



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

TRADE/WP.6/2002/3  
11 July 2002

ENGLISH AND RUSSIAN ONLY

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТОРГОВЛИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Рабочая группа по политике в области технического  
согласования и стандартизации

Двенадцатая сессия, 28-30 октября 2002 года  
Пункт 5 предварительной повестки дня

ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ В  
ОБЛАСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ВОПРОСАМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭТОЙ  
РАБОТЫ НА МЕЖДУНАРОДНОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И НАЦИОНАЛЬНОМ  
УРОВНЯХ

Содружество Независимых Государств (СНГ): последние результаты в области  
стандартизации

Настоящий документ представлен Секретариатом Межгосударственного Совета СНГ по стандартизации, метрологии и сертификации.

Настоящий документ представляется в целях информирования делегатов. Он воспроизводится в том виде, в каком он был получен секретариатом, на языке оригинала.

## **10 ЛЕТ ПО ЕДИНЫМ СТАНДАРТАМ**

### **МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ - ИТОГИ 10 ЛЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. В марте 2002 года исполнилось 10 лет с момента подписания Межправительственного соглашения, являющегося основой проведения согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации, осуществляемой Межгосударственным советом.
2. Прошедшее десятилетие подтвердило, что принятие Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации сыграло ключевую роль в укреплении торгово-экономического и научно-технического сотрудничества, в защите рынков государств-участников СНГ от некачественной и не безопасной продукции.
3. Сегодня трудно представить, с какими дополнительными трудностями столкнулись бы государства при переходе к рыночной экономике, если бы тогда 10 лет назад, не был сохранен и адаптирован к сложившимся условиям накопленный нормативно-технический потенциал. Если обратиться к истории то следует отметить:
4. В декабре 1991 г. на постсоветском пространстве было образовано на принципах добровольности участия и равноправия Содружество Независимых Государств (СНГ)
5. В состав Содружества вошли Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан и Украина.
6. Основной целью Содружества является создание единого экономического пространства на основе рыночных отношений.

7. Понимая, что эта задача не может быть решена без единых стандартов, системы обеспечения единства измерений, единого порядка проведения сертификации и испытаний продукции, руководители национальных органов стандартизации, метрологии и сертификации стран СНГ на состоявшемся в феврале 1992 г. в Минске совещании приняли обращение к главам правительств независимых государств о необходимости подписания межправительственного соглашения "О проведении согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации" (Фоли №1) и подготовили проект этого Соглашения.
8. Обращение подписали представители национальных органов Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Российской Федерации, Узбекистана и Украины.
9. Позже к Обращению присоединились не присутствующие на совещании руководители национальных органов Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Туркменистана.
10. 13 марта 1992 г. на заседании глав правительств государств-участников СНГ в г. Москве было подписано Соглашение.
11. Соглашением, наряду с основными принципами формирования и проведения согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации, было предусмотрено и создание Межгосударственного совета – органа вырабатывающего согласованную политику и координирующего работу по ее реализации. Это позволило объединить потенциалы и ресурсы национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников СНГ, совместно использовать ранее накопленный потенциал, совершенствовать и развивать нормативные документы по стандартизации, а также осуществлять проведение единой технической политики в этих областях деятельности.
12. За прошедшие годы удалось создать оптимальную организационную структуру исполнительных и технических органов Совета, обеспечивающих его работу по всем направлениям деятельности, находящимся в компетенции Совета. По основным областям деятельности МГС постоянно работают научно-технические комиссии или рабочие группы, Совет Полномочных представителей по реализации межправительственного Соглашения о сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты, а также более 230 межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

13. Рабочим органом Совета в настоящее время является Бюро по стандартам, расположенное в г. Минске.

14. С момента образования МГС проведено 20 заседаний, на которых рассмотрено свыше 500 вопросов и приняты решения, обеспечивающие согласованные действия, направленные на повышение качества и безопасности продукции, производимой в государствах-участниках СНГ, защиту рынков от некачественной и небезопасной для жизни, здоровья, имущества граждан и окружающей среды продукции, обеспечение единства измерений. В работе заседаний МГС постоянно принимают участие делегации всех государств-участников СНГ, Исполнительного комитета СНГ, отраслевых органов СНГ, международных организаций по стандартизации и национальных органов по стандартизации других государств. Возглавляют Совет, на основе ротации, руководители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации.

15. **Основными направлениями деятельности** Межгосударственного совета и его рабочих органов являются:

- ◆ разработка нормативных документов по стандартизации, в том числе межгосударственных стандартов, правил, рекомендаций и классификаторов;
- ◆ формирование, хранение и ведение фонда межгосударственных стандартов, международных, региональных и национальных стандартов других стран и обеспечение государств-участников Соглашения этими стандартами;
- ◆ ведение и развитие эталонной базы и системы передачи размеров единиц физических величин;
- ◆ ведение межгосударственной службы времени и частот;
- ◆ ведение информационных фондов средств измерений, стандартных образцов и стандартных справочных данных о свойствах веществ и материалов;
- ◆ разработка правил и процедур по взаимному признанию результатов государственных испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений;
- ◆ разработка правил и процедур по взаимному признанию аккредитованных испытательных, поверочных, калибровочных и измерительных лабораторий (центров), органов по сертификации, сертификатов на продукцию и системы обеспечения качества;
- ◆ международное сотрудничество в области стандартизации, метрологии, сертификации и качества.

16. Правовую основу деятельности в области межгосударственной стандартизации, метрологии и сертификации составляют межправительственные соглашения и соглашения, заключенные национальными органами по стандартизации, метрологии и сертификации в рамках МГС.

17. В области межгосударственной стандартизации, метрологии и сертификации Советом подготовлен ряд межправительственных соглашений, которые приняты на заседаниях глав правительств государств-участников СНГ:

- ◆ Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (13 марта 1992 г., г. Москва);
- ◆ Соглашение о сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты (9 октября 1992 г., г. Бишкек);
- ◆ Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов и выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации (10 февраля 1995 г., г. Алматы);
- ◆ Соглашение о порядке разработки и соблюдения согласованных норм и требований по охране труда к взаимопоставляемой продукции (12 апреля 1996 г., г. Москва);
- ◆ Концепция по разработке и внедрению межгосударственных стандартов и систем сертификации в области туризма в государствах-участниках Содружества Независимых Государств.

18. В рамках МГС заключены и выполняются ряд соглашений, в том числе:

- ◆ Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации (4 июня 1992 г., г. Краснодар);
- ◆ Соглашение о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений (6 октября 1992 г., г. Ташкент);
- ◆ Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (6 октября 1992 г., г. Ташкент);

- ◆ оглашение о сотрудничестве по созданию и использованию данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (6 октября 1992 г., г. Ташкент);
- ◆ Соглашение о применении единого знака доступа на рынок продукции государств-участников СНГ" (22 мая 2001 г., г. Душанбе) и др.

19. Совместно с Исполнительным Комитетом СНГ в 2000 году подготовлены и подписаны главами правительств:

- ◆ Соглашение о технических барьерах в зоне свободной торговли, устанавливающее единые принципы технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия в государствах-участниках зоны свободной торговли, гармонизированные с требованиями Соглашения о технических барьерах в торговле ВТО. Ратификация и введение в действие этого соглашения в государствах СНГ позволит на единых принципах, отвечающих международным требованиям, осуществлять техническое нормирование с помощью технических регламентов и стандартов. При этом в качестве основы при их разработке должны использоваться международные стандарты. Соблюдение этих принципов, облегчит государствам СНГ вступление в ВТО, и будет способствовать снятию технических барьеров в рамках зоны свободной торговли;
- ◆ Протокол изменений к Соглашению о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992. Протоколом Соглашение приведено в соответствие с проведенной в 1998 - 1999 г.г. реорганизацией исполнительных органов СНГ, в том числе вместо упраздненного рабочего органа МГС - Технического секретариата, предусмотрено создание Бюро по стандартам, а также расширена компетенция МГС. На МГС помимо вопросов межгосударственной стандартизации, метрологии и сертификации возлагается также координация работ по аккредитации в сфере стандартизации, метрологии и сертификации.

20. В целях гармонизации действующего в странах СНГ технического законодательства МГС разработаны **модельные законы**:

- ◆ "О стандартизации" (принят на 10-м пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ);
- ◆ "Об обеспечении единства измерений" (принят на 11-м пленарном заседании МПА).

21. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации признан в качестве региональной организации по стандартизации международными организациями по стандартизации (ИСО, МЭК) и организацией по стандартизации Европейского Союза (СЕН). В соответствии с принятыми в ИСО и МЭК правилами, ему присвоено наименование "Евроазиатский совет по стандартизации, метрологии и сертификации" (ЕАСС), на английском языке "Euro-Asian Council for Standardization, Metrology and Certification (EASC)" (Фоли №7,8). С указанными выше организациями подписаны долгосрочные соглашения о сотрудничестве, предусматривающие обмен информацией и нормативными документами и взаимное участие в проводимых мероприятиях.

22. В соответствии с подписанными МГС соглашениями EASC имеет право применять международные и европейские стандарты через межгосударственные, а государства-члены EASC - через национальные стандарты. Это способствует максимальной гармонизации межгосударственных и национальных стандартов, как с международными, так и европейскими стандартами, независимо от членства и статуса государств-членов EASC в этих организациях.

23. В INTERNET размещен сайт Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.org.by](http://www.easc.org.by)). На сайте представлена информация о структуре совета, его руководящих и рабочих органах, правовой и нормативной базе, а также базы данных, новости и другая актуальная информация, полезная для правительственных организаций государств-участников СНГ, предприятий, зарубежных организаций.

24. В настоящее время фонд межгосударственных стандартов включает более 19300 нормативных документов. За период с 1992 г. было разработано и принято более 3800 межгосударственных нормативных документов. Ведение фонда осуществляет рабочий орган МГС – Бюро по стандартам совместно с национальными органами государств-членов МГС.

25. При разработке межгосударственных нормативных документов осуществляется гармонизация их требований с международными, региональными и передовыми национальными стандартами. Это создает условия для сохранения единого нормативно-технического пространства, направленного на устранение технических барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве в условиях рыночных отношений, а также способствует продвижению продукции, производимой в государствах-членах МГС на международный и европейский рынки.

26. С 1998 г. координация работ по стандартизации осуществляется посредством разработки Программ. В настоящее время реализуется "Программа работ по межгосударственной стандартизации на 2001 - 2003 гг." и 3 целевые межгосударственные программы:

- ◆ Межгосударственная программа стандартизации продукции легкой промышленности на 1999 – 2002 годы;
- ◆ Межгосударственная программа по разработке стандартов в области безопасности и охраны труда на взаимопоставляемую продукцию на 2000 – 2005 годы
- ◆ "Межгосударственная программа по созданию и применению межгосударственных, стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) на 1999-2001 годы".

27. Практика реализации Межгосударственных программ отчетливо свидетельствует, что предприятия различных отраслей промышленности государств-участников Соглашения нуждаются в актуальных стандартах и готовы участвовать в их разработке.

28. Если кратко подвести итоги, сделанному за 10 лет, то можно констатировать следующее:

1. В регионе, охватывающем территории государств-участников СНГ, создана отвечающая международными принципам и нормам, признанная международными организациями региональная организация по стандартизации, метрологии и сертификации..
2. Созданы правовая база, организационная структура и принципы функционирования и взаимодействия всех участников СНГ на равноправной основе в составе региональной организации обеспечивающие:
  - формирование и реализацию единой технической политики по вопросам стандартизации, метрологии, сертификации, а в последнее время и аккредитации;
  - применение и развитие единой нормативной базы, основу которой составляют межгосударственные стандарты, межгосударственные классификаторы и другие нормативные документы;
  - формирование единой эталонной базы и системы обеспечения единства измерений, в том числе межгосударственных служб времени и частоты, стандартных образцов и стандартных справочных данных свойств веществ и материалов;
  - взаимное признание результатов испытаний и сертификации продукции и услуг.



3. Создана техническая база и подготовлены специалисты во всех государствах-участниках СНГ для перехода на применение современных информационных технологий в работах по стандартизации, метрологическому обеспечению, сертификации и аккредитации. Совместными усилиями государств-членов МГС создана и успешно функционирует автоматизированная информационно-поисковая система "СНГ Стандарт", включающая базы данных международных, межгосударственных и национальных стандартов государств-участников Соглашения. В дальнейшем, в рамках системы, будут созданы базы данных технических регламентов, действующих в государствах-участниках СНГ и Европейском союзе.

Внедрена автоматизированная система "Разработка плана", обеспечивающая формирование в электронном виде планов (программ) работ по межгосударственной стандартизации, определение заинтересованности государств, в работах, включенных в план, и контроль, за реализацией плана.

2002 год будет переломным в этом вопросе. Начиная с 2003 года, мы должны перейти на технологию разработки, принятия и обеспечения государств-участников СНГ нормативными документами в электронном виде. Создать систему обмена документами в электронном виде и по другим направлениям, используя современные информационные технологии.

4. Обеспечено взаимодействие с международными организациями по стандартизации ИСО, МЭК, региональной организацией СЕН и национальными организациями по стандартизации ведущих государств.

В ближайшее время перед МГС стоит задача организовать сотрудничество и по другим направлениям:

- по метрологии с Международной организацией по законодательной метрологии (МОЗМ);
- в области качества и оценки соответствия с Европейской Организацией по Качеству (ЕОК),
- по аккредитации с Международной Конференцией по аккредитации испытательных лабораторий (ИЛАС).

\* \* \* \* \*