

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2023»**  
(18-20 октября 2023 г., г. Волгоград)

На XVII Международной конференции «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2023» представители федеральных и региональных органов власти, ведущих российских компаний нефтегазового комплекса (далее – НГК), общественных, научных, экспертных и проектных организаций, профильных технических комитетов по стандартизации обсудили следующие вопросы:

- анализ текущего состояния системы технического регулирования и стандартизации и ее роль в развитии евразийской экономической интеграции;
- деятельность технических комитетов по стандартизации по разработке стандартов для нефтегазового комплекса;
- меры по преодолению последствий санкционного режима;
- роль технического регулирования и стандартизации в развитии сотрудничества России и ЕАЭС с КНР и странами БРИКС, ШОС.

В ходе обсуждения участники конференции **отметили и поддержали:**

1. Эффективную работу технического комитета по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность».

2. Проведенную ФГБУ «Институт стандартизации» работу по подготовке проекта документа долгосрочного планирования развития системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений в Российской Федерации.

Целесообразность принятия за основу указанного проекта для разработки самостоятельных Стратегий развития технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений на период до 2030 года.

3. Принятие постановления Правительства РФ «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении отдельных видов продукции».

Необходимость в целом сохранения государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов и требований к продукции, включенной в постановление Правительства РФ от 23.12.2021 №2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия».

4. Целесообразность проведения в 2023 году на площадке РСПП деловой игры с участием Минпромторга России и заинтересованных компаний по

апробированию реализации требований проекта национального технического регламента «О безопасности химической продукции».

5. Скорейшее принятие технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий» и перечней стандартов, которые составят его доказательную базу, с учетом предложений предприятий.

Проведенная Комитетом РСПП работа позволила согласовать проект технического регламента с бизнес объединениями стран ЕАЭС и учесть существенные предложения бизнеса в итоговой редакции документа.

6. В целях содействия организациям по замене импортного оборудования и средств измерений на отечественные инициативу Комитета РСПП по формированию Индустриального центра компетенций «Метрология и измерительная техника».

7. Принятие и применение предварительного национального стандарта «Умные (SMART) стандарты. Общие положения», который позволит перейти к разработке машинопонимаемых стандартов.

8. Необходимость в современных условиях развития международной кооперации, а также взаимодействия с органами по стандартизации и промышленными предприятиями стран БРИКС и ШОС.

9. Налаженное конструктивное взаимодействие федеральных органов исполнительной власти и предпринимательского сообщества для успешного решения возникающих проблем, определения наиболее эффективных путей реализации полномочий по внесению изменений в нормативные правовые акты нефтегазового комплекса.

10. Необходимость дальнейшего проведения анализа реальной потребности внутреннего рынка нефтегазовой отрасли в импортозамещении материалов, оборудовании и технологиях для получения наиболее полной картины о необходимых объемах производства, а также о мерах поддержки отечественных производителей.

11. Сохранение приверженности курса на гармонизацию разрабатываемых национальных и межгосударственных стандартов с международными нормами и правилами с приоритетом разработки межгосударственных стандартов.

Обязательную реализацию Программ разработки межгосударственных стандартов, обеспечивающих доказательную базу технических регламентов ЕАЭС.

Включение разработки межгосударственных стандартов под технические регламенты ЕАЭС в программу межгосударственной стандартизации.

12. Объективную необходимость совершенствования системы добровольной сертификации в Российской Федерации.

13. Деятельность органов государственной власти по формированию инструментария поддержки промышленных отечественных предприятий в текущих условиях.

14. Необходимость исключения дублирования работ по стандартизации национальных технических комитетов по стандартизации и АНО «ИНТИ», в том числе четкого разграничения целей и принципов разработки стандартов СТО АНО «ИНТИ».

15. Необходимость выработки и реализации стратегического и системного подхода к подготовке кадров в области инфраструктуры качества.

Участники конференции приняли **решение рекомендовать**:

#### **1. Минпромторгу России:**

1.1. При подготовке проектов стратегий развития технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений на период до 2030 года провести их обсуждение с участием промышленных предприятий.

1.2. Учитывая необходимость скорейшего принятия постановления Правительства РФ по проведению эксперимента по восстановлению государственного контроля (надзора) за цементом, радиаторами отопления, кабельной продукцией подготовить предложения по восстановлению государственного контроля (надзора) по другим отраслям промышленности.

**2. Минстрою России** продолжить установленные процедуры по принятию технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

#### **3. Росстандарту:**

3.1. При создании технических комитетов по стандартизации и планировании работ по стандартизации исключить дублирование областей деятельности технических комитетов и разработки документов по стандартизации, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы Росстандарта.

3.2. При доработке подсистемы «Аршин» федеральной государственной информационной системы Росстандарта учесть замечания и предложения компаний, направленные Комитетом РСПП.

#### **4. Компаниям НГК и техническим комитетам по стандартизации:**

4.1. Принять активное участие:

- в реализации программ по разработке межгосударственных стандартов, необходимых для применения исполнения требований технических регламентов ЕАЭС в НГК.

- в развитии компетентности специалистов лабораторий, выполняющих испытания по методикам измерений изложенным в ГОСТ и ГОСТ Р, путем организации очных встреч, проведению рабочих сессий, обменом лучших

практик, поддержки чемпионатов и соревнований по профессиональному мастерству.

4.2. В случае заинтересованности:

- принять участие в деловой игре по апробированию реализации требований проекта национального технического регламента «О безопасности химической продукции» (информация о мероприятии будет размещена на сайте Комитета РСПП [www.rgtr.ru](http://www.rgtr.ru) и разослана по электронной базе);

- направить обращение в Комитет РСПП о заинтересованности принять участие в работе Индустриального центра компетенций «Метрология и измерительная техника».

4.3. Проработать вопрос о возможном расширении программ адресной поддержки производителей, работающих в НГК и обеспечивающих выпуск импортозамещающих оборудования и материалов, с учетом имеющегося инструментария государственной поддержки отечественных производителей.

4.4. При выявлении фактов наличия контрафактной, фальсифицированной продукции, в том числе горюче-смазочных материалов, направлять соответствующие обращения в органы государственного контроля (надзора), Государственную комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции и в Комитет РСПП.

4.5. Выработать и реализовать стратегический и системный подход к подготовке специалистов в области стандартизации и по иным областям инфраструктуры качества.

5. АНО «ИНТИ» использовать опыт и потенциал органов по оценке соответствия, испытательных и измерительных лабораторий компаний НГК России.