


**УТВЕРЖДАЮ**

**Член Правления,  
начальник Департамента  
ПАО «Газпром» –  
заместитель Председателя  
Оргкомитета конференции  
ESGI-2015**

  
**О.Е. Аксютин**  
« 23 » 12 2015 г.

## **РЕШЕНИЕ**

### **IV Международной конференции «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2015)**

**2-3 декабря 2015 года**

В Конференции ПАО «Газпром» «Экологическая безопасность в газовой промышленности» (ESGI-2015), прошедшей в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» 02-03 декабря 2015 г., приняли участие 199 ведущих специалистов из 85 компаний, в том числе из 7 зарубежных стран.

Пленарное заседание Конференции было посвящено актуальным вопросам технологического лидерства и научно-технического развития топливно-энергетического комплекса, управления рисками в газовой промышленности, обеспечения энергоэффективности, экологической безопасности и охраны труда при реализации крупных инвестиционных проектов ПАО «Газпром», значимости процесса перехода на наилучшие доступные технологии, прогнозам низкоуглеродного развития, повышению добровольной экологической ответственности нефтегазовых компаний.

В ходе Конференции в рамках панельных дискуссий и секционных заседаний было сделано 66 докладов по следующим тематикам:

- Наилучшие доступные технологии в нефтегазовой отрасли.
- Отходы производства и потребления: законодательные инициативы, проблемы и решения.
- Специальная оценка условий труда и производственный контроль.
- Экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе.
- Энергоэффективность нефтегазового комплекса.
- Промышленная безопасность и охрана труда в нефтегазовом комплексе.

По итогам работы Конференции отмечено.

ПАО «Газпром», являясь флагманом российской экономики и одним из лидеров мирового энергетического рынка, признает высокую ответственность в сфере охраны окружающей среды. Свою ответственность компания реализует как путем экологизации производства, так и за счет масштабных программ газификации энергетики и автотранспорта, которые позволяют кардинально улучшить экологическую ситуацию в регионах России.

Выполнение законодательно установленных и добровольных обязательств Экологической политики, Политики управления человеческими ресурсами и Политики в области охраны труда и промышленной безопасности ПАО «Газпром» предполагает наличие соответствующего научно-технического обеспечения. Программой инновационного развития до 2020 года определены ключевые показатели эффективности Общества в целях поддержания позиций технологического лидера в мировом энергетическом бизнесе, в число которых включены: снижение частоты несчастных случаев на производстве, снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на собственные технологические нужды и снижение удельных выбросов парниковых газов.

Создание и внедрение отечественных инновационных технических решений, методов и практик, которые отвечают критериям «наилучших доступных технологий», позволят обеспечивать высокий технологический уровень, экологическую безопасность, энергоэффективность и надежность производственных объектов. Для нефтегазового комплекса является актуальной реализация подобных технологий для решения задач по сокращению выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух, сбросов загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, объемов образования отходов; по утилизации отходов, в том числе отходов бурения и нефтешламов; по предотвращению и ликвидации аварийных разливов углеводородов в условиях морского шельфа. Не менее важными являются исследования в области использования метана для развития водородной энергетики.

Реализация научно-технической политики ПАО «Газпром» требует дальнейшего развития опытно-экспериментальной базы, способной обеспечить выполнение поисковых исследований, полноценных аттестационных и квалификационных испытаний образцов конструкций, материалов, технологий и оборудования, что особенно актуально для решения задач по обеспечению технологической независимости ПАО «Газпром».

Важными механизмами инновационного развития являются обмен опытом и развитие долговременного партнерского сотрудничества с газовыми и нефтяными компаниями, научными организациями, фирмами поставщиками и производителями природоохранного оборудования и услуг, в том числе с зарубежными. Не менее значимым также является конструктивное взаимодействие с государственными надзорными органами и общественными экологическими организациями.

В результате обсуждения участники Конференции решили:

1. Рекомендовать реализацию НИОКР для достижения ключевых показателей эффективности (KPI) Программы инновационного развития ПАО «Газпром» по снижению частоты несчастных случаев на производстве, удельных выбросов парниковых газов и удельного расхода ТЭР на собственные нужды.
2. Поддержать действия ПАО «Газпром» по ликвидации существующих между стадиями инновационного цикла барьеров и организации централизованного сопровождения НИОКР от идеи до внедрения, в том числе через пилотные проекты с последующим тиражированием результатов.
3. Усилить взаимодействие ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и других разработчиков инновационных технических решений с институтами ООО «Газпром проектирование» в целях повышения эффективности крупных инвестиционных проектов за счет их научно-технического сопровождения. Отметить необходимость постоянного взаимодействия отраслевых научных и проектных институтов с дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», другими нефтегазовыми компаниями по вопросам инновационного развития.
4. Отметить необходимость опережающего развития опытно-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ» для выполнения поисковых экспериментальных научных исследований, полноценных аттестационных и квалификационных испытаний образцов конструкций, материалов, технологий и оборудования в интересах снижения технологической зависимости ПАО «Газпром» от зарубежных технологий.
5. Продолжить работы по созданию справочников наилучших доступных технологий (НДТ) для нефтегазовой отрасли, включая справочники по обращению с отходами, с целью учета специфики отрасли. Продолжить активное участие в работе технических рабочих групп (ТРГ) ТК 113 Росстандарта, Межведомственного технического совета по НДТ.
6. Продолжать дальнейшее развитие добровольных механизмов экологической ответственности ПАО «Газпром», в том числе в области информационной открытости, экологического просвещения, сохранения биоразнообразия. Рекомендовать поддерживать практику регулярных прямых контактов представителей ПАО «Газпром» и общественных экологических организаций.
7. Рассмотреть возможность участия ПАО «Газпром» в фондовых индексах устойчивого развития для привлечения инвесторов данного сегмента фондового рынка и обеспечения роста рыночной капитализации.
8. Активизировать работу по участию в законотворческих процессах для учета специфики деятельности нефтегазовой отрасли, в том числе продолжить

работу по внесению изменений в законодательные и нормативно-правовые акты по организации специальной оценки условий труда, регулированию процессов обращения с отходами и сточными водами.

9. Обеспечить развитие научного направления работ по формированию культуры производственной безопасности в ПАО «Газпром», дочерних обществах и организациях, а также программ, направленных на снижение уровня травматизма и несчастных случаев.
10. Организовать регулярное размещение в разделе «Лучшие практики» на портале ПАО «Газпром» Каталога рационализаторских предложений в области обеспечения экологической безопасности, энергоэффективности и охраны труда.
11. Одобрить работу Конференции ESGI-2015, отметить хорошую организацию и высокий уровень представленных тематических докладов. Рекомендовать Оргкомитету конференции подготовить и разослать диск с материалами конференции ее участникам.
12. Считать целесообразным проведение V Международной конференции «Экологическая безопасность в газовой промышленности» в 2017 году, учитывая ее большую научно-практическую значимость.

#### **Сопредседатели конференции ESGI-2015:**

**Заместитель начальника Департамента -  
начальник Управления ПАО «Газпром»**



**А.Г. Ишков**

**Генеральный директор  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»**



**Д.В. Люгай**