

**Резолюция**  
**научно-практической конференции**  
**«Новые подходы к решению экологических проблем промышленных предприятий»**  
**Мурманская область, г. Мончегорск 27-28 мая 2009 г.**

ОАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» совместно с Общероссийским общественным движением «Российское экологическое движение «Зеленые», федеральными и региональными органами государственной власти и общественными экологическими организациями провела 27-28 мая 2009 года в г. Мончегорске Мурманской области первую научно-практическую конференцию «Новые подходы к решению экологических проблем промышленных предприятий».

В работе конференции приняли участие российские и зарубежные ученые, специалисты в области промышленной экологии предприятий, научных организаций, органов исполнительной и законодательной власти таких организаций, как:

Торгово-промышленная палата РФ, РАЕН, РАН, СОПС, ООО «Институт Гипроникель», Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство водных ресурсов, Северо-западный международный центр чистых производств Организации Объединенных наций по промышленному развитию (UNIDO), Министерство природных ресурсов и экологии по Мурманской области, мэрия города Мончегорска, а также региональные природоохранные общественные организации.

Конференция проведена с целью:

- обмена опытом работы и сотрудничества промышленных предприятий в решении вопросов повышения экологической безопасности и охраны окружающей среды России;
- поиска путей снижения антропогенного воздействия на природно-климатическую систему, энергоемкости производств и товарной продукции за счет внедрения передовых технологий и оборудования;
- привлечения внимания специалистов и ученых широкого профиля к решению вопросов промышленной экологии;
- формирования новой системы экологической безопасности.

На конференции рассмотрены предложения и практические шаги по реализации программ экологической безопасности российских и зарубежных компаний, в том числе ООО «СНС-Лавалин Евразия», ООО «Ковдорский ГОК», ОАО «СУАЛ» «Кандалакшский алюминиевый завод», ОАО «Кольская ГМК», ОАО «ГМК «Норильский никель».

Участники конференции, заслушав и обсудив доклады и выступления специалистов промышленных предприятий, представителей органов государственной исполнительной власти различных уровней, научных организаций, особо охраняемых территорий, общественных экологических организаций, считают необходимым **отметить следующее:**

- 1) окружающая природная среда, особенно в районах Крайнего Севера, хрупка, тонко сбалансирована и уязвима от хозяйственной деятельности человека. В то же время любое промышленное производство, особенно металлургия,

- сопряжено с экологическими рисками, все производственные процессы, связанные с добычей, обогащением руды и ее металлургическими переделами, сопровождаются образованием отходов, выбросами загрязняющих веществ в атмосферу и сбросами сточных вод в водные объекты;
- 2) воздействие промышленных выбросов и сбросов приводит к загрязнению окружающей среды, деградации почв и земель, изменениям рельефа, уменьшению биологического разнообразия, и как следствие – к ухудшению условий среды обитания человека и качества его жизни;
  - 3) общая задача государства и бизнеса, общественных организаций, ведущих специалистов и ученых-экологов – осмыслить существующую динамику в системе «природа–общество», принципиально изменить ситуацию в сфере охраны окружающей среды, чтобы обеспечить более гармоничную жизнь нынешнему и будущим поколениям людей в согласии с природой.

Участники конференции **считают**, что общество не может стабильно развиваться без технического прогресса, без промышленного производства. При этом горнопромышленный комплекс остается ведущим сектором российской экономики, обеспечивающим рабочие места и значительные поступления доходов в государственный бюджет.

Участники конференции **подчеркивают** необходимость выполнения промышленными предприятиями обязательств по снижению воздействий на окружающую среду.

Положительно воспринята информация о природоохранной деятельности ОАО «ГМК «Норильский никель» и ОАО «Кольская ГМК».

В целях реализации положений Экологической политики на предприятиях ОАО «ГМК «Норильский никель» выполняются мероприятия, направленные на:

- поэтапное сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, прежде всего диоксида серы и твердых веществ;
- последовательное снижение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты;
- обустройство мест размещения отходов с целью снижения техногенной нагрузки на окружающую среду.

В целях интеграции в общемировые правила в ОАО «ГМК «Норильский никель» и ОАО «Кольская ГМК» внедрена система экологического менеджмента (СЭМ), которая сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2004.

Представители промышленных предприятий сообщили о тех мерах, которые осуществляются по снижению выбросов загрязняющих веществ, внедрению современных технологий очистки сточных вод, систем оборотного водоснабжения, строительству локальных очистных сооружений, расширению направлений использования отходов производства и т.д.

На конференции были представлены **результаты ряда научных исследований**, в том числе эффективные способы очистки сточных вод, ликвидации нефтяных загрязнений, рекультивации загрязненных территорий предприятий минерально-сырьевого комплекса и т.д.

В своих докладах участники конференции поднимали вопросы необходимости совершенствования природоохранного законодательства, повышения роли особо охраняемых природных территорий в сохранении окружающей среды, а также международные аспекты воздействий на окружающую среду, включая проблему трансграничного переноса загрязняющих веществ.

Особое значение конференции придает тот факт, что она проведена в условиях глобального экономического кризиса, когда появляется реальная угроза, что вопросы экологической безопасности могут уйти на второй план деятельности промышленных предприятий. В то же время многие природоохранные мероприятия способствуют снижению бремени кризиса за счет слабой зависимости от внешнего рынка, использования отечественных энергоэффективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий и оборудования и пр.

\*\*\*\*\*

***Участники конференции считают, что для решения экологических проблем промышленных предприятий в средне- и долгосрочной перспективе целесообразно:***

- активизировать участие промышленных предприятий, их объединений и общественных экологических организаций в работе по совершенствованию российского природоохранного законодательства;
- организовать работу по гармонизации российских и зарубежных предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе в соответствии с современными требованиями;
- принять участие в реализации положений Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года и Стратегии национальной безопасности РФ до 2020 года;
- участвовать в привлечении молодежи к природоохранной деятельности, способствовать формированию «зеленых рабочих мест»;
- поддерживать конструктивную деятельность общественных экологических организаций, проводить общественные слушания по наиболее важным природоохранным вопросам;
- оказывать всемерную помощь и поддержку особо охраняемым природным территориям, максимально использовать их возможности для формирования экологической культуры и экологического просвещения рабочих и сотрудников предприятий, членов их семей.

\*\*\*\*\*

Участники конференции заявляют, что решение экологических проблем промышленных предприятий зависит как от политики, проводимой руководством компаний, так и от усилий исполнительных органов государственной власти, общественности, научных организаций, активной позиции населения, мировоззренческой позиции граждан Российской Федерации.

Участники конференции поддерживают предложение о ежегодном проведении научно-практической конференции «Новые подходы к решению экологических проблем промышленных предприятий».