

*Путеводитель по Европейской Стандартизации*

**Часть Y**

Техническое содействие и стандартизация

Глава 3

Техническое содействие и наращивание потенциала в области  
Технических барьеров в торговле

15 ноября 2003 года

**Статус документа :** Рабочий документ ЕС от 2001 года

**Автор:** Enterprise DG Unit G1

Для дальнейшей информации : [entr-regul-ccor-MRA@cec.eu.int](mailto:entr-regul-ccor-MRA@cec.eu.int)

## Подчинение ЕК Комитету ТБТ

### Техническое содействие и развитие возможностей в области Технических барьеров в торговле

#### **1. Вступление**

Данные комментарии направлены на определение реального и практического выбора возможных действий в области технического содействия ТБТ и содействия в развитии программы по техническому сотрудничеству, как это было согласовано во 2-ом Трехлетнем Обзоре Соглашения ТБТ. При изложении своих идей ЕК использовал свой всесторонний опыт как донора технического содействия в области ТБТ. Следует подчеркнуть, что любая программа по техническому содействию должна приводиться в движение спросом и приспосабливаться к особым потребностям получателя.

#### **2. Предпосылки**

Техническое содействие стало предметом значительных дебатов в Комитете по техническим барьерам в торговле. Комитет в июле 2000 года организовал семинар по Техническому содействию и Специальному и Дифференцированному Режиму. Это дало возможность получателям технического содействия проинформировать Комитет о своих потребностях, а донорам информировать Комитет о национальных и технических программах по поддержке.

Второй Трехлетний обзор соглашения ТБТ был заключен в ноябре 2000 года. Одним из главных результатов было то, что Обзор признал важность повышения эффективности технического содействия и сотрудничества и согласился, что Комитету следует развивать требование по управлению программами по технической поддержке на основе следующих составных частей:

- Разработка исследования при поддержке соответствующих международных, региональных и двухсторонних организаций с целью оказания содействия развивающимся странам в определении потребностей технического содействия;
- Определение и установление приоритетов своих потребностей в особом техническом содействии в области ТБТ развивающимися и слабо развитыми странами;
- Рассмотрение существующей деятельности по техническому содействию многосторонними, региональными и двухсторонними организациями с целью эффективного и рационального развития программ по техническому содействию;
- Расширение сотрудничества между донорами технического содействия и
- Пересмотр потребностей в свете согласованной приоритетности, определение партнеров по техническому содействию и финансовые предположения.

Данный документ делает акцент на второй и третьей составной части вышеуказанной программы. ЕК намерен должным образом следовать данному документу путем передачи Комитету ТБТ перечня существующих и планируемых ЕК программ по техническому содействию и наращиванию потенциала.

### **3. ТБТ техническое содействие – Определение потребностей.**

Основными требованием для достижения успеха в любом проекте по техническому содействию является следованием потребностям. Поэтому важно учитывать особые потребности и характеристики каждой развивающейся страны. Потребности в техническом содействии в развивающихся странах значительно отличаются в зависимости от их собственной приоритетности. Проект по техническому содействию может только тогда принести пользу получателю, когда он направлен на правильные потребности. Страны-доноры должны быть гибкими при оказании помощи странам-получателям, удовлетворяющим свои приоритетные потребности. Европейский Союз финансирует значительное число проектов по техническому содействию в области ТБТ и будет постоянно оценивать эффективность данного содействия, основывающуюся на приоритетных потребностях.

#### **Практические варианты:**

- Первой составляющей при планировании проектов технического содействия является таким образом определение и оказание предпочтения потребностям технического содействия, если они еще неизвестны.
- В случае необходимости может быть оказано содействие в обзоре потребностей. Обзор может предоставить исходные данные ситуации в стране по отношению к Соглашению ТБТ и его применение, а также существующую качественную инфраструктуру. Он может обозначить общие потребности развития и особые потребности, например в отношении технических регламентов, стандартизации, аккредитации, подтверждения соответствия, метрологии и надзора за рынком.
- Вклад, осуществляемый рядом заинтересованных участников, включая органы государственной власти, организации по стандартизации и аккредитации, испытательные лаборатории, производителей, торговые и потребительские организации, могут повысить эффективность на данном этапе.

### **4. Техническое содействие ТБТ – Выбор адресных потребностей.**

#### **4.1. Возрастающие знания**

Тип знания, необходимый для достижения максимальной выгоды, варьируется от страны к стране. Знания и осведомленность необходимы всем участникам в области качественной инфраструктуры, включая государственные департаменты и агентства, испытательные лаборатории, организации по подтверждению соответствия и промышленность.

### **Практические варианты**

- Информационные семинары и симпозиумы могли бы проводиться для повышения уровня знаний и повышения осведомленности.
- Проводить большее число специальных тренингов для государственных департаментов, промышленности и других заинтересованных сторон по вопросам значимости технических регламентов, стандартов, подтверждения соответствия, метрологии и качества при глобальной торговле, а также о правах и обязанностях в соответствии с Соглашением ТБТ.
- Практические занятия путем участия в практической работе и решении практических проблем в организациях развитых или развивающихся стран могли бы быть подготовлены.
- Тренинги для инструкторов, т.е. повышение квалификации инструкторов, политиков, профессионалов в области аккредитации, технических экспертов, персонала лабораторий, персонала промышленности и заинтересованных сторон. Это могло бы быть использовано на основе существующего ноу-хау как в развитых так и в развивающихся странах, возможно через форму двойной договоренности или схему руководства.

#### 4.2. Инфраструктура взаимосвязанных мер

Соответствующим образом качественно функционирующая инфраструктура дала бы возможность странам наилучшим образом использовать положения Соглашения ТБТ и довести до максимума свой торговый потенциал. В этой связи вопросы наибольшей важности включают в себя наличие необходимого законодательства на месте, и общую стратегию развития инфраструктуры и необходимых организаций, например, стандартизации, аккредитации, подтверждения соответствия, метрологии и надзора за рынком.

### **Практические варианты**

- Содействие могло бы быть предоставлено странам для помощи в выполнении специальных технических регламентов и стандартов на экспортном рынке. Данная деятельность могла бы помочь преодолеть существенные препятствия, с которыми сталкиваются экспортеры.
- Поддержка могла бы быть предоставлена странам для развития общей стратегии в области качественной инфраструктуры.
- Содействие и финансовая поддержка могли бы быть оказаны по развитию специальных организаций, например, по стандартизации, аккредитации, подтверждению соответствия, метрологии и надзором за рынком.
- Помочь осуществить на национальном уровне накопление информации и механизм ее распространения, касающейся технических барьеров в торговле, особенно запросов ТБТ, с целью выполнения обязательств и получения выгоды от условий ТБТ.
- Поддержать предоставление эффективных средств связи и процесс информации, например:
  - дальнейшее использование электронных коммерческих обращений с целью разрешить развивающимся странам получать технические сообщения путем электронной связи, таким образом стимулируя их участие;
  - установить практические средства для содействия развивающимся странам в обеспечении их необходимыми электронными сетями и техникой.

#### 4.3. Содействие участия в международной деятельности

Участие развивающейся страны в международных форумах таких как Комитет ТБТ, Международные организации по стандартизации и организации по аккредитации ограничено. Причины этого: недостаточность технической мощности, а также ограниченность финансовых и человеческих ресурсов. Участие через региональное представительство следует рассматривать как альтернативу прямому участию.

### **Практические варианты**

- Страны или регионы могли бы быть поддержаны для участия ( на соответствующем уровне ) в международной стандартизации и аккредитации и деятельности по аккредитации, исключительно в тех сферах, которые важны для их экономического развития и торговли. Содействие также могло бы быть предоставлено, чтобы помочь развивающимся странам принять участие в другой международной деятельности в области ТБТ.

#### 4.4. Региональные договоренности

Следует лучше отражать быстрый рост за прошедшие годы региональных договоренностей и группирований в целях технического содействия, которое главным образом осуществляется на двухсторонней основе или более привязано

к национальным решениям, чем региональным. Существует интерес к содействию стандартизации и развитию технических регламентов и подтверждению соответствия на региональной основе.

Другие области, где региональное сотрудничество является предпочтительным, - это аккредитация, метрология и надзор за рынком. Полезное региональное сотрудничество включает в себя следующее:

#### **Практические варианты**

- Совместные семинары и симпозиумы – совместные семинары и симпозиумы представителей многих стран ведут к полезным контактам между странами и к установлению информационной сети и увеличению масштабов.
- Группы с представителями из многих стран – Работа в группах с представителями из многих стран может помочь решить проблемы и привести к созданию и развитию сетей
- Совместное использование экспертизы и средств обслуживания в регионе – Сотрудничество между странами в регионе через совместное использование имеющейся дефицитной экспертизы и оборудования помогает использовать ресурсы эффективно и рационально.
- Опытные испытания – Опытные испытания во многих странах могут быть эффективными упражнениями по установке контрольных точек для определения компетентности лабораторий. Они могут также содействовать в продвижении подготовки более высоких стандартов .
- Совместная оценка развития стран – Оценки развития группы стран в различных областях/отраслях стали другими полезными упражнениями по установке контрольных точек. Данная оценка должна основываться на одних и тех же критериях в каждой стране.
- Постоянное использование иностранных экспертов – Создание и поддержка совместной базы данных иностранных экспертов, которая может быть использована для краткосрочного технического содействия в нескольких странах, ведет к эффекту масштаба. Это также способствует более быстрой и лучшей поддержке, поскольку эксперты могут использовать знания и опыт, полученный ими в ходе предыдущих заданий в аналогичных странах.
- Прямое и не прямое представительство в международных организациях – Другой успешно используемой формой сотрудничества между странами в регионе является совместное представительство в международных организациях. Оно обладает потенциалом для экономии времени и расходов и дает возможность для всех стран в регионе выразить свое мнение не напрямую.