

Проект

РЕЗОЛЮЦИЯ совместного заседания

Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ и Комитета МТПП по проблемам экологии и природопользования

тему:

«Актуальные проблемы очистки и обеззараживания воды в Российской Федерации. Правовые, организационно-технические и технологические проблемы: опыт и наилучшие практики»

г. Москва

17 ноября 2016 г.

В совместном заседании Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии и Комитета МТПП по проблемам экологии и природопользования приняли участие представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения, водоканалов Москвы и московской области, природоохранных, общественных организаций, средств массовой информации.

На заседании рассмотрены актуальные проблемы нормативного правового регулирования водоснабжения и водоотведения в Российской Федерации в связи с переходом на принципы НДТ, российские инновационные технологии в области очистки и обеззараживания воды, гигиенические и санитарно-технические аспекты применения в водопроводной практике новых реагентов.

Участники заседания были проинформированы о региональном опыте технологической модернизации предприятий водно-коммунального хозяйства и внедрении инновационных технологий очистки и обеззараживания питьевой воды на примере МУП "Водоканал" г. Череповца.

В ходе сообщения Ильина С.Н. (директор МУП "Водоканал" г. Череповец) участникам круглого стола была представлена об инновационных технологиях применяемых на водоканале и шестилетнем опыте работы по технологии, позволившим в течение восьми месяцев в году полностью исключить использование хлора в процессе обеззараживания воды, а в остальное время года значительно снизить расход хлора. Это позволило отказаться от эксплуатации химически опасных производственных объектов: базисного склад хлора, рассчитанного на хранение 120 тонн жидкого хлора и расходный склад хлора, производительностью 15 тонн хлора, расположенный на территории Комплекса водоочистных сооружений в черте города.

В выступлениях участников круглого стола было уделено большое внимание гигиеническим и санитарно-техническим аспектам применения в водопроводной практике реагентов нового поколения.

На заседании круглого стола обсудили вопрос обеспечения противоэпидемической безопасности водопользования горячей водой населения при снижении температуры горячей воды в точках водоразбора до 50 градусов Цельсия. Было представлено сообщение об эффективной безопасной реагентной схеме обеззараживания горячей воды.

Участникам круглого стола было представлено справочное пособие "Химические вещества. Окружающая среда. Здоровье.", разработанного группой российских ученых в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р, утверждающего Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды в свете Указа Президента РФ от 5 января 2016 г. № 7 "О проведении в Российской Федерации Года экологии."

В Справочник включены классификации объектов окружающей среды по степени их загрязнения; показатели качества поверхностных вод, соответствующие требованиям экологического нормирования; характеристики природного состава воды поверхностных водных объектов в границах бассейновых округов с учетом природной неоднородности химического состава воды; предельно допустимые уровни содержания приоритетных химических веществ в донных отложениях; классы качества поверхностных вод; методы очистки и обезвреживания загрязнений, выбрасываемых в атмосферу и водные объекты; методы санации почв, загрязненных вредными химическими веществами.

Было отмечено, что данное Справочное пособие позволит обеспечить органы государственной и исполнительной власти, субъекты хозяйственной деятельности, руководителей и специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, использования природных ресурсов, охраны здоровья населения, в сфере осуществления государственного экологического и санитарно-эпидемиологического надзора, производственного экологического контроля, экологического и санитарно-гигиенического мониторинга информацией для:

- оценки состояния и разработки показателей качества окружающей среды и нормативов допустимых сбросов (выбросов);
- определения платы за негативное воздействие;
- осуществления государственного экологического и социально-гигиенического мониторинга;
- государственного экологического и санитарно-эпидемиологического надзора;
- обоснования инвестиций, направленных на внедрение наилучших достижимых технологий;
- ранжирования территорий по уровням загрязнения окружающей среды в связи с опасностью для здоровья населения;
- корректировки бюджетов любого уровня для более эффективного вложения средств в части социальных программ и т.д.

Заслушав доклады и выступления, участники заседания считают необходимым рекомендовать:

Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

- подготовить проекты нормативных правовых актов, обеспечивающих выполнение требований экологического законодательства
- продолжить подготовку, актуализацию и государственных программ по развитию водопроводно-канализационного хозяйства, укреплению научного потенциала отрасли
- совершенствовать систему подготовки и переподготовки кадров в области водопроводно-канализационного хозяйства и экологии.
- объективно информировать гражданское общество и население о проводимых мероприятиях по использованию новейших технологий, направленных на улучшение здоровья населения и сохранения окружающей природной среды.

Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства:

- активизировать работу по реализации Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», выполнению мероприятий по модернизации систем водоснабжения и водоотведения, реализации инновационных проектов. Содействовать организациям ВКХ при внедрении новых технологий, направленных на повышение качества водоснабжения и снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:

- продолжить совместную работу с ведущими специалистами отечественной науки по популяризации современной бесхлорной технологии водоподготовки с применением реагентов нового поколения на основе ПГМГ-ГХ среди водоканалов России.
- рекомендовать органам местного самоуправления и руководителям предприятий ВКХ провести обучение специалистов в ведущих российских научных центрах и обеспечить население достоверной информацией по применяемым технологиям.

Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения:

- В рамках плана работы секций Экспертно-технологического совета РАВВ рассмотреть опыт водоканала г. Череповец и возможности транслирования предлагаемых технологических решений на предприятия ВКХ РФ.

Включить в план работы ЭТС РАВВ семинары по обмену опытом по технико-экологическим, технико-экономическим и иным вопросам деятельности предприятий ВКХ, на которых рассматривать итоги реализации

мероприятий в рамках **выполнения сформированных резолюций** предыдущих конференций.

Органам государственной власти субъектов Российской Федерации:

- стимулировать предприятия ВКХ к внедрению новых наилучших доступных экономически обоснованных технологий водоподготовки, очистки сточных вод и модернизации водопроводно-канализационного хозяйства, соответствующих критериям энергетической и экологической эффективности.

Торгово-промышленным палатам в субъектах Российской Федерации, общественным организациям:

- оказывать содействие предприятиям в неукоснительном выполнении государственных и региональных программ по развитию экологически и социально ответственного производства и потребления.

- осуществить меры во взаимодействии с органами власти субъектов РФ, местным предпринимательским сообществом, профессиональными, образовательными учреждениями по подготовке и переподготовке кадров.

- активнее привлекать к разработке и внедрению новых наилучших доступных экономически обоснованных технологий водоподготовки, очистки сточных вод и модернизации водопроводно-канализационного хозяйства, с научные организации и коллективы профильных вузов

- опубликовать сборник докладов участников совместного заседания Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ и Комитета МТПП по проблемам экологии и природопользования на тему: «Актуальные проблемы очистки и обеззараживания воды в Российской Федерации. Правовые, организационно-технические и технологические проблемы: опыт и наилучшие практики» и направить его главам администраций субъектов РФ и руководителям предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

Резолюцию заседания направить в Совет Федерации и Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, в Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, торгово-промышленные палаты субъектов Российской Федерации, средства массовой информации и общественные организации.

Принято на совместном заседании
комитета ТПП РФ по
природопользованию и экологии

и Комитета МТПП по проблемам экологии и природопользования