

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экспертиза промышленной безопасности и диагностика на опасных производственных объектах»

Республика Башкортостан, Уфа

20-21 марта 2019 года

Конференция организована Башкирской Ассоциацией Экспертов при поддержке ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», комитета Торгово-промышленной палаты РФ по промышленной безопасности, регионального отделения Академии военных наук РФ по Республике Башкортостан.

Участие в конференции приняли 103 человека из 82 организаций, в том числе – двух зарубежных - из Китайской Народной Республики и Казахстана.

В ходе конференции были заслушаны и обсуждены доклады по широкому кругу вопросов технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, затронуты теоретические и практические аспекты проблематики. Большое количество докладов было посвящено вопросам нормативного регулирования системы ПБ ОПО.

В ходе обсуждений докладов и прений высказывались различные мнения по сложившейся ситуации в отрасли, как со стороны организаций владельцев и эксплуатантов ОПО - заказчиков экспертных услуг, так и представителями экспертного сообщества, специалистами по техническому диагностированию и руководителями экспертных организаций. Предложены различные подходы к обеспечению ПБ и обсуждено большое количество предложений по улучшению системы ПБ ОПО.

Большое количество дискуссий было посвящено ситуации с сложившейся системой платной подготовки и аттестацией экспертов. Отмечено, что данная система оставила за пределами узаконенного порядка аттестации большое количество специалистов с многолетним опытом работы в направлении металловедения, прочности, коррозии, неразрушающего контроля, разрушающих и других видов испытаний, технологий ремонта ответственного оборудования взрывопожароопасных производств, инженеров конструкторского и проектного профиля. Введенная «система» не учитывает опыт работы, накопленные профессиональные знания, вклад в результаты инженерных достижений и специализацию, а процедура тестирования и собеседования носит сугубо формальный и субъективный характер при принятии решения по аттестации кандидатов в эксперты.

Участники конференции сошлись во мнении, что произошедшее в последние годы снижение качества предоставления экспертных услуг и дискредитация системы экспертиз ПБ в целом, является очевидным фактом. В отрасли назрели корректировки. При этом, падение эффективности системы обеспечения ПБ произошло, в первую очередь, в результате ряда непродуманных и безответственных управленческих решений РОСТЕХНАДЗОРА приведших к разрушению экспертного

сообщества и коммерциализации деятельности надзорного ведомства через монополизацию рынка экспертных услуг узким кругом аффилированных компаний.

Наиболее оживленную дискуссию вызвал доклад представителя ООО «НТЦ ПБ» по новой «Концепции совершенствования экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» и предлагаемым на ее основе принципиальных изменений в ФЗ №116 «О промышленной безопасности ОПО».

Участниками конференции высказана крайняя озабоченность, в связи с наличием в представленной Концепции целого ряда критических ошибок в аргументации, ложных логических обоснований и подмены понятий, на основе которых декларируется необходимость радикальных изменений системы обеспечения ПБ в России. В выступлениях участников неоднократно указывалось, что наиболее вероятной целью представленной Концепции является попытка обоснования введения новых требований к специалистам и организациям, работающим в сфере промышленной безопасности, очередных платных обучений и переаттестаций.

Участники конференции сошлись во мнении, что представленный вариант Концепции является непроработанным и требующим радикальной переработки. Обязательным условием является недопущения келейности и широкое обсуждение предлагаемых изменений всеми заинтересованными сторонами.

В результате обсуждения на круглом столе итогов конференции принята РЕЗОЛЮЦИЯ:

1. Отметить высокий уровень представленных в докладах работ, актуальность технических проблем и решаемых задач.
2. Озвученную «Концепцию совершенствования экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах» признать непроработанной, выводы необоснованными и противоречивыми, предложения Концепции требуют кардинального пересмотра.
3. Признать целесообразным выработать вариант Концепции совершенствования системы ПБ согласованный всеми заинтересованными сторонами, в том числе, надзорными государственными органами, инженерным и экспертным сообществом, представителями организаций эксплуатирующими ОПО. В связи с этим:
4. Поручить Башкирской Ассоциации Экспертов инициировать широкое обсуждение вариантов «Концепции совершенствования экспертизы промышленной безопасности ТУ, ЗС на ОПО». Собрать и обобщить предложения участников конференции, представителей профессионального сообщества, и заинтересованных сторон. Срок до 30.08.2019г.
5. Башкирской Ассоциации Экспертов проинформировать в средствах массовой информации о необходимости широкого публичного обсуждения среди профессиональных кругов в области промышленной безопасности разрабатываемых РТН законопроектов, направленных на реализацию Указа Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 198 «Об основах

государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу», для обеспечения конструктивного диалога и учета позиции всех заинтересованных сторон в области промышленной безопасности.

6. С целью выработки согласованного варианта Концепции и предложений по изменениям системы ПБ ОПО, организовать специализированную конференцию с обязательным приглашением представителей инженерного и экспертного сообщества, организаций эксплуатирующих ОПО, представителей «НТЦ ПБ» и руководящего состава РОСТЕХАДЗОРА, а также представителей Правоприменительного управления МИНЮСТА РФ. **Срок проведения конференции не позднее 29.10.2019 г.**

Генеральный директор
Ассоциации «Башкирская Ассоциация
Экспертов», д.т.н.



Н.Х. Абдрахманов