

РЕЗОЛЮЦИЯ
XIV МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2019»
(15-17 октября 2019 г., г. Уфа)

На XIV Международной конференции «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2019» представители федеральных и региональных органов власти, ведущих российских компаний нефтегазового комплекса (далее – НГК), общественных, научных и проектных организаций, профильных технических комитетов по стандартизации обсудили следующие вопросы:

- актуальные вопросы изменения российского законодательства в области технического регулирования и стандартизации;
- создание отраслевой нефтегазовой инициативы по стандартизации и оценке соответствия;
- перспективы развития системы стандартизации в Российской Федерации;
- роль стандартизации при реализации программ импортозамещения в НГК;
- цифровую трансформацию предприятий НГК и вопросы каталогизации продукции;
- практические вопросы разработки и применения документов по стандартизации на международном, региональном и национальном уровнях.

Участники конференции **приняли следующие решения.**

1. ОТМЕТИТЬ:

1.1. Необходимость:

- Оперативного формирования и реализации Программы разработки национальных (межгосударственных) стандартов, обеспечивающих доказательную базу технических регламентов ЕАЭС в нефтегазовом комплексе.
- Повышение точности при проведении геофизических работ при оценке запасов нефти и газа, а также измерений параметров пластов с трудноизвлекаемыми запасами нефти.
- Участия специалистов нефтегазовых компаний в проведении анализа, подготовки рекомендаций, а также проектов документов при реализации механизма «регуляторная гильотина».
- Обеспечения государственных регуляторов и компаний НГК едиными справочными данными, а также целесообразность создания отраслевой службы стандартных справочных данных в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 20.08.2001г. № 596 "Об утверждении Положения о Государственной службе стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов".

1.2. Усложнение добычи углеводородов, работа на шельфе, создание в России структуры по производству и поставкам сжиженного природного газа вынуждает компании не только применять современные стандарты, но создавать собственные системы сертификации потребляемой продукции для исключения попадания на производство некачественных и опасных материалов, комплектующих, спецодежды и т.д.

1.3. Эффективность системы ПАО «Транснефть» по управлению надежностью оборудования в магистральном трубопроводном транспорте нефти с применением механизма оценки соответствия.

1.4. Положительный опыт работы Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ, созданной ПАО «Газпром», позволяет быть основой для формирования

подходов к построению единой системы добровольной сертификации в нефтегазовом комплексе.

1.5. С целью решения задач импортозамещения расширить работу по гармонизации национальных и межгосударственных стандартов с международными нормами и правилами.

1.6. Признание возможностей ООО «Нефтегазметрология» в части калибровки и испытаний средств измерений жидких углеводородов, соответствующим требованиям ЕАЭС и требованиям международных документов в этой области.

2. ПОДДЕРЖАТЬ:

2.1. Создание отраслевой нефтегазовой инициативы по стандартизации и оценке соответствия.

2.2. Деятельность рабочей группы по вопросам технического регулирования организаций нефтегазового комплекса при Минэнерго России.

2.3. Создание отраслевой системы стандартных справочных данных по свойствам углеводородов, как подсистемы Государственной службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов.

2.4. Обращение Главы Республики Башкортостан и инициативу Межрегиональной общественной организации «Евро-Азиатское геофизическое общество» (ЕАГО) по созданию в Республике Башкортостан Российского геофизического центра метрологии и сертификации и рекомендовать ЕАГО приступить к разработке дорожной карты по реализации данного проекта.

3. РЕКОМЕНДОВАТЬ:

3.1. **Евразийской экономической комиссии** принять во внимание калибровочные возможности ООО «Нефтегазметрология» (г. Белгород) и рассмотреть возможность их использования в создаваемой системе калибровки ЕАЭС.

3.2. Росстандарту.

3.2.1. Совместно с Минпромторгом России и Минэнерго России с участием ТК 180 «Государственная служба стандартных справочных данных» и специалистов нефтегазовых компаний разработать во 2 квартале 2020 года концепцию и план создания отраслевой системы стандартных справочных данных.

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

3.2.3. Совместно с Минприроды России, Центром компетенций технологического развития ТЭК РЭА, Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, заинтересованными компаниями нефтегазового комплекса, РСПП организовать работу по реализации в Республике Башкортостан на базе ЦМИ «Урал-Гео» «Российского геофизического центра метрологии и сертификации» (далее – РГЦСМ), отвечающего за обеспечение единства и качества геофизических измерений в России и гармонизированного с профильными международными центрами.

3.3. **Правительству Республики Башкортостан** обеспечить комплекс мер по предоставлению проекту по созданию РГЦСМ статуса приоритетного регионального инвестиционного проекта в рамках которого обеспечить его ускоренное продвижение.

3.4. **Минэнерго России** рассмотреть подготовленные РСПП вопросы создания отраслевой системы стандартных справочных данных в части нефтегазового комплекса на заседании Рабочей группы по вопросам нормативно-правового обеспечения учета добываемого, хранимого и транспортируемого углеводородного сырья, производимых, хранимых и реализуемых продуктов его переработки.

3.5. **Компаниям нефтегазового комплекса** принять участие в создании отраслевой нефтегазовой инициативы по стандартизации и оценке соответствия.

3.6. **Техническим комитетам по стандартизации.**

3.6.1. Продолжить работу по реализации Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017-2022 годов, утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Росстандарта от 19.07.2017 № 653/1581.

3.6.2. Принять активное участие:

а) в обсуждении и подготовке рекомендаций в ходе пересмотра основополагающих стандартов;

б) в реализации программ по разработке межгосударственных стандартов, необходимых для применения исполнения технических регламентов в сфере НГК;

в) в обсуждении и подготовке проектов документов в ходе реализации механизма «регуляторная гильотина».

3.7. **Техническому комитету по стандартизации ТК 180 «Государственная служба стандартных справочных данных»** подготовить материалы и обратиться в Минэнерго России по вопросу создания отраслевой системы стандартных справочных данных в нефтегазовом комплексе.

3.8 **XV конференцию «Нефтегазстандарт-2020»** провести совместно с заседанием ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» в октябре-ноябре 2020 года в Санкт-Петербурге.