

ПОСТ-РЕЛИЗ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА «ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕШЛАМОВ - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ»

14 июля 2011 год
г. Москва

14 июля в Москве в Ренессанс отеле прошёл научно-технический форум «Актуальные проблемы переработки нефтешламов - экологическая безопасность России!». Участие в форуме приняли более 120 представителей предприятий ТЭК России, зарубежных компаний, средств массовой информации.

Открыл форум с приветственным словом Президент союза нефтепромышленников России Шмаль Геннадий Иосифович. От ТПП РФ и от себя лично поприветствовал всех собравшихся на первом форуме проводимым в рамках презентации новой организацией, созданной решением ТЭК при ТПП РФ – АНО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕШЛАМОВ». В своём выступлении Геннадий Шмаль обрисовал задачи, стоящие перед новой организацией и предприятиями переработчиками технологических промышленных отходов в свете последних выступлений президента России Дмитрия Анатольевича Медведева. Было подчёркнуто, что только совместными усилиями, объединив технологические, технические и производственные силы возможно решение такой задачи, как утилизация и переработка нефтешламов, сокращение потерь углеводородов в народном хозяйстве.

Константин Песцов – президент АНО «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов», поблагодарил всех собравшихся, кому безразлична судьба природы нашей великой и прекрасной Родины. Из выступления присутствующие в зале услышали, что более 3 миллионов гектар пахотных земель выведено из оборота в результате экологических нарушений предприятиями ТЭК. В прудках – отстойниках, нефтяных амбарах, технологических картах находится такой объём нефтешламов, что соответствует около 600 миллионов тонн нефти марки Urals.

Автономная Некоммерческая Организация «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов», и создано при поддержке ТПП РФ для консолидации усилий всех предприятий и учреждений ТЭК России по охране окружающей среды, утилизации и переработке нефтешламов и других опасных производственных отходов. Вхождение в АНО «МЦ РППНШ» с одной стороны предприятий по добыче, переработке и транспортировке нефти и газа, с другой - предприятий и институтов по переработке и утилизации нефтеотходов (нефтешламов) в единый союз, позволит с меньшими затратами и большей эффективностью вести производственную деятельность по переработке нефтешламов в России и за её пределами.

Одними из основных направлений деятельности АНО «МЦ РППНШ» являются:

- Создание условий для нормального проживания человека. Восстановление и развитие флоры и фауны на территориях бывших нефтеамбаров, прудков-накопителей, аварийных розливов нефти и нефтепродуктов. Резкое снижение экологической нагрузки на территорию, где реализуется проект по утилизации нефтеотходов;
- Содействие развитию предприятий, работающих над решением экологических проблем по утилизации розливов нефти и нефтепродуктов, других опасных промышленных отходов, формированию благоприятных условий для предпринимательской деятельности.

В заключение Константин Песцов призвал объединить все усилия, создать большую метлу и вымести весь экологический мусор с нашей огромной и прекрасной Родины.

С содержательным интересным докладом выступил член центрального совета АНО «МЦ РППНШ» Мещеряков Станислав Васильевич - Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа им. Губкина, профессор, д.т.н., академик РАЕН, член-корреспондент Российской инженерной Академии, Президент Национального российского центра экологического менеджмента и чистого производства.

В своём выступлении он отметил: «На мировом и российском экологическом рынке присутствует значительное количество фирм и организаций, ставящих перед собой задачу получения из нефтяных отходов нефтесодержащей массы, которая бы в дальнейшем подвергалась переработке в товарный продукт. Причем эти технологии претендуют на универсальность с надеждой применения для любого вида нефтяных отходов.

Однако, как показывает практика, каждый вид нефтяных отходов имеет свою специфику, разное содержание взвешенных частиц, различный химический состав, что требует индивидуального подхода к их переработке.

Парадоксальным является также то, что значительная часть организаций имеет лицензию на работу с опасными отходами, но не имеет экологически оправданной технологии. Поэтому для реализации данной экологической проблемы необходим индивидуальный комплексный подход с привлечением различных технологий, которые могли бы решить эти задачи «под ключ».

Следовательно, наверно, назрело время и понимание о создании организации, которая бы осуществляла экспертную оценку и определяла бы необходимость участия определенной технологии в том или ином цикле переработки нефтяных отходов. Для этой цели создаваемая организация проводила бы работы по составлению проектов для решения экологической проблемы «под ключ».

Поэтому для выполнения грамотного комплексного решения проблем переработки нефтяных отходов и создана инициативной группой Автономная Независимая Организация «Международный Центр Содействия Развитию Предприятий по переработке нефтешламов».

С большим интересом участники встретили выступления зарубежных партнёров: Геннадия Мана «Man oil group» Швейцария, Джон Алан Проктер (Alun Procter) - директора по вопросам глобальных экологических решений ГК «Аргус», Ващук Валерия Иосифовича – Технического представителя KMT International Inc (USA), Представительство в Москве, Султанова Альберта - Главного технолога Научно-Производственного Объединения «Премиум Инжиниринг».

Особый оживлённый интерес вызвало сообщение Сорокодума Евгения Дмитриевича - Заведующего Сектором «Колебательные и вихревые процессы» компании «Вихреколебательные технологии», где авторы предлагают новую концепцию сепарации и транспортировки вязких сред, претендующую на новизну. В заключении участники форума приняли проект Решения.

Завершал форум фуршет, где уже в неформальной обстановке участники продолжили свои дискуссии.