів. Держенергоефективності братиме до уваги всі думки (за їх прийнятності), перш ніж подавати проекти технічних регламентів з екодизайну для продукції на розгляд МРГ.

ТКГ буде складатися з постійних членів відповідно до Додатку 2. Представники виробників і імпортерів, а також технічних комітетів стандартизації повинні бути запрошені для участі в тих засіданнях ТКГ, на яких будуть розглядатися конкретні групи продуктів.

Головою ТКГ являється – Магльованний Є.В. директор Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності. Заступником Голови ТКГ являється – Білько В.В. заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності.

Напрацювання ТКГ повинні бути розглянуті МРГ. МРГ розглядає проекти регламентів з екодизайну щодо продуктів, підготовлені через ТКГ за підтримки Держенергоефективності і команди консультантів.

Склад ТКГ наведено у Додатку 2.

Адміністрування груп

Функції технічного секретаріату як для МРГ, так і для ТКГ виконуватиме Держенергоефективності за підтримки команди консультантів.

Документи щодо порядку денного засідання будуть надіслані учасникам засідання в електронному вигляді не пізніше ніж за 3 дні до запланованої дати зустрічі.

**СКЛАД
Міжвідомчої робочої групи**

Савчук Сергій Дмитрович	– Голова Держенергоефективності – Голова Робочої групи;
Магльованний Євген Вікторович	– директор Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності – заступник Голови Робочої групи;
Білько Віктор Валерійович	– заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності ;
Ладецький Павло Михайлович	– начальник Управління енергетичного менеджменту та стандартизації Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності;
Борисова Олена	- менеджер програм, Департамент енергозбереження та зміни клімату, Європейський Банк Реконструкції та Розвитку;
Масліченко Сергій	- старший менеджер програм, Департамент енергозбереження та зміни клімату, Європейський Банк Реконструкції та Розвитку;
Вольфган Лутц	– експерт проекту FINTECC;
Том Лок	– експерт проекту FINTECC;
Марк Еллінгтон	– експерт проекту FINTECC;
Чернявський Анатолій	– експерт проекту FINTECC;
Віткін Леонід Михайлович	– директор Департаменту технічного регулювання, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України;
Токаренко Віктор Васильович	- заступник директора Департаменту систем життєзабезпечення та житлової політики, Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України;
Чиженко Михайло Іванович	- начальник відділу кліматичної політики та звітності, Міністерство екології та природних ресурсів України;
Стиренко	- тимчасово виконуюча обов`язки заступника Голови,

Лілія Миколаївна

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів;

Квасніцький
Олексій Олексійович

- директор Департаменту захисту споживачів,
Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

СКЛАД
Технічної консультативної групи

Магльованний Євген Вікторович	– директор Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності – заступник Голови Робочої групи;
Білько Віктор Валерійович	– заступник директора Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності ;
Ладецький Павло Михайлович	– начальник Управління енергетичного менеджменту та стандартизації Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності;
Черніченко Тетяна Сергіївна	- заступник начальника відділу стандартів, регламентів та маркування Департаменту технічного регулювання енергоефективності Держенергоефективності;
Вольфган Лутц	– експерт проекту FINTECC;
Том Лок	– експерт проекту FINTECC;
Марк Еллінгтон	– експерт проекту FINTECC;
Томас Рамсон	– експерт проекту FINTECC;
Чернявський Анатолій	– експерт проекту FINTECC;
Васильчук Ірина Миколаївна	– головний спеціаліст відділу технічних регламентів Управління оцінки відповідності та технічних регламентів Департаменту технічного регулювання Мінекономрозвитку України;
Шаповалова Олеся Ігорівна	- головний спеціаліст відділу кліматичної політики та звітності Департаменту з питань зміни клімату, охорони атмосферного повітря та збереження озонового шару Мінприроди;
Литвиненко Сергій Володимирович	- заступник начальника Відділу ринкового нагляду Департаменту захисту споживачів Держпродспоживслужби;
Берзіна Світлана Валеріївна	- президент ВГО «Жива планета», заступник голови Технічного комітету із стандартизації «Охорона навколишнього середовища» (ТК 82), виконавчий директор ВСОГ «Інститут екологічного управління та

збалансованого природокористування», Комісія з сертифікації якості і забезпечення конкурентоспроможності Українського союзу промисловців та підприємців України 8;

Макух
Михайло Васильович

- заступник директора ТОВ «Міжгалузевий центр якості «ПРИРОСТ» - керівник Органу сертифікації систем менеджменту, головний аудитор DQS (Германія) по стандартам ISO 14001 (системи екологічного менеджменту), ISO 50001 (системи енергоменеджменту), Комісія з сертифікації якості і забезпечення конкурентоспроможності Українського союзу промисловців та підприємців України 8;

Попович
Олександр Миколайович

- старший науковий співробітник, Інститут електродинаміки НАН України, Департамент №6 «Електромеханічні системи»;

Цільвік
Олег Валерійович

- Заступник Голови правління ВГО «Союз споживачів України»;

Богаєвський
Віталій Юрійович

- Експерт-консультант ВГО «Союз споживачів України» з питань технічного регулювання;

Вязігін
Микола Миколайович

- начальник відділу загальногалузевих програм та адаптації нормативно-технічної документації до європейських стандартів, Об'єднання енергетичних підприємств «Галузевий резервно-інвестиційний фонд розвитку енергетики» (ОЕП «ГРІФРЕ»);

Смірнова
Надія Семенівна

- голова ПК-1 «Лампи» ТК 137, начальник центру з оцінки відповідності світлотехнічної та електропобутової продукції ДП «Полтавастандартметрологія»

Представники компаній виробників, розповсюджувачів відповідного типу обладнання