



ПРОТОКОЛ № 41

**заседания Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия**

г. Уфа

15 октября 2019 г.

Председествовал – Лоцманов А.Н., Первый заместитель Председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

Присутствовали:

Шалаев А.П. – Заместитель Руководителя Росстандарта,

Насибуллин У.Ф. – Заместитель Министерства промышленности и энергетики
Республики Башкортостан,

Савинов А.Е. – Заместитель Директора Департамента добычи и
транспортировки нефти газа Минэнерго России,

Данилина Ю. В. – Руководитель Управления Росаккредитации по
Приволжскому федеральному округу,

Шмаль Г.И. – Президент Союза нефтегазопромышленников России,

представители федеральных и региональных органов власти, ведущих
российских компаний нефтегазового комплекса (далее – НГК), общественных,
научных и проектных организаций, профильных технических комитетов по
стандартизации. Всего присутствовало 139 человек.

В ходе заседания были рассмотрены следующие 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;

В ходе обсуждения участниками заседания отмечена 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".

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.

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

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.

По итогам обсуждения участники совещания рекомендовали:

1. Росстандарту.

- 1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. Совместно с Минприроды России, Центром компетенций технологического развития ТЭК РЭА, Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, заинтересованными компаниями нефтегазового комплекса, организовать работу по реализации в Республике Башкортостан на базе ЦМИ «Урал-Гео» «Российского геофизического центра метрологии и сертификации».

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

4. Техническим комитетам по стандартизации.

4.1. 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.

4.2. 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».

Первый заместитель
Председателя Комитета РСПП

А.Н. Лоцманов