



Запрошуємо на семінар

Все про енергоменеджмент та енергозбереження

У межах інформаційно-просвітницької кампанії, започаткованої Мінекономіки України, для представників бізнесу регіону з метою інформування підприємств щодо впровадження системи енергетичного менеджменту та оптимізації енергоспоживання у серпні 2020 року ДП «Черкасистандартметрологія» проводить семінар на тему «Системи енергетичного менеджменту» (ДСТУ ISO 50001:2020). Оцінювання та поліпшення енергетичних послуг для споживачів (ДСТУ ISO 50007:2020). Визначення обсягів енергозбереження в організаціях (ДСТУ ISO 50047:2020)».

Система енергоменеджменту забезпечує постійне поліпшення в сфері якості, безпеки та охорони навколишнього середовища. Ця концепція застосовується для поліпшення типів споживачів енергії.

Енергетичні стандарти застосовні до організацій як великих, так і малих, незалежно від географічних, культурних чи соціальних умов.

Семінар орієнтований на керівників та власників усіх підприємств та організацій, провідних фахівців, відповідальних за енергозбереження, інших зацікавлених осіб. Знання, одержані на семінарі, допоможуть підвищити обізнаність у питаннях енергетичного менеджменту працівникам усіх рівнів та сприятимуть зростанню ефективності експлуатації виробничих потужностей.

Лектор Михайло Левицький — директор ТОВ «Технічні та управлінські послуги» (корпоративного партнера ТbV SbD в Україні), кандидат економічних наук, провідний аудитор ISO 9001, ISO 50001, має практичний досвід проведення аудитів у Чехії, Польщі, Болгарії, Казахстані, Туреччині.

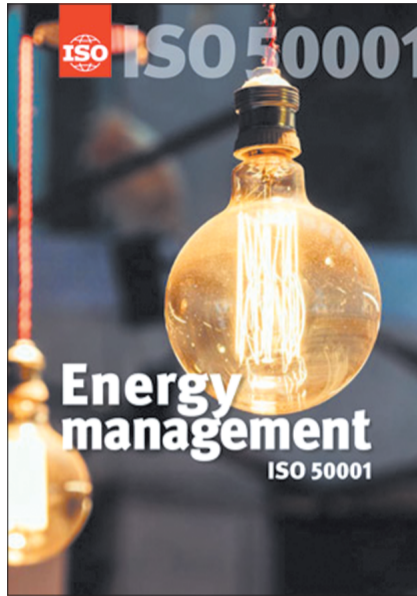
На семінарі йтиме мова про нові версії стандартів, які у вересні 2020

року набувають чинності в Україні, а саме:

- ДСТУ ISO 50001:2020 Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанови щодо використання (ISO 50001:2018, IDT);
- ДСТУ ISO 50007:2020 Енергетичні послуги. Наставови щодо оцінювання та поліпшення енергетичних послуг для споживачів (ISO 50007:2017, IDT);
- ДСТУ ISO 50047:2020 Енергозбереження. Визначення обсягів енергозбереження в організаціях (ISO 50047:2016, IDT).

Зазначені стандарти передбачають:

- встановлення енергетичної політики з конкретними завданнями в галузі поліпшення енергоефективності;
- встановлення енергетичної базової лінії, визначення критичних областей і розуміння елементів, які впливають на використання енергії;
- періодичне прогнозування енергоспоживання, що допомагає створити чітку картину для планування інвестицій і поліпшень;
- аналізування енергоспоживання в ході прийняття рішень для



проекування і закупівель устаткування, сировини або послуг.

Стандарт ISO 50001 орієнтований на оптимізацію енергоспоживання, зниження енергоспоживання на 10% протягом перших 12 місяців від впровадження системи та має позитивний фінансовий ефект для підприємств.

У зв'язку з необхідністю додержання санітарних умов для запобігання поширенню COVID-19 кількість присутніх на семінарі у залі — обмежена. Просимо повідомити про своє бажання стати учасником семінару в найкоротші терміни.

Для підтвердження участі в семінарі необхідно надіслати заявку на e-mail: konkyrs@st.ck.ua з поміткою «На семінар».

З організаційних питань звертатися у відділ стандартизації та інформаційного забезпечення ДП «Черкасистандартметрологія» телефоном (0472) 37-15-44.

Офіційно

Оцінку відповідності здійснює ДП «Черкасистандартметрологія»

Наказом Мінекономіки №1163 від 19.06.2020 державне підприємство «Черкаський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» призначене органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 №717, з присвоєним ідентифікаційним номером UA.TR.003. Наказом №1164 ДП «Черкасистандартметрологія» призначене органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 №62.

Відповідним наказом міністерства підприємство також призначене органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 №1764.

Детальніше на сайті ДП «Черкасистандартметрологія».

Пріоритети

Держава підтримує розвиток органічного виробництва

Розвиток органічного ринку залишається пріоритетом аграрної політики України, зазначив недавно заступник міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Тарас Висоцький, який узяв участь у інформаційному вебінарі «Стратегія «Від ферми — до виделки» та перспективи розвитку органічного сільського господарства в Україні». Нині у міністерстві триває законотворча робота з метою нарощування виробництва та експорту органічної продукції, а також підвищення поінформованості споживачів про органічну продукцію. Ще одним кроком до стимулювання розвитку цієї галузі стане розширення державної підтримки розвитку органічного виробництва та закріплення відповідних напрямів з 2021 року.

Присутні обговорили пріоритети стратегії ЄС «Від ферми — до виделки», яка розроблена в рамках Європейського зеленого курсу (Green Deal). Зокрема, стратегія передбачає до 2030 року у ЄС удвічі зменшити загальне використання хімічних та небезпечних пестицидів, на 20% зменшити використання добрив, а також збільшити площі під органічним виробництвом із 8% до 25%.

Крім того, учасники вебінару розглянули результати експорту з України органічної продукції за минулий рік. Нагадаємо, за підсумками 2019 року Україна посіла 1 місце в Європі та 2 місце у світі (зі 123 країн) за обсягами імпортованої органічної продукції до ЄС. Такі розрахунки оприлюднені у щорічному звіті Європейської Комісії.

Позбутися застарілих нормативів

До кінця 2024 року Мінрегіон оновить усі ДБН

Міністр розвитку громад і територій Олексій Чернишов повідомив про плани Мінрегіону до кінця 2024 року повністю оновити Державні будівельні норми (ДБН). До кінця нинішнього року міністерство запланувало переглянути близько 20 норм, а до кінця 2024 року будуть оновлені всі будівельні нормативи.

Планується ліквідувати ДБН, які заважають розвитку будівництва і не впливають на питання безпеки будівлі. У квітні нинішнього року вже набрали чинності раніше розроблені ДБН стосовно інклюзивності будівель і споруд. З 1 червня вступили в дію ще шість змін. Міністр наголосив, що буднормативи «мають відповідати кращому європейському і світовому досвіду».

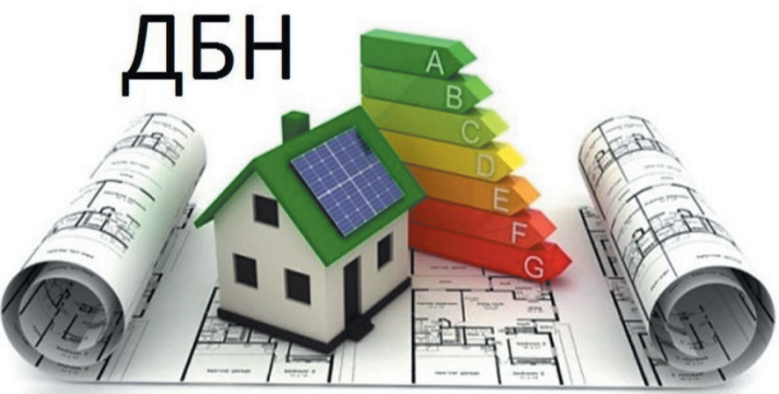
Детальніше читайте:

<http://budport.com.ua/news/17964-do-kincy-a-2024-roku-minregion-onoviti-usi-100-dbn-chernishov>

<http://budport.com.ua/news/17964-do-kincy-a-2024-roku-minregion-onoviti-usi-100-dbn-chernishov>

<http://budport.com.ua/news/17964-do-kincy-a-2024-roku-minregion-onoviti-usi-100-dbn-chernishov>

<http://budport.com.ua/news/17964-do-kincy-a-2024-roku-minregion-onoviti-usi-100-dbn-chernishov><http://pluso.ru/2>



Наказом міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Ігоря Петрашка затверджено Порядок знищення, утилізації кормів, повернення їх в обіг для годівлі тварин або для інших, ніж годівля тварин, цілей. Порядок є обов'язковим для усіх суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність, пов'язану з обігом кормів для тварин, їх утилізацією та знищенням відповідно до законодавства.

Утилізація кормів

Додержувати правил безпеки

У документі детально виписано механізм поводження операторів ринку з кормами, що підлягають знищенню, утилізації, поверненню їх в обіг для годівлі тварин або для інших, ніж годівля тварин, цілей,

з метою попередження їх негативного впливу на здоров'я тварин та навколишнє природне середовище.

Всі роботи, пов'язані зі знищенням або утилізацією небезпечних кормів, проводяться з обов'язковим

дотриманням правил техніки безпеки та використанням засобів індивідуального захисту працівників. Знищення, утилізацію небезпечних кормів проводять у спеціально обладнаному, ізольованому приміщенні, при цьому персоналом забезпечується обов'язкове використання спецодягу (халатів, гумових рукавиць, гумових чоботів). Для захисту очей потрібно використовувати окуляри, а для захисту органів дихання — респиратори або ватно-марлеві пов'язки.