

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель»

14-15 июня 2012 г.
г. Москва

ПОСТ-РЕЛИЗ

14-15 июня 2012 г. в Москве в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина состоялся Международный форум «Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель».

Организаторами форума являются:

- Торгово-Промышленная Палата РФ. Комитет по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса;
- Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина;
- Автономная Некоммерческая Организация «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов»;
- Фонд «Национальный Центр Экологического Менеджмента и Чистого Производства для нефтегазовой промышленности»;
- Союз нефтегазопромышленников России.

Официальные партнёры Форума:

- КБ «ИНТЕРКОММЕРЦ» (ООО)

Поддержку форуму оказали:

- Правительство РФ;
- Государственная Дума и Совет Федерации РФ;
- Торгово-Промышленная Палата РФ;
- Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации;
- Министерство природных ресурсов и экологии РФ;
- Министерство энергетики РФ;
- Министерство транспорта РФ;
- НП Консорциум «СОЮЗНЕФТЕГАЗИНВЕСТ»;
- ДИЛ-Банк.

В работе Форума приняли участие более 350 человек - представители Совета Федерации и Государственной Думы Российской Федерации, 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, представители органов законодательной власти в области природопользования и обращения с отходами на федеральном и региональном уровнях Российской Федерации, а также зарубежные компании, работающие в России.

Программа Форума предусматривала проведение III Международной научно-практической конференции «Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель», продолжавшей ряд мероприятий, проводимых Фондом «Национальный Центр Экологического Менеджмента и Чистого Производства для нефтяной и газовой промышленности» (НЦЭМЧП), а также Автономной Некоммерческой Организацией «Международный Центр Содействия

Развитию Предприятий Переработчиков Нефтешламов» в 2001, 2007, 2011 гг., и специализированной выставки наилучших природоохранных и ресурсосберегающих технологий.



Открыл Форум со вступительным словом В. Г. Мартынов – ректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, отметивший, что нефтяные шламы являются ценными источниками химического сырья. По словам ректора, каждая компания решает проблему утилизации нефтешламов, ликвидации загрязнений и шламохранилищ по-своему. Поэтому нужно собираться, обсуждать опыт компаний и принимать решения, необходимо чтобы эта работа стала политикой отрасли, политикой государства.

С другой стороны, необходима подготовка технологий и кадров, которые смогли бы эти ресурсы вовлечь в оборот и одновременно решить вопросы экологии. «Для всей этой деятельности нужны люди, которые были бы заинтересованы в конечном результате, нужна система подготовки кадров», – подчеркнул Виктор Георгиевич Мартынов.

В форуме также приняли участие первый заместитель председателя комитета Госдумы по аграрно-производственной политике Ралиф Сафин, заместитель председателя комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Максим Шингаркин, председатель комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК Геннадий Шмаль, Вице-президент «Интеркоммерц» Банка Сария Алиева, председатель комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии Сергей Алексеев и другие.

По словам Ралифа Сафина проблемой эффективной утилизации нефтяных отходов необходимо заниматься, целенаправленно заниматься в пределах закона, чтобы отходы нефтедобычи и нефтепереработки можно было бы перерабатывать и это должно быть коммерчески выгодно для сервисных компаний. Продукция, полученная после переработки нефтяных отходов, должна являться собственностью этих компаний и иметь налоговые льготы для реализации, как в пределах России, так и на экспорт.



Особую важность экологически безопасной добычи полезных ископаемых в контексте освоения новых месторождений отметил заместитель председателя комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Максим Шингаркин. «Когда Россия нацелилась на освоение арктических территорий, очень важно показать состоятельность российской нефтегазовой промышленности в сфере экологии, – сказал он. – Арктическая природа хрупка, и нарушение экологических требований приведет не просто к колоссальному финансовому ущербу, но и к колоссальным репутационным потерям для России. Поэтому мы должны показать способность России вести безопасную добычу на арктическом шельфе».

Максим Шингаркин подчеркнул, что масштабы нефтяного загрязнения не уменьшаются, количество отходов и загрязненных площадей растет. «Это колоссальный потенциал для апробации и отработки технологии регенерации земель», – подчеркнул он.

О необходимости разработки нового закона о техническом регулировании и экологических стандартов, в том числе для нефтегазового комплекса в целом и отдельно для таких территорий, как Ямало-Ненецкий автономный округ, шельфов морей, доработки налогового законодательства упомянул в своем выступлении Президент Союза Нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль. По мнению Г. Шмалья необходимо провести паспортизацию шламохранилищ, а также создать каталог, содержащий данные о технологиях, применимых к переработке тех или иных отходов.

Председатель комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии Сергей Алексеев посетовал, что высокие штрафы ведут отрасль в тупик. «Когда мы говорим о том, что надо очищать, то для этого должны быть созданы условия по налоговым преференциям, поскольку дело это затратное», – отметил он. Он также обратил внимание на путаницу в стандартах, отметив, что существует два перечня отходов, которые утверждены Минприроды и Минздравом.

С очень интересным приветственным словом к делегатам форума обратился вице-губернатор Тюменской области Мазур Владимир Владимирович. Он пригласил заинтересованные сервисные компании в традиционно нефтяной регион и пообещал содействие в составлении и исполнении региональной программы по наведению экологического порядка на территории Тюменской области. В своём выступлении В. Мазур отметил ответственность всех компаний за чистоту территорий, начиная от разведки, буровиков, нефтегазодобытчиков и всех компаний соприкасающихся с такой ранимой природой Западной Сибири.

Сергей Алексеев говорил о нецелесообразности слепого копирования мировой практики и необходимости выработки своей. Он подчеркнул, то законодательство должно неукоснительно соблюдаться, а из мировой практики надо взять лучшие образцы.

Вице-президент Интеркоммерц Банка Сария Алиева отметила готовность финансовых структур поддерживать компании в решении экологических проблем.

В пленарной части Форума прозвучали выступления Заместителя начальника Управления государственного экологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере природопользования А. А. Шаталова, который говорил об экологических проблемах нефтегазодобывающей промышленности в Российской Федерации, а также Председателя Комиссии Общественного Совета Росприроднадзора по нормотворчеству и правоприменению в сфере природопользования В.В. Жукова, отметившего необходимость совершенствования законодательства в области обращения с нефтяными отходами.



На Форуме поднимались вопросы об экологических проблемах и путях их решения в регионах Российской Федерации. В частности директор Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Е.П. Платонов рассказал о правовых проблемах урегулирования порядка ведения рекультивационных работ ХМАО-Югры. А начальник управления промышленной безопасности и экологии ОАО НК «ЛУКОЙЛ» Александр Абашин сообщил о решении проблем утилизации нефтяных отходов на предприятиях ОАО «ЛУКОЙЛ».

Об использовании нефтяных отходов в качестве источника сырьевых ресурсов говорил президент АНО «МЦ РППНШ» Песцов К.К. Константин Константинович отметил важность комплексного подхода к решению проблемы, а также упомянул проблемах, препятствующих работе в данной отрасли.

Поддержал коллегу и Президент «Национального центра экологического менеджмента и чистого производства для нефтегазовой промышленности профессор С. В. Мещеряков, выступив с докладом о необходимости выстраивания экологических приоритетов при переработке и утилизации нефтяных отходов. Комплексность и региональность подхода к утилизации нефтяных отходов, наряду с коммерциализацией природоохранной деятельности и использованием наилучших доступных технологий являются важнейшими приоритетами при переработке отходов. присутствующие поддержали Станислава Васильевича в идее о создании государственной экологической сервисной службы, которая в какой-то мере объединила бы усилия всех сторон по эффективной ликвидации вновь образующихся и накопленных отходов.

Также присутствующие заслушали выступления председателя рабочей группы Арктического совета по устранению загрязнений в Арктике Пешкова Андрея Сергеевича – «Углеродное загрязнение в интегрированных региональных системах управления отходами», генерального директора ООО «Финвосток» Аганова Юрия Олеговича о социальной ответственности бизнеса в решении экологических проблем, а также Марьева Владимира Александровича, национального координатора проекта ЮНИДО, эксперта в области управления отходами, о международных экологических инициативах в области управления опасными отходами.

По окончании пленарной части участники Форума направились на осмотр специализированной выставки наилучших природоохранных и ресурсосберегающих технологий.

На выставке было представлено иностранное и отечественное оборудование, а также технологии в области использования и обезвреживания нефтесодержащих отходов, экологического мониторинга, рекультивации земель, очистки сточных вод; программные продукты для информационного обеспечения природоохранной деятельности.



В выставке приняли участие 18 компаний из 5 стран, общая экспозиционная площадь выставки составила около 1300 кв. м.

Экспонаты выставки были размещены по следующим секциям (кластерам): мониторинг и контроль окружающей среды; технологии обезвреживания и утилизации нефтешламов; управление отходами производства и потребления; ресурсосберегающие технологии; технологии рекультивации загрязненных земель; интеграция систем безопасности.

Дальнейшая работа Форума продолжилась заседаниями на панельных секциях III Международной научно-практической конференции «Новые технологии переработки нефтяных отходов и рекультивации загрязненных земель» по ключевым темам:

- Применение новых технологий для переработки и утилизации нефтешламов
- Внедрение новых технологий для рекультивации нефтезагрязненных земель и очистки водных поверхностей
- Организация мониторинга, прогнозирование и оценка рисков загрязнения окружающей среды нефтяными углеводородами
- Реализация международных экологических программ и обязательств России.

На панельных сессиях: «Применение новых технологий для переработки и утилизации нефтешламов», «Организация мониторинга, прогнозирование и оценка рисков загрязнения окружающей среды нефтяными углеводородами» и «Реализация международных экологических программ и обязательств России» было столько желающих выступить и поделиться опытом и своим видением проблем, что организаторам форума пришлось часть выступлений переносить на второй день.

В рамках мероприятий Форума была анонсирована электронная выставка, в соответствующих тематических разделах которой на виртуальных стендах Интернет-платформы планируется предоставить информацию о предприятиях и организациях-участниках экспозиции.

Помимо электронной выставки было анонсировано издание отраслевого каталога наилучших природоохранных и ресурсосберегающих технологий.

По результатам обсуждения выступлений подготовлено Решение Форума для направления в Администрацию Президента РФ, Правительство Российской Федерации, профильные комитеты ГД ФС РФ и СФ РФ, а также ряду министерств и ведомств.

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».