

РЕЗОЛЮЦИЯ ФОРУМА
«СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЕАЭС: ЦИФРОВЫЕ ВЫЗОВЫ
И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»

12 марта 2019 г.

г. Москва

За последние годы в Евразийском экономическом союзе (далее - ЕАЭС) в целом сформирована система технического регулирования.

Практически на всех стадиях разработки технических регламентов и перечней стандартов к ним обеспечено участие промышленности, заинтересованных организаций стран-участниц ЕАЭС, что позволяет в режиме открытого диалога находить приемлемые пути по установлению обязательных требований.

С принятием ФЗ №162 «О стандартизации в Российской Федерации» сформированы правовые основы единой государственной политики в сфере стандартизации, что позволяет реализовывать промышленную политику с использованием национальных стандартов.

Положительная правоприменительная практика принятого федерального закона отмечена как предприятиями промышленности, так и органами государственной власти.

Так, только в 2018 г. было сделано 104 ссылки на стандарты в 49 нормативных правовых актах федеральных органов исполнительной власти.

Вместе с тем, в настоящее время назрела объективная необходимость корректировки вектора дальнейшего развития стандартизации. Это вызвано, в первую очередь, вопросами цифровой трансформации предприятий и экономики в целом, необходимости усиления участия и роли российских представителей в международных и региональных организациях по стандартизации и т.д.

В течение 2018 г. был подготовлен проект «Концепции развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года» (далее - проект Концепции), в подготовке которого активное участие принимали эксперты РСПП. Вместе с тем Концепция до сих пор не принята, разработка плана мероприятий по реализации Концепции не проводится.

Отмечено, что в настоящее время значительное внимание уделяется вопросам цифровизации экономики. Большое значение этого направления работы было еще раз отмечено в Указе Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Цифровая экономика включена в число приоритетных национальных проектов.

Однако сама цифровизация не является целью. Это лишь метод, с помощью которого можно практически войти в процесс реализации новой промышленной революции и решить задачу по резкому повышению интегрального уровня потенциала страны и, как следствие, существенного повышения качества жизни населения.

Работы в области Индустрии 4.0. в развитых странах ведутся достаточно интенсивно, но в Российской Федерации, до настоящего времени они практически не развернуты. В целях ликвидации такого положения в прошлом году между Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия с одной стороны и Восточным комитетом германской экономики с другой был заключен Меморандум о взаимодействии.

В рамках Инициативы РСПП GRID был создан Совет по техническому регулированию и стандартизации для цифровой экономики Комитета РСПП и Восточного комитета германской экономики. Приняты совместные решения об обмене информацией в области ИТ стандартизации. Это позволит осознанно развивать национальную и межгосударственную ИТ

стандартизацию в интересах обеспечения функциональной совместимости автоматизированных систем управления и информационных систем как межведомственных систем России, так и взаимодействия на межгосударственном и международном уровне.

Обмен информацией и взаимодействие в рамках вышеуказанного Совета, может стать основой создания отечественной платформы, аналога Индустрии 4.0.

Понимая необходимость комплексного подхода к решению такой сложной задачи, Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия создал «Центр компетенций в области стандартизации информационных технологий».

Дополнительно в качестве системных проблем технического регулирования участники форума отметили:

- отсутствие руководств по применению и порядка выдачи официальных разъяснений по применению ТР ЕАЭС;

- низкую активность государств-членов ЕАЭС в разработке, рассмотрении межгосударственных стандартов и присоединении к ним.

- низкий уровень доверия к деятельности органов по оценке соответствия и результатам их деятельности.

Участники Форума приняли следующие решения:

1. Обратиться в Правительство Российской Федерации с предложениями:

1.1. скорейшего принятия «Концепции развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года» и разработки плана мероприятий по ее реализации с участием экспертного сообщества;

1.2. о необходимости создания отраслевой системы добровольной сертификации нефтегазового комплекса.

2. Обратиться к Руководству ЕЭК с предложениями:

2.1. по разработке и принятию официальных руководств, а также порядка выдачи официальных разъяснений по применению ТР ЕАЭС;

2.2. координации со стороны ЕЭК разработки межгосударственных стандартов для подтверждения требований ТР ЕАЭС;

2.3. усилить ответственность аккредитованных органов по оценке соответствия, уполномоченных представителей зарубежных изготовителей.

3. Рекомендовать Минпромторгу России, Минкомсвязи России, Минэкономразвития России в рамках Программы «Цифровая экономика» разработать подпрограмму «Создание национальной платформы, аналогичной лучшим зарубежным аналогам типа Индустрия 4.0.».

4. Рекомендовать экспертному сообществу, представителям промышленности и бизнеса:

4.1. направить в Комитет РСПП предложения по использованию инструментария технического регулирования с целью снижения (исключения) доли фальсифицированной и контрафактной продукции на рынке;

4.2. принимать активное участие в разработке национальных, межгосударственных и международных стандартов и финансировании этих работ;

4.3. принять активное участие в реализации предложений, представленных в резолюции Форума, во взаимодействии с ЕЭК и федеральными органами исполнительной власти.