



38

ЗАСІДАННЯ МДР

38 ЗАСЕДАННЯ МГС

THE 38th MEETING OF ISC

25 листопада 2010 року в м. Габала (Азербайджанська Республіка) відбулося 38 засідання Міждержавної ради зі стандартизації, метрології та сертифікації (МДР).

У засіданні взяли участь делегації Азербайджанської Республіки, Республіки Білорусь, Республіки Казахстан, Киргизької Республіки, Російської Федерації, Республіки Таджикистан, Республіки Узбекистан та України, а також представники Виконавчого комітету СНД та Бюро зі стандартів МДР.

Засідання прийняло рішення, основні з яких викладено нижче.

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ

- Взято до відома інформацію стосовно:
 - ходу реалізації Плану дій МДР на період до 2015 року з реалізації положень Стратегії розвитку МДР на період до 2020 року;
 - участі МДР у виконанні Плану основних заходів щодо реалізації Концепції подальшого розвитку СНД і Плану заходів щодо реалізації першого етапу (2009—2011 роки) Стратегії економічного розвитку Співдружності Незалежних Держав (СНД) на період до 2020 року;
 - надходження повідомлень держав щодо виконання внутрішньодержавних процедур, необхідних для вступу Протоколу від 22.11.2007 про внесення змін до Угоди про проведення погодженої політики у сфері стандартизації, метрології та сертифікації від 13.03.1992 і Протоколу від 22.11.2007 про внесення змін до Угоди про звільнення від сплати мит, податків і видачі спеціальних дозволів за провезення нормативних документів, еталонів, засобів вимірювань і стандартних зразків, які провозяться з метою перевірки та метрологічної атестації від 10.02.1995.
 - Затверджено План дій МДР із реалізації Плану заходів, присвячених 20-річчю СНД.

ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ

Схвалено проект міждержавної Угоди про основи гармонізації технічних регламентів держав — учасниць СНД.

Члени МДР відповідно до рекомендації НТКОС мають вжити дієвих заходів щодо прийняття міждержавних угод «Про основи гармонізації технічних регламентів держав — учасниць СНД» і «Про модулі оцінювання (підтвердження) відповідності та вимоги щодо маркування Єдиним знаком доступу на національні ринки держав — учасниць СНД» для запобігання виникненню технічних бар'єрів у торгівлі.

СТАНДАРТИЗАЦІЯ

- Прийнято проект «Переліку пріоритетних напрямків робіт з міждержавної стандартизації на 2011—2015 роки» (ПНМС 2011—2015). Національні органи мають керуватися ПНМС 2011—2015 під час проведення робіт зі стандартизації.
 - Взято до відома, що національні органи держав — учасниць інтеграційних формувань керуватимуться ПНМС 2011—2015 у процесі розроблення стандартів, що забезпечують вимоги технічних регламентів (ТР) інтеграційних формувань.
 - Взято до відома інформацію про хід реалізації Програми робіт з міждержавної стандартизації на 2010—2012 роки (ПМС 2010—2012) і розроблення проектів міждержавних програм робіт з енергозаощадження, енергоефективності, енергоресурсів і стандартизації харчової продукції.
 - Відзначено, що:
 - до ПМС 2010—2012 включено 334 теми на розроблення (перегляд) міждержавних нормативних документів (НД);
 - на 20.11.2010 прийнято 43 міждержавні НД, розроблені відповідно до ПМС 2010—2012.

Взято до відома інформацію Федерального агентства з технічного регулювання і метрології Російської Федерації (Ростехрегулювання) про те, що відповідно до рішення 37-го засідання МДР підготовлено з урахуванням пропозицій і зауважень національних органів Республіки Білорусь, Республіки Казахстан та України й розміщено в АІС МДР (СЕГ) проект міждержавної програми робіт з енергозаощадження, енергоефективності і енергоресурсів. Ростехрегулювання має доопрацювати проект програми за зауваженнями і пропозиціями національних органів та представити його для розгляду на 41-му засіданні НТКС.

Взято до відома інформацію Держстандарту Республіки Білорусь стосовно доопрацювання проекту міждержавної програми робіт зі стандартизації харчової продукції відповідно до рішення 37-го засідання МДР за зауваженнями і пропозиціями, що надійшли від національних органів Республіки Казахстан, Республіки Молдова та України. Держстандарт Республіки Білорусь має доопрацювати проект програми з урахуванням пропозицій Ростехрегулювання до ПМС 2010—2012 у частині розроблення міждержавних стандартів на харчові продукти, а також результатів розгляду національними органами додаткових пропозицій Держстандарту Республіки Білорусь із уточнення проекту програми і представити його для розгляду на 41-му засіданні НТКС.

Взято до відома інформацію стосовно розроблених міждержавних стандартів у сфері забезпечення інформаційної безпеки відповідно до пункту 5 «Комплексного плану заходів щодо реалізації концепції співробітництва держав — учасниць Співдружності Незалежних Держав у сфері забезпечення інформаційної безпеки на період з 2008 по 2010 рік».

Прийнято рекомендовані науково-технічними комісіями МДР зі стандартизації, метрології та нагляду міждержавні НД та зміни до них. Взято до відома інформацію, що за період після 37-го засідання МДР розміщено на видання в АІС МДР (СЕГ) і видано 35 раніше не виданих міждержавних стандартів. За станом на 24.11.2010 залишаються не виданими 13 міждержавних стандартів, прийнятих МДР.

Скасовано міждержавні стандарти у зв'язку із прийняттям на 35-му засіданні МДР аналогічних: ГОСТ 33-2000 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»; ГОСТ 31072-2001 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром».

Схвалено пропозицію Ростехрегулювання стосовно прискореного розроблення міждержавних стандартів, гармонізованих із міжнародними

та взаємопов'язаних із прийнятими національними й регіональними ТР, і погоджено, що для прийняття міждержавного стандарту повинні проголосувати не менше трьох національних органів.

Ростехрегулювання з урахуванням пропозицій національних органів має розробити проект чергової зміни до ГОСТ 1.2-2009 і розмістити його в АІС МДР.

Погоджено пропозицію Ростехрегулювання стосовно доцільності об'єднання робіт зі стандартизації у галузі залізничного транспорту в одному МТК.

Засновано з урахуванням голосування в СЕГ національних органів із даного питання та обговорення, що відбулося, МТК «Залізничний транспорт» на базі відповідного національного ТК 45 Російської Федерації. У зв'язку із цим національні органи мають розглянути питання стосовно доцільності подальшого функціонування МТК 45 «Електровози», МТК 236 «Тепловози й шляхові машини», МТК 243 «Вагони» і МТК 519 «Безпека, ремонт і експлуатація технічних засобів залізничного транспорту» і свої пропозиції направити до Ростехрегулювання, а останнє — узагальнити ці пропозиції і представити для розгляду на 41-му засіданні НТКС.

Взято до відома пропозицію Ростехрегулювання стосовно доцільності заснування МТК «Вимірювання вологості твердих і сипких речовин» на базі ТК 426 Російської Федерації.

Відповідно до рекомендацій 40-го засідання НТКС Ростехрегулювання має підготувати і розмістити у СЕГ з метою попереднього ознайомлення національних органів матеріали стосовно напрямків робіт, структури пропонованого МТК, його взаємодії із МТК 518 «Засоби вимірювання вологовмісту в металургійному виробництві» і докласти на 41-му засіданні НТКС.

Взято до відома інформацію стосовно рекомендації РГ «REACH» розглянути можливість створення МТК зі стандартизації у сфері безпеки хімічної продукції. Керівник РГ «REACH» має підготувати і розмістити у СЕГ з метою попереднього ознайомлення національних органів матеріали стосовно напрямків робіт, структурні, взаємодії пропонованого МТК з чинними МТК, а також відповідними міжнародними й європейськими організаціями та доповісти на 41-му засіданні НТКС.

Взято до відома інформацію стосовно завершення актуалізації національними органами закріплених МТК.

У рамках доопрацювання АІС МДР за результатами дослідної експлуатації запропоновано Ростехрегулюванню та Бюро зі стандартів МДР із урахуванням результатів узгодження національними органами пропозицій Російської Федерації до протоколу 38-го засідання МДР та пропозицій, висловлених учасниками 23-го засідання РГ з інформаційних

технологій, внести у встановленому порядку зміни до ГОСТ 1.2-2009 і ПМГ 22-2004 у частині формування Програми робіт із міждержавної стандартизації та голосування за проектами міждержавних стандартів.

Ростехрегулювання має:

— внести відповідні зміни до технічного завдання на створення АІС МДР і направити на узгодження національним органам і Бюро зі стандартів МДР;

— разом із Бюро зі стандартів МДР підготувати і направити національним органам план поетапного впровадження АІС МДР у промислову експлуатацію;

— доопрацювати АІС МДР відповідно до технічного завдання й організувати впровадження АІС МДР згідно із планом поетапного впровадження;

— відповідно до плану поетапного впровадження провести навчання фахівців національних органів і Бюро зі стандартів МДР роботі з новою версією АІС МДР.

▪ Взято до відома, що Бюро зі стандартів МДР разом із Держстандартом Республіки Білорусь відповідно до рішення 37-го засідання МДР підготовлено і на компакт-дисках направлено національним органам актуалізовані бази даних ИПС «СНД Стандарт».

МЕТРОЛОГІЯ

▪ З урахуванням обговорення, що відбулося, визнано вважати завершеною «Програму щодо створення та застосування міждержавних стандартних зразків складу і властивостей речовин і матеріалів на 2006—2010 роки».

Прийнято відповідно до рекомендації НТКМетр представлену Ростехрегулюванням «Програму щодо створення та застосування міждержавних стандартних зразків складу і властивостей речовин і матеріалів на 2011—2015 роки».

▪ Взято до відома інформацію Ростехрегулювання і Держспоживстандарту України стосовно ходу реалізації робіт, передбачених «Програмою робіт із розроблення атестованих даних про фізичні константи і властивості речовин і матеріалів за конкретними тематичними напрямками на 2007—2012 роки».

Схвалено рекомендовану НТКМетр актуалізовану на 2011—2012 роки Програму.

Прийнято рекомендовані НТКМетр таблиці, розроблені відповідно до Програми, що пройшли узгодження в СЕГ:

у категорії СТД СНД:

— «Фундаментальні фізичні константи» (розроблювач — Російська Федерація);

— «Альфа-випромінювальні радіонукліди ^{241}Am , ^{243}Am , ^{242}Pu , ^{244}Pu . Енергія, абсолютна ймовірність емісії альфа-, гама-випромінювань і період напіврозпаду» (розроблювач — Російська Федерація);

— «Епоксидна смола ЕД-20. Теплопровідність, теплоємність, коефіцієнт лінійного термічного розши-

рення, тангенс кута механічних втрат, динамічний модуль зсуву в інтервалі температур 100—340 К» (розроблювач — Україна);

— «Матеріали для еталонних мір ТКЛР. Леговане кварцове скло марки КЛР-2. Температурний коефіцієнт лінійного розширення» (розроблювач — Російська Федерація);

— «Фреони озонобезпечні R32, R125, R143a. Рівняння стану й таблиці термодинамічних властивостей в інтервалах температури 200—460 К и тиску 0,1—20 МПа» (розроблювач — Україна);

— «Корозійна стійкість металевих матеріалів і захисних покриттів (наноквазіметалів) у середовищах вітамінного виробництва» (розробник — Російська Федерація);

у категорії СД СНД:

— «Методика розрахункового визначення щільності рідких n-алканів ($C_1—C_{20}$) і води за тиску до 500 МПа» (розроблювач — Україна);

— «Методика розрахункового визначення теплопровідності рідких n-алканів ($C_1—C_{25}$) на лінії кипіння» (розроблювач — Україна).

▪ Взято до відома інформацію Ростехрегулювання щодо ходу реалізації Програми «Створення еталонів одиниці довжини нового покоління в діапазоні $10^{-9}—10^{-4}$ м на 2010—2012 роки».

▪ Прийнято як МСЗ знову розроблені національні стандартні зразки (СЗ) Республіки Казахстан, Російської Федерації та України.

Прийнято рекомендовані НТКМетр для внесення до Реєстру МСЗ пропозиції Російської Федерації та Республіки Казахстан, підготовлені разом із національними організаціями — розроблювачами СЗ, із актуалізації відомостей на 597 типів МСЗ, включених до Реєстру МСЗ.

ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ

▪ Взято до відома інформацію національних органів стосовно виконання «Рішення про заходи щодо сприяння розвитку взаємної торгівлі між державами — учасницями СНД» за 9 місяців 2010 року, прийнятого на 34-му засіданні МДР і пролонгованого рішенням 37-го засідання МДР.

▪ Взято до відома інформацію Держстандарту Республіки Білорусь, що відповідно до рішення 37-го засідання МДР підготовлено аналітичний огляд гармонізації (сумісності) документів у сфері оцінення (підтвердження) відповідності, прийнятих у рамках Митного союзу і чинних у СНД.

▪ Запропоновано національним органам забезпечити уведення в дію у державах РМГ 102-2010 «Модулі оцінення (підтвердження) відповідності й схеми сертифікації».

▪ Затверджено рекомендований НТКОС актуалізований додаток до прийнятої на 23-му засіданні ▶

МДР «Угоди про взаємне визнання сертифікатів компетентності персоналу в сфері оцінювання відповідності» — «Перелік органів із сертифікації персоналу держав — учасниць угоди». Визнано таким, що втратив чинність, додаток до цієї угоди, прийнятий на 37-му засіданні МДР.

АКРЕДИТАЦІЯ

Схвалено проект міждержавної угоди «Про взаємне визнання результатів робіт із акредитації органів з оцінювання відповідності».

НАГЛЯД

- Прийнято доопрацьований відповідно до рекомендацій 16-го засідання НТКН і схвалений національними органами «Перелік пріоритетних напрямків при виборі об'єктів перевірок у сфері нагляду й контролю над дотриманням вимог технічних регламентів, норм і правил на 2011—2015 роки» (ПНН 2011—2015).

- Прийнято відповідно до рекомендації НТКН доопрацьований Ростехрегулюванням за пропозиціями національних органів і схвалений на 16-му засіданні НТКН проект РМГ «Рекомендації з оцінювання ступеня ризику під час планування держнагляду».

- Взято до відома повідомлення про розгляд відповідно до рішення 37-го засідання МДР на 16-му засіданні НТКН національного досвіду органів держнагляду стосовно прийнятих у державах — учасницях СНД заходів за несумлінне виконання робіт з декларування відповідності продукції та визнання необхідності підвищення відповідальності, застосовуваної до юридичних осіб та індивідуальних підприємців за недостовірне (необґрунтоване) прийняття декларацій про відповідність продукції. Бюро зі стандартів МДР узагальнене зведення пропозицій національних органів із підвищення відповідальності за недостовірне (необґрунтоване) прийняття декларацій про відповідність має винести на 17 засідання НТКН для розгляду.

- Взято до відома інформацію стосовно розгляду Міністерством економіки Республіки Вірменія відгуків, що надійшли від національних органів Азербайджанської Республіки, Республік Білорусь, Казахстан і Молдова, Російської Федерації й України, стосовно доопрацювання проекту рекомендацій «Порядок проведення вивчення (моніторингу) безпеки продукції на ринку» і розміщення його у СЕГ.

- Взято до відома інформацію, що відповідно до рішення 37-го засідання МДР узагальнено пропозиції національних органів Республік Вірменія, Білорусь, Казахстан і Молдова, Російської Федерації на вибір об'єктів для проведення спеціалізованих перевірок у 2011 році, направлені до Бюро зі стандартів МДР.

Національні органи з урахуванням обговорення, яке відбулося на 16-му засіданні НТКН, мають ор-

ганізувати у 2011 році державний нагляд за дотриманням вимог НД на автомобільне та дизельне паливо, яке виробляється і реалізується на території держав — учасниць СНД.

ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПИТАННЯ

- Затверджено нову редакцію Правила 4 «Правил процедури МДР» стосовно головування у Раді.

- Вирішено провести:

- 39 засідання МДР у травні 2011 року в Туркменістані;

- нараду керівників національних органів (40-ве засідання МДР) — в Азербайджанській Республіці у листопаді-грудні 2011 року;

- 41 засідання МДР, присвячене 20-річчю МДР, — у Республіці Казахстан.

- Запропоновано національним органам організувати проведення:

- 41-го засідання НТК зі стандартизації (НТКС) і 24-го засідання РГ з інформаційних технологій у першій декаді квітня 2011 року в Україні;

- 33-го засідання НТК з метрології (НТКМетр) разом із засіданням РГ ТМ НТКМетр — у березні-квітні 2011 року в Астані;

- 27-го засідання НТК з підтвердження відповідності (НТКПС) і 27-го засідання НТК з акредитації (НТКА) — у березні 2011 року у Республіці Таджикистан;

- 15-го засідання НТК у сфері методології й організації робіт із нагляду й контролю над дотриманням вимог технічних регламентів, норм і правил (НТКН) — у березні 2011 року у Республіці Білорусь;

- 1-го засідання РГ при НТКМетр з актуалізації нормативних правових документів щодо приладів ваговимірвальних — у Санкт-Петербурзі на базі ВНИИМ ім. Д.І. Менделєєва в лютому-березні 2011 року;

- 2-го засідання РГ при НТКМетр із питань міжлабораторних порівняльних випробувань (МПВ) з метою перевірки кваліфікації випробувальних лабораторій (РГ МПВ НТКМетр) — у Киргизькій Республіці у першому півріччі 2011 року;

- 2-го засідання ТРГ із каталогізації — у першому півріччі 2011 року в Мінську;

- 13-го засідання РГ із неруйнівного контролю НТКМетр — у Москві, ВНИИОФИ;

- 4-го засідання РГ для координації робіт, пов'язаних з уведенням у Європейському Союзі технічного законодавства, що стосується реєстрації, оцінювання, дозволу й обмеження хімічних речовин «REACH» — у вересні-жовтні 2011 року в період проведення 4-ї Міжнародної конференції стосовно Рекомендацій ООН і європейських регламентів REACH і CLP у Республіці Казахстан. ■