

42 ЗАСІДАННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОМІСІЇ ЗІ СТАНДАРТИЗАЦІЇ І 25 ЗАСІДАННЯ РОБОЧОЇ ГРУПИ З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ МІЖДЕРЖАВНОЇ РАДИ ЗІ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ

У Києві 4—6 жовтня 2011 року на базі ДП «УкрНДНЦ» Держспоживстандартом України було проведено 42 засідання Науково-технічної комісії зі стандартизації (НТКС) і 25 засідання Робочої групи з інформаційних технологій (РГ ІТ) Міждержавної Ради зі стандартизації, метрології та сертифікації (МДР). У засіданні НТКС і РГ ІТ взяли участь члени НТКС, РГ ІТ та експерти з шести країн — членів СНД, а саме: Азербайджанської Республіки, Республіки Білорусь, Республіки Казахстан, Киргизької Республіки, Російської Федерації (РФ), України, а також відповідальний секретар МДР М. В. Сонець.

42 засідання НТКС проходило під головуванням директора Департаменту стандартизації та метрології Держспоживстандарту О. В. Боженка, а 25 засідання РГ ІТ очолював заступник генерального директора з наукової роботи ДП «УкрНДНЦ» Я. М. Юзьків. У заходах взяли участь експерти зі стандартизації та інформаційних технологій Держспоживстандарту та ДП «УкрНДНЦ», де було представлено члена НТКС від України — начальника науково-дослідного відділу НДІ стандартизації ДП «УкрНДНЦ» Т. Б. Гордієнко.

На засіданнях НТКС і РГ ІТ розглянуто та погоджено рішення щодо низки питань:

- стану реалізації «Плану дій МДР на період до 2015 року» для реалізації положень «Стратегії розвитку МДР на період до 2020 року»;
- стану виконання Програми робіт з міждержавної стандартизації на 2010—2012 роки, надано пропозиції щодо її актуалізації;
- узгодження переліку нормативних документів (НД), які будуть прийняті на 40-му засіданні



Учасники засідань НТКС і РГ

ні МДР, та перелік НД, стосовно яких не досягнуто консенсусу;

- удосконалення організації робіт зі стандартизації задля поліпшення їхньої узгодженості із законодавством, прискорення процедур та збільшення кількості міждержавних стандартів, що приймаються;

- узгодження переліку створених та ліквідованих міждержавних технічних комітетів стандартизації (МТК). Поінформовано про досягнуті домовленості щодо координації робіт і співпраці між МТК 7 «Трубы и стальные баллоны» (секретаріат веде Україна) та ТК РФ 357 «Стальные чугунные трубы и баллоны». Також поінформовано про необхідність вирішення питання щодо розмежування сфер діяльності МТК 327 «Прокат сортовой фасонный и специальные профили» (секретаріат веде Україна) з новоствореним МТК 524 «Железнодорожный транспорт» (секретаріат веде РФ);



42 засідання НТКС

- стану підготовки і погодження міждержавних програм стандартизації енергозаощадження, енергоефективності та енергоресурсів з урахуванням міжнародного досвіду, а також стандартизації харчової продукції;
- обміну досвідом у сфері стандартизації та застосуванні сучасних інформаційних технологій у країнах — членах СНД;
- стану доопрацювання автоматизованої інформаційної системи МДР за результатами експериментальної експлуатації. З урахуванням обговорення запропоновано завершити роботи з до-

опрацювання і ввести систему в експлуатацію до 01.01.2012. Вирішено у лютому-березні 2012 року провести навчальний семінар для спеціалістів національних органів і Бюро зі стандартів МДР щодо роботи з версією 3.0-2011 АІС МДР. Розглянуто питання актуалізації баз даних ІПС «СНГ Стандарт».

За результатами засідань НТКС і РГ узгоджено та підписано відповідні протоколи, розроблено проекти рішень для прийняття на 40-му засіданні МДР. Наступні засідання НТКС і РГ ІТ заплановано провести у квітні 2012 року у Республіці Молдова. ■

МІЖНАРОДНИЙ СИМПОЗИУМ З ПЕРЕДОВИХ ДОСЯГНЕНЬ У СФЕРІ ПРИКЛАДНОЇ МЕХАНІКИ І СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

У період 22—23 вересня 2011 року у м. Баку, Республіка Азербайджан відбувся Міжнародний симпозиум з передових досягнень у сфері прикладної механіки і сучасних інформаційних технологій (далі — ISAAM&MIT'11), організований Університетом Одлар Юрду (Азербайджан) за сприяння Міністерства зв'язку та інформаційних технологій, Міністерства освіти та Національної академії авіації Республіки Азербайджан, Університету ім. Сулеймана Деміреля (Туреччина), Технологічного інституту Карлсруе (Німеччина) та Кавказького міжнародного університету (Грузія).

До складу міжнародного організаційного комітету симпозиуму ISAAM&MIT'11 увійшло 39 представників 12-ти країн: Азербайджану, Грузії, Великобританії, Ірану, Канади, Китаю, Німеччини, Росії, США, Туреччини, України, Франції. У роботі симпозиуму взяли участь близько 150 учасників, серед них — представник ДП «УкрНДНЦ», начальник науково-дослідного відділу наукових засад стандартизації НДІ стандартизації Т. Б. Гордієнко.

До Програми симпозиуму було включено 70 усних доповідей англійською та азербайджанською мовами фахівцями 7-ми країн (Азербайджану — 13, Туреччини — 39, Німеччини — 4, Ірану — 3, України — 3, Росії — 1, США — 1), а також спільні доповіді з представниками Азербайджану — 4. Робота симпозиуму ISAAM&MIT'11 проходила як у пленарному режимі, так в чотирьох паралельних секціях.

25 вересня 2011 року відбулось пленарне засідання симпозиуму, яке відкрив Голова організаційного комітету ISAAM&MIT'11, ректор Університету Одлар Юрду, Член Парламенту Азербайджану,

проф., д-р. А. Велієв. З привітаннями виступили міністр Міністерства зв'язку і інформаційних технологій Республіки Азербайджан, академік, проф. Алі Аббасов, міністр Міністерства освіти Республіки Азербайджан, проф. Мізір Мерданов, ректор Національної академії авіації Республіки Азербайджан, академік, проф. А. Пашаєв.

На пленарному засіданні виступили співголови організаційного комітету ISAAM&MIT'11: ректор Університету ім. Сулеймана Деміреля, проф. Х. Ібісіоглу, проф. Технологічного інституту Карлсруе Е. Шнак, ректор Кавказького міжнародного університету К. Корджая. Також на пленарній сесії виступив почесний гість симпозиуму, проф. Техаського університету (США) Р. Ін.

23 вересня проходили паралельні засідання чотирьох сесій, на одній з яких Т. Б. Гордієнко представила доповідь «Оцінювання результатів вимірювання в лабораторіях». Доповідь викликала інтерес у присутніх фахівців стосовно впровадження міжнародних стандартів ISO 3534 і ISO 5725, якими встановлено набір характеристик для оцінювання результатів лабораторних випробувань, а також щодо елементів, які підтверджують метрологічну простежуваність для різних рівнів метрологічних робіт.

За результатами роботи симпозиуму опубліковано наукове видання, до якого увійшли тези доповідей його учасників. ■

Підготувала Т. Гордієнко, кандидат технічних наук, начальник відділу НДІ стандартизації, ДП «УкрНДНЦ проблем стандартизації, сертифікації та якості», м. Київ