

В Москве пройдет III Международный конгресс «Сбор, хранение, переработка и утилизация углеводородсодержащих отходов: актуальные проблемы экологической безопасности России»

Автор *wastex*

Создано 22/05/2015 - 10:01

Открытие конгресса, который пройдет в рамках подготовки к III Национальному нефтегазовому форуму, состоится 10 июня 2015 г. в ЦВК «Экспоцентр».

В деловую программу включены вопросы, связанные с совершенствованием нормативно-правовой базы в сфере экологической безопасности, внедрением новых технологий на перерабатывающих предприятиях, привлечением инвестиций в экологические проекты нефтегазовой отрасли страны и др. Кроме того, будут рассмотрены вопросы внедрения новых экологических стандартов в ТЭК. Отдельная сессия конгресса будет посвящена проблемам сбора и переработки изношенных резинотехнических изделий и пластических масс.

Подготовленные в ходе Конгресса рекомендации будут направлены в Администрацию Президента России, Правительство РФ, Совет Федерации и Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, с целью содействия формированию в России комплексной системы переработки нефтяных и других опасных промышленных отходов.

Как отметил заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Ринат Гизатулин: «Проведение конгресса позволит консолидировать усилия профессионального сообщества в понимании текущих экологических проблем и выработке конкретных мер, направленных на их решение».

Мероприятие проходит при официальной поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Минэнерго России, Союза нефтегазопромышленников России, Комитета по энергетической политике и энергоэффективности РСПП, Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

В работе Конгресса планируют принять участие более 300 делегатов из России, Европы, США и Канады.

Подробная информация об условиях участия на сайтах:

www.oilandgasforum.ru [1], www.oil-slime.ru [2], www.oilgasinform.ru [3], а также по тел.: +7 (495) 640-34-64, 620-58-44, 954-76 28

Ссылки:[1] <http://www.oilandgasforum.ru>[2] <http://www.oil-slime.ru>[3] <http://www.oilgasinform.ru>