

тації на будівництво. — [Чинний від 2012-07-01]. — К.: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2012. — 26 с. — (Державні будівельні норми України).

4. ДБН В.2.3-4-2007. Споруди транспорту. Автомобільні дороги. Частина I. Проектування. Частина II. Будів-

ництво. — [Чинний від 2008-03-01]. — К.: Мінрегіонбуд України, 2007. — 91 с. — (Державні будівельні норми України).

5. Давыдов С.А. Лазерное сканирование. Опыт Германии / С.А. Давыдов // Автомобильные дороги. — 2011. — № 2. — С. 62—63. ■

*Т. Лісниченко, аспірант, інженер II категорії, Інститут управління якістю, Ф. Грищенко, кандидат військових наук, начальник науково-організаційного відділу—учений секретар, ДП «УкрНДНЦ проблем стандартизації, сертифікації та якості», м. Київ*

НОВИНИ ISO

## Перша ІЕСЕХ міжнародна конференція в Малайзії

У вибухонебезпечних зонах навіть невеликі збої можуть мати катастрофічні наслідки. Щоб задовольнити постійно зростаючий світовий попит енергії, нафтогазові галузі збудували набагато більші та складніші установки для видобутку, перероблення та розподілу електроенергії. Заради захисту інвестицій і безпеки людей, які працюють у таких установках, дотримання міжнародних стандартів має першочергове значення.

Щоб зазначити свої переваги, система сертифікації за стандартами ІЕС (ІЕСЕХ) приділяє увагу щодо використання обладнання у вибухонебезпечних зонах. DSM (Департамент стандартизації у Малайзії) та MOSTI (Міністерство науки, технологій та інновацій) виявили бажання прийняти та організувати першу міжнародну конференцію ІЕСЕХ у Куала Лумпурі (Малайзія).

Організаторами першої міжнародної конференції ІЕСЕХ 2014 стали ІЕСЕХ, ІЕС разом з UNECE (Європейська економічна комісія).

Конференція надасть унікальну можливість для представників промисловості в регіоні краще ознайомитися з міжнародними стандартами ІЕС, які охоплюють Ех обладнання та системи. Вона відкрита для всіх фахівців, які беруть участь у стандартизації, представників виробництва, інспекції, ремонту, експлуатації технічного обслуговування, а також оцінки компетентності персоналу.

Група експертів-доповідачів поділиться своїми знаннями та досвідом у галузі Ех, наприклад, у проектуванні заводу, принципами і практичним застосуванням класифікації зон. Можна буде отримати відповіді на запитання, рекомендації та цінну інформацію всім, хто пов'язаний з Ех сектором.

ІЕСЕХ хоче довести, що забезпечити зону високого ризику реально. ООН через UNECE схвалив ІЕСЕХ, як міжнародно-визнану систему сертифікації для



забезпечення, якості обладнання, послуг і персоналу у вибухонебезпечних зонах.

### Про ІЕСЕХ

ІЕСЕХ — система сертифікації за стандартами ІЕС стосовно використання обладнання для роботи у вибухонебезпечних середовищах. Здійснює сертифікацію на ділянках, де існує небезпека пожежі та/або вибуху горючих газів, рідин та пилу (у вибухонебезпечних зонах).

Сфери роботи ІЕСЕХ є частиною майже кожної галузі: транспортної, виробництва харчових продуктів, видобутку нафти та інших корисних копалин.

ІЕСЕХ охоплює широкий спектр пристроїв, систем і послуг, які використовують у вибухонебезпечних середовищах; очолює перевірку їх на відповідність міжнародним стандартам; перевіряє розташування; забезпечує встановлення, обслуговування і ремонт обладнання та систем; оцінює компетентність персоналу, що працює у вузькоспеціалізованій сфері.

ООН схвалила ІЕСЕХ, як систему сертифікації для оцінювання відповідності у вибухонебезпечних зонах. ■