



Рекомендации по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования. Пересмотренное издание

С **Согласование стандартов и технических регламентов в международном масштабе¹**

Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации,

отмечая, что приводимая ниже рекомендация является непосредственным вкладом ЕЭК ООН в реализацию соответствующих положений Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе,

признавая, что согласование стандартов и технических регламентов является важным фактором развития международной торговли и промышленного, научного и технического сотрудничества,

отмечая, что расхождения в стандартах и технических регламентах при использовании этих документов в международной торговле в ряде случаев являются причиной возникновения технических барьеров,

считая, что полное и эффективное согласование стандартов и технических регламентов возможно только в том случае, если эта деятельность целенаправленно осуществляется на международном, региональном и национальном уровнях,

стремясь содействовать достижению целей Соглашения Всемирной торговой организации (ВТО) по техническим барьерам в торговле,

считая, что согласование стандартов и технических регламентов должно быть направлено на:

- a) расширение взаимовыгодного обмена товарами и услугами и облегчение заключения соглашений о взаимном признании;
- b) развитие и углубление промышленного сотрудничества;
- c) совместное решение технических и научных проблем;
- d) повышение и обеспечение качества продукции;
- e) сокращение расхода материалов и энергетических ресурсов;
- f) совершенствование охраны труда, охраны здоровья и техники безопасности;
- g) улучшение охраны окружающей среды,

¹ Рекомендация принята в 1970 году, пересмотрена в 1980 и 1995 годах.

считая, что эта рекомендация применяется, в частности, к международным и региональным стандартам, имеющим отношение к секторам, включенным в Перечень ЕЭК по стандартизации,

решила рекомендовать следующие основные принципы согласования стандартов и технических регламентов:

- C.1** Деятельность по согласованию стандартов и технических регламентов должна быть по мере возможности увязана с международным сотрудничеством в областях экономики, науки, техники и охраны окружающей среды.
- C.2** Согласование стандартов и технических регламентов целесообразно начинать с разработки перечня стандартов и технических регламентов, подлежащих согласованию, с учетом существующих или планируемых экономических и научно-технических договоренностей и соглашений между странами.
- C.3** Для согласования следует выбирать такие стандарты и технические регламенты, которые:
 - a) обеспечивают оптимальный с технической и экономической точек зрения уровень взаимозаменяемости и технической совместимости продукции;
 - b) способствуют взаимопониманию и оказывают влияние на другие стандарты и технические регламенты;
 - c) имеют важное значение для взаимного признания процедур оценки соответствия;
 - d) влияют на охрану здоровья, труда, окружающей среды и на повышение противопожарной безопасности;
 - e) регламентируют требования, касающиеся хранения, упаковки, маркировки, этикетирования, перевозки и складирования товаров;
 - f) способствуют более экономному использованию сырьевых материалов и энергоресурсов;
 - g) создают или могут создать технические барьеры в международной торговле.
- C.4** При разработке международного стандарта рекомендуется принимать во внимание, где это целесообразно, другие международные стандарты или существующие национальные и региональные стандарты.
- C.5** При разработке национальных стандартов и технических регламентов необходимо по возможности брать за основу в первую очередь международные стандарты, а затем региональные стандарты, принимая во внимание, насколько это возможно, национальные стандарты и технические регламенты других стран.
- C.6** Сроки пересмотра региональных и национальных стандартов должны, по возможности, согласовываться со сроками принятия или пересмотра соответствующих международных стандартов.
- C.7** В случае разработки национальных технических регламентов или стандартов, когда существуют соответствующие международные стандарты или когда их разработка близка к завершению, эти последние стандарты или их соответствующие части должны использоваться в качестве основы для разработки национальных технических регламентов или стандартов, за исключением тех случаев, когда такие международные стандарты или соответствующие их части являются неэффективным или неприемлемым средством выполнения законных задач, например ввиду важных климатических и географических факторов или фундаментальных технологических проблем.
- C.8** В целях более широкого согласования стандартов и технических регламентов представители стран - членов ЕЭК ООН должны в пределах своих возможностей участвовать в работе соответствующих международных организаций, участвующих в разработке международных стандартов на продукцию, в отношении которой утверждены или разрабатываются технические регламенты и стандарты на национальном уровне.
- C.9** В текстах национальных стандартов и технических регламентов, имеющих значение для международной торговли и промышленного сотрудничества, следует указывать, отвечают ли они соответствующим международным или региональным стандартам. Любые отклонения должны быть указаны в тексте и, если это возможно, мотивированы. Кроме того, эти отклонения должны быть описаны и по ним должна быть представлена информация, облегчающая заключение договоров со ссылкой на такие стандарты или технические регламенты.
- C.10** При разработке и согласовании стандартов и технических регламентов следует учитывать соответствующие принципы Соглашения по техническим барьерам в торговле, принятого в рамках ВТО.