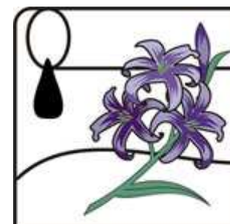


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

**«Роль производителей, сервисных компаний и органов надзора в привлечении инвестиций по реализации проектов переработки нефтяных отходов»**

**19 декабря 2011 г.  
г. Москва**

## Организаторами форума являются:



## Поддержку форуму оказали:



## ПОСТ-РЕЛИЗ

19 декабря 2011 г. в Москве в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина состоялся Международный форум «Роль производителей, сервисных компаний и органов надзора в привлечении инвестиций по реализации проектов переработки нефтяных отходов».

Организаторами Форума выступили Торгово-Промышленная Палата Российской Федерации, Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации, Автономная Некоммерческая Организация «Международный Центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов» и Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. Поддержку оказали Нефтяная Компания «ЛУКОЙЛ», Интеркоммерц Банка, журнал «Экологический Вестник России».

В работе Форума приняли участие около 100 человек - представители ТПП РФ, Министерства природных ресурсов, Министерства Энергетики, администраций краёв и областей, предприятий ТЭК России, ведущих институтов, предприятий эффективно работающих в области утилизации опасных производственных отходов, руководители органов законодательной власти в области природопользования и обращения с отходами на федеральном и региональном уровнях Российской Федерации, а также зарубежные компании, работающие в России.

Открыл Форум со вступительным словом Г. И. Шмаль - президент Союза Нефтегазопромышленников России, отметивший, что основным вопросом в области переработки нефтешламов является экологическая составляющая. Сегодня в мире разработаны высокоэффективные процессы утилизации нефтяных отходов, однако по-прежнему стоит

вопрос о необходимости создания на промыслах и предприятиях полностью автоматизированных систем, наносящих наименьший урон окружающей среде. Важным аспектом решения поставленных проблем является обучение кадров, причем значительную роль играет подготовка соответствующих специалистов на базе профильных университетов. По мнению Г.И.Шмаля основными задачами являются разработка нормативно-технической документации, создание понятийного аппарата, а также формирование каталога высокоэффективных технологий утилизации и переработки отходов. Для решения этих вопросов необходимо объединить усилия нефтедобытчиков, переработчиков нефтешламов, профильных научных организаций.

Президент «Национального Центра Экологического Менеджмента и Чистого Производства для нефтегазовой промышленности», заведующий кафедрой Промышленной экологии РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина профессор Станислав Васильевич Мещеряков выступил с докладом о современном состоянии в управлении нефтесодержащими отходами. Он акцентировал внимание присутствующих на проблемах, возникающих при обращении с нефтешламами, говорил о необходимости внесения изменений в нормативно-правовую документацию, повышении ответственности производителей за обращение с отходами, реализации концепции комплексного подхода к переработке последних. С.В.Мещеряков призвал активно помогать работе АНО «МЦ РППНШ» в организации взаимодействия предприятий друг с другом.

Председатель рабочей группы Арктического совета по устранению загрязнений в Арктике Пешков Андрей Сергеевич выступил с докладом «Использование международных финансовых инструментов для привлечения инвестиций в индустрию переработки нефтяных отходов», рассказав о реализуемых Арктическим Советом программам, в том числе и международных. Андрей Сергеевич выразил готовность оказать помощь в привлечении инвестиций по реализации экологических проектов, финансировании, легализации технологий и оборудования.

В выступлениях Г.И. Шмаля, С.В.Мещерякова, А.С.Пешкова было предложено поддержать реализацию демонстрационного проекта комплексной переработки нефтешламов на территории Краснодарского края для отработки новейших технологий в области обращения с нефтеотходами, образовавшихся в различных отраслях промышленности.

О ситуации с нефтяными отходами в этом регионе рассказала начальник отдела нефтяной отрасли администрации Краснодарского края Евсюкова Ирина Ивановна, отметив, что руководство края всячески поддерживает инициативу АНО и окажет посильную помощь в осуществлении проекта.

Также в поддержку проекта в Краснодарском крае высказалась вице-президент КБ «ИНТЕРКОММЕРЦ» Алиева Сария Ибрагимовна и от лица банка пообещала всяческое содействие в реализации поставленных задач.

В выступлении Президента АНО «МЦ РППНШ» Константина Песцова были представлены материалы, отражающие негативное воздействие деятельности человека на окружающую среду при добыче и транспортировке нефти, техногенных катастрофах. Константин Песцов особо подчеркнул - успех в наведении экологического порядка, связанного с переработкой нефтеотходов, напрямую связан с тесным взаимодействием производителей и переработчиков нефтешламов с органами надзора и государственного управления в регионах. Участники форума были проинформированы о проведенных переговорах с руководством Краснодарского края о создании первых полигонов и объектов сбора и переработки нефтешламов.

Президент АНО «МЦ РППНШ» К. Песцов предложил выйти с законодательной инициативой «О принятии амнистии к предприятиям производителям, владельцам накопленных нефтеотходов». Этот закон может применяться в регионах, где утверждена региональная программа сбора, комплексной переработки и утилизации нефтешламов.

Форум отметил, что проблема утилизации нефтешламов имеет большое экологическое и экономическое значение не только для России, но и для всех развитых стран мира. По оценкам экспертов в Российской Федерации теряется ежегодно более 25 миллионов тонн нефти и 12 миллионов тонн нефтепродуктов, из которых собирается и перерабатывается менее 10

процентов. При правильном сборе и переработке эти объемы могут быть вовлечены в хозяйственный оборот в качестве вторичных материальных ресурсов.

Вместе с тем участники Форума - профессор РУДН Хаустов Александр Петрович, генеральный директор ЗАО «ИНСТЭБ» Рудник Михаил Иосифович, Щербакова Елена Васильевна советник генерального директора Санкт-Петербургского предприятия ООО «НТЦ Технологии XXI века», генеральный директор ООО «ВОЛГОМОДЕРУС» Валиев Равиль - подчеркнули, что сдерживающими факторами развития производственного сектора по переработке и утилизации нефтешламов и других отходов предприятий ТЭК являются:

- отсутствие органа государственной власти, ответственного за формирование и управление в области обращения с отходами и вторичными ресурсами;
- отраслевая разобщённость в производстве нефтеотходов у предприятий разных министерских подчинений;
- отсутствие достоверной информации о количестве нефтяных отходов как накопленных, так и вновь образующихся;
- отсутствие системы утилизации и переработки нефтешламов в России, что является препятствием к созданию новых специализированных высокоэффективных предприятий способных возвращать в оборот миллионы тонн нефтепродуктов;
- отсутствие эффективных схем взаимодействия с международными партнерами – переработчиками нефтешламов, разработчиками технологий и производителями оборудования по использованию и переработке этого вида отходов;
- неэффективное расходование бюджетных средств, направленных на решение экологических проблем регионов, невысокая эффективность в привлечении частного капитала;
- отсутствие законодательно закреплённой ответственности производителя за весь цикл переработки и утилизации нефтеотходов.

По результатам обсуждения выступлений подготовлено Решение Форума для направления в Правительство Российской Федерации, профильные комитеты ГД и СФ РФ. Участники Форума подчеркнули, что проведение подобных мероприятий является необходимым условием для развития отрасли переработки нефтяных отходов, продвижения передовых природоохранных технологий, обмена опытом и распространения экологического мировоззрения. Особенно это актуально в связи с изменениями природоохранного законодательства, которые проходят слушания в законодательных органах власти Российской Федерации.

Координационным центром был избран АНО «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов».