

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

« 23 » марта 2010 г.

г. Москва

№ 2-1

**Предложения по совершенствованию
федерального законодательства и организации деятельности
саморегулируемых организаций в области промышленной безопасности
в свете Обращения Общественного совета при Ростехнадзоре
от 22 мая 2009 г.**

Заслушав информацию о состоянии работы по совершенствованию федерального законодательства в области промышленной безопасности в части введения саморегулирования отдельных видов деятельности на опасных производственных объектах Общественный совет при Ростехнадзоре **о т м е ч а е т** :

Проведена определенная работа по реализации положений Обращения Общественного совета при Ростехнадзоре от 22 мая 2009 г.

Она проводилась с учетом Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации (2008-2020 гг.) и Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года, рассматривающих внедрение саморегулирования в качестве одной из приоритетных задач развития экономики Российской Федерации в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Необходимость введения института саморегулируемых организаций, осуществляющих отдельные виды деятельности в области промышленной безопасности, как альтернативы государственному регулированию (лицензированию и государственному надзору), обусловлена потребностью в обеспечении современных механизмов регулирования рынка выполнения работ (оказания услуг) в данной области, исключая почву для коррупционных действий органов исполнительной власти.

Создание системы саморегулируемых организаций позволит не допустить на рынок недобросовестных участников, что будет способствовать повышению уровня промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Принятыми к настоящему времени техническими регламентами созданы дополнительные правовые основания и условия для создания высоких стандартов организаций, осуществляющих изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Это должно оказать положительное влияние на повышение уровня промышленной безопасности, с учетом риска возникновения аварий техногенного характера, обеспечение конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг), о чем, в том числе, свидетельствует опыт государств Европейского Союза.

С октября 2009 года началась регистрация саморегулируемых организаций в области промышленной безопасности в государственном реестре. По состоянию на 15 марта 2010 г. в государственном реестре числятся следующие саморегулируемые организации в области промышленной безопасности: Некоммерческое партнерство "Союз экспертов промышленной

безопасности в энергетике"; Некоммерческое партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки»; Ассоциация делового сотрудничества "Лифтсервис"; Некоммерческое партнерство "Российское лифтовое объединение"; Межрегиональная Ассоциация экспертных организаций "Русьэкспертлифт"; Некоммерческое партнерство "Межрегиональное сотрудничество в области промышленной безопасности"; Межрегиональное партнерство «Объединение центров подготовки по промышленной безопасности».

В стадии регистрации в качестве саморегулируемых организаций в области промышленной безопасности находятся следующие некоммерческие партнерства: «Уральский Региональный многоотраслевой центр содействия промышленной безопасности», «Промышленная безопасность Южного региона», «Дальневосточное объединение экспертных организаций», «СРО Промбезопасность Сибири»; «Котлогазмонтажсервис», «Тепломашпроектстрой», «Газстрой», «Ассоциация горно-экспертных центров», «Объединение организаций по оценке соответствия промышленной безопасности».

В свете Обращения Общественного совета при Ростехнадзоре от 22 мая 2009 г., его комиссией по созданию и развитию систем саморегулируемых организаций были разработаны предложения по внесению изменений и дополнений в федеральные законы «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Основная часть этих предложений связана с введением института саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, и исключением из перечня видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии, деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Учитывая важность проблемы развития нормативно-правовой базы для создания и дальнейшего совершенствования института саморегулируемых организаций в области промышленной безопасности, как одного из условий развития экономики страны, Общественный совет при Ростехнадзоре **р е ш и л** :

1. Одобрить совместную инициативу Общественного совета при Ростехнадзоре и ряда научных и экспертных организаций по выработке предложений, направленных на совершенствование федерального законодательства в области промышленной безопасности в части введения саморегулирования отдельных видов деятельности на опасных производственных объектах.

2. Членам Общественного совета, принявшим участие в заседании, рассмотреть представленные предложения по внесению изменений и дополнений в федеральные законы «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О лицензировании отдельных видов деятельности» и до 31 марта с.г. направить свои замечания и предложения на имя председателя комиссии Общественного Совета при Ростехнадзоре по созданию и развитию систем саморегулируемых организаций.

3. Комиссии Общественного совета при Ростехнадзоре по созданию и развитию систем саморегулируемых организаций до 10 апреля с.г. обобщить полученные замечания и предложения и подготовить проект федерального закона «О внесении изменений в федеральные законы «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О лицензировании отдельных видов деятельности».

4. В интересах реализаций положений Обращения Общественного совета при Ростехнадзоре от 22 мая 2009 г. совместно выработанные предложения по внесению изменений и дополнений в федеральные законы «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О лицензировании отдельных видов деятельности» направить в Комитет Государственной Думы по собственности.

5. Рекомендовать Ростехнадзору подготовленный проект федерального закона «О внесении изменений в федеральные законы «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О лицензировании отдельных видов деятельности» разместить на официальном Интернет-сайте Ростехнадзора с целью его дальнейшего обсуждения.

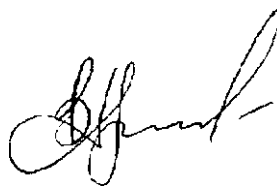
6. Обратиться в Ростехнадзор с целью оказания научно-методической поддержки комиссий Общественного совета при Ростехнадзоре по обобщению опыта создания и функционирования саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и строительства.

7. Рекомендовать Ростехнадзору при выработке новых механизмов регулирования в области промышленной безопасности учитывать особенности функционирования критически важных и потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации, а также вопросы обеспечения защищенности этих объектов от угроз техногенного и природного характера

8. Президиуму Общественного совета при Ростехнадзоре рассмотреть вопрос о возможности создания при Общественном совете при Ростехнадзоре экспертных комиссий и рабочих групп с участием специалистов РАН, ведущих российских компаний, Всероссийского союза страховщиков, саморегулируемых организаций. Основная задача, которую призваны решать экспертные комиссии и рабочие группы: выработка решений по проблемам внедрения саморегулирования, государственного надзора и регулирования промышленной безопасности в отношении критически важных и потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации.

9. Заслушать на Общественном совете при Ростехнадзоре в сентябре-октябре с.г. вопрос о ходе реализации решений по передаче ряда функций от Ростехнадзора в СРО по промышленной безопасности.

Председатель Общественного совета
при Федеральной службе по
экологическому, технологическому и
атомному надзору



В.А. Грачев