

Уважаемые Депутаты, уважаемые участники круглого стола!

(Слайд 1-2)

Комитетом технического регулирования и метрологии, структура которого изображена на слайде 2, проводится активная работа по реализации поставленных задач в рамках реализации форсированной индустриализации и Программы по техническому регулированию и созданию инфраструктуры качества в РК на 2010 – 2014 годы.

(Слайд 3) Основными нормативными правовыми актами, регламентирующими работы в области технического регулирования и метрологии, являются:

- Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании»;
- Закон Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений»;
- Закон Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия»;
- Государственная программа по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы;
- Отраслевая программа по техническому регулированию и созданию инфраструктуры качества в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы.

(Слайд 4) Основными целями технического регулирования являются обеспечение безопасности и качества продукции, процессов для жизни и здоровья человека и окружающей среды.

(Слайд 5) Для реализации ГПФИИР в области технического регулирования определены две основные цели:

Первая - ограничение отечественного рынка от опасной и некачественной (нестандартной) продукции, которая достигается путем установления в технических регламентах высоких требований к безопасности и качеству продукции, а также организации и осуществления государственного контроля за соблюдением установленных требований.

Вторая - это создание условий для производства продукции соответствующей мировым стандартам, внедрения систем менеджмента и технологического перевооружения, т.е. дальнейшее развитие и совершенствование государственной системы стандартизации должно предусматривать сближение их с

аналогичными международными системами и переход на добровольное применение стандартов.

Одновременно продолжается работа по формированию договорно-правовой базы Таможенного союза и Единого экономического пространства.

(Слайд 6) В основу реализации направления КТРМ в рамках ГПФИИР заложены такие основные **целевые индикаторы** как:

1. Разработка и принятие не менее 500 государственных стандартов ежегодно.

2. Реализация 16 региональных и 10 отраслевых планов внедрения стандартов.

3. К 2012 году концентрация всех технических документов в одном фонде и обеспечение их общедоступности.

4. Доведение уровня гармонизации государственных стандартов с международными требованиями с 65 % до 76 % .

5. Увеличение количества предприятий, внедривших и сертифицировавших системы менеджмента.

6 Модернизация (дооснащение) не менее 30 государственных эталонов и эталонного оборудования.

(Слайд 7) Основу нормативной правовой базы Таможенного союза в области технического регулирования составляют Соглашения:

- о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации;

- об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории таможенного союза;

- о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия.

В реализацию названных соглашений принят ряд положений и порядков, регламентирующих перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, единые формы сертификатов соответствия и деклараций о соответствии, процедуры ввоза продукции (товаров), подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования.

На **слайде 8** показана схема обращения продукции после введения в действие технических регламентов Таможенного союза.

Согласно приведенной схеме Единые технические регламенты будут устанавливать требования на все группы продукции, включенные в единый перечень продукции, подлежащей обязательной регламентации, в том числе на продукцию, ввозимую из

третьих стран, на взаимопоставляемую продукцию и на продукцию обращающуюся, на национальном уровне.

Сформирована национальная часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий ТС, с обеспечением возможности доступа с официального сайта.

Также, в рамках формирования ЕЭП созданы **единые** перечни продукции, подлежащие подтверждению соответствия, **единые** формы сертификатов соответствия, декларации о соответствии и знаков соответствия.

(Слайды 9-10-11) Обращение продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия до 1 июля 2010 года, осуществлялось на национальном уровне и охватывало 378 наименований продукции.

С 1 июля 2010 года введен в действие Единый перечень продукции, подлежащий обязательному подтверждению соответствия в Таможенном союзе. Единый перечень охватывает 202 вида продукции.

Таким образом, на сегодняшний день в республике действуют два перечня продукции, подлежащей регламентации на уровне Таможенного союза и на национальном уровне.

Данная практика в дальнейшем будет исключена, но для этого нам необходимо принять единые технические регламенты.

Что касается преобразований в системе технического регулирования.

В настоящее время на национальном уровне принято 95 технических регламентов, из них в действие введены 93 технических регламента. В связи с проводимыми работами в рамках Таможенного союза разработка технических регламентов на национальном уровне приостановлена.

Формируется база технических регламентов.

В рамках реализации Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования утвержден График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, предусматривающий разработку 47 технических регламентов Таможенного союза.

(Слайды 12-13) По итогам года **из 47** первоочередных Технических регламентов, **принято 24**, оставшиеся 23 будут приняты в первом полугодии 2012 года.

15 ТР находятся на внутригосударственном согласовании, 8 ТР на публичном обсуждении.

И в 2012 году из принятых вступают в силу 8 ТР.

Отметим, что срок публичного обсуждения технического регламента, позволяет по его результатам в сторонах инициировать согласительные переговоры, и после чего выносить на рассмотрение Координационного комитета по техническому регулированию,

применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее – Координационный комитет) и Комиссии Таможенного союза с целью утверждения.

Вследствие все этих мероприятий снижаются затраты на проведение дополнительных процедур, связанных с подтверждением (или переоформлением сертификата) соответствия.

(Слайды 14-15) Нормативное обеспечение.

В соответствии с Государственной программой форсированного индустриально-инновационного развития поставлена задача: увеличение уровня гармонизации нормативных документов по стандартизации до 76% с международными требованиями, а также обеспечение приоритетных отраслей стандартами.

Так, ежегодно, Комитетом разрабатываются и принимаются более 500 государственных стандартов.

Вместе с тем, в целях стимулирования инициатив в области стандартизации мы планируем:

- исключить использование стандартов организации в качестве доказательной базы при проведении процедур обязательной оценки (подтверждения) соответствия, а также сокращение срока их действия;

- предложить относить затраты на разработку стандартов на расходы, связанные с производством или на себестоимость продукции (наука).

Соответствующий законопроект разработан и в сентябре 2011 года внесен в Мажилис Парламента законопроект «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам технического регулирования и метрологии».

(Слайд 16) По внедрению стандартов систем менеджмента (управленческих технологий).

До настоящего времени внедрение управленческих технологий в стране ведется путем стимулирования через:

- субсидирование затрат на внедрение и сертификацию систем менеджмента;
- приоритет при государственных закупках;
- пропаганду внедрения систем менеджмента;
- обучение руководителей и персонала;
- проведение конкурсов в области качества.

В рамках отраслевой Программы по техническому регулированию и созданию инфраструктуры качества на 2010 – 2014 годы, предложено в пилотном режиме на предприятиях с государственным участием в обязательном порядке внедрять интегрированные виды систем менеджмента. В дальнейшем по

результатам рассмотреть необходимость внедрения по всей стране некоторых видов таких стандартов.

(Слайд 17) Одно испытание, один сертификат – признание везде! Это цель нынешней оценки соответствия в Казахстане.

Двигаясь к этой цели, система оценки соответствия страны была гармонизирована с международными требованиями.

Проведены мероприятия по формированию национальной части Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий ТС, с обеспечением возможности доступа с официального сайта.

В казахстанскую часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза включены **105 органов (ОПС) и 476 испытательных лабораторий.**

(Слайд 18) Государственный контроль.

Действующая система государственного контроля является ограниченной и неэффективной, поскольку:

1) не установлена четкая ответственность производителей, поставщиков продукции.

2) недостаточность количества государственных инспекторов;

3) дублирование функции по государственному контролю за пищевой продукцией с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического надзора.

Анализ состояния действующей системы показывает, что охват продукции при государственном контроле обращаемой на рынке, реализуемой субъектами предпринимательства составляет 7-8%.

При ежегодном планировании проверок с учетом степени оценки рисков в среднем 5500 проверок, из них 4500 плановых, 1000 внеплановых.

Нарушения составляют 55 % от количества проведенных проверок.

В целях обеспечения безопасности продукции, процессов для жизни и здоровья человека территориальными Департаментами Комитета за **2011 год** проведено **5 636** проверок за соблюдением требований технических регламентов и нормативных документов по техническому регулированию и метрологии.

По результатам проверок в **3 549** случаях установлены нарушения, что составляет **63 %**.

*С учетом внедренной системы оценки рисков утвержден план государственного контроля на 2012 год, куда включены проверки **1 532** субъекта.*

В рамках перехода на международную модель государственного контроля Комитетом разработана и апробируется автоматизированная информационная База данных «Опасная продукция», внутренняя программа «АИС Государственный контроль», налажено взаимодействие с таможенными органами, органами статистики, здравоохранения и чрезвычайных ситуаций по

взаимному обмену информацией.

(Слайды 19-20) Эталонная база по отраслям применения.

На сегодняшний день эталонная база республики состоит из 101 единицы эталонов и эталонного оборудования, из которых 58 - государственные эталоны, 23 - рабочие эталоны, 20 - эталонное оборудование, что, в полной мере, обеспечивает интересы отечественной экономики.

Справочно

Эталонная база эквивалентная мировым аналогам позволяет проводить работы по декларированию измерительных и калибровочных возможностей (СМС-данных) республики в целом. Наличие в республике СМС-данных это доверие к измерениям, проводимым в республике, подтверждение на международном уровне систем аккредитации и стандартизации.

В 2011 году развитие государственных эталонов было предусмотрено в соответствии с Программой ФИИР, и по итогам 2011 года осуществлена поставка оборудования с целью дооснащения и модернизации 10 государственных эталонов и эталонного оборудования.

Одновременно, необходимо переходить на международную модель обеспечения единства измерений, проводить постепенную оптимизацию сферы метрологического контроля и осуществлять переход на калибровочную деятельность.

(слайд 21) Задачи на 1-ое полугодие 2012 года:

Сегодня, перед Комитетом техрегулирования стоят определенные задачи по форсированной индустриализации. Также, вопросы технического регулирования в рамках ТС и ЕЭП являются приоритетными.

Для достижений целей планируем:

- В рамках ГПФИИР и Отраслевой Программы принять меры по реализации основных мероприятий и целевых индикаторов.
- В рамках Графика разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза проведение работ по принятию 23 технических регламентов.
- Реализация планов мероприятий, необходимых для реализации 8 технических регламентов Таможенного союза, вступающих в силу в 2012 году.
- Обеспечение взаимодействия разработчиков технических регламентов с бизнес-сообществом по проработке вопросов безболезненного и эффективного внедрения технических регламентов.
- Утверждение Плана государственной стандартизации на 2012 год.
- Согласование и участие в реализации региональных и отраслевых планов по внедрению технических регламентов и стандартов на 2012 год.

- Согласование и участие в реализации региональных планов по внедрению и мониторингу предприятий, сертифицировавших системы менеджмента на 2012 год.
- Продолжить работы по развитию стандартизации в приоритетных отраслях экономики (автомобильная промышленность, экологическая безопасность, энергосбережение, социальная ответственность).
- В рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации стран участников СНГ обеспечение подготовительных работ по проведению 41-го юбилейного заседания в г. Алматы в мае 2012 года.
- Сопровождение Единого фонда нормативных технических документов и его пополнение передовыми документами международных организаций и национальных органов по стандартизации.
- Проведение мероприятий по запуску портала и терминалов Единого фонда.
- Продолжить работы по совершенствованию и модернизации эталонной базы.
- Продолжить работы по вступлению Республики Казахстан в ILAC, IAF.
- Утверждение Плана мероприятий по проведению конкурсов в области качества на 2012 год.
- Проведение круглых столов, семинаров, учебных курсов по вопросам реализации технических регламентов Таможенного союза.

В конце моего выступления, хотелось бы отметить, что в целом деятельность Комитета сосредоточена на приоритетных направлениях экономики, определенных Главой государства и Правительством РК.

Спасибо за внимание!