В Норильске состоялась IV Международная конференция «Охрана окружающей среды и промышленная деятельность на Севере»



Конференция была организована Заполярным филиалом ОАО «ГМК «Норильский никель» совместно с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и проходила в рамках проведения в Российской Федерации Года охраны окружающей среды.

В форуме приняли участие представители органов власти и природоохранных структур, научных учреждений, вузов и предприятий России, а также специалисты зарубежных компаний из Финляндии и Канады.

Перед открытием конференции участники посетили производственные объекты заполярного филиала, где познакомились с экологическими аспектами природоохранной деятельности предприятий.

Гости Таймыра приняли участие в акции «Посевная в Норильске» и внесли весомый личный вклад в улучшение облика города, посадив немало деревьев и зеленых насаждений.

В ходе конференции обсуждались инновационные технологии в сфере охраны окружающей среды, происходил обмен опытом ведения деятельности крупных промышленных предприятий в условиях экологических ограничений.

Доклады представителей ОАО «ГМК «Норильский никель» об экологической составляющей деятельности и природоохранных мероприятиях Заполярного филиала компании были позитивными и полными оптимистичных прогнозов.

По словам специалистов, в целях снижения влияния на окружающую среду компания выполняет мероприятия по уменьшению количества вредных веществ, загрязняющих водные объекты и почву; увеличивает объемы использования отходов производства. Восстанавливает техногенно нарушенные территории, озеленяет и благоустраивает район.

Приоритетным направлением является охрана атмосферного воздуха. В целях снижения вредных выбросов в атмосферу проводится реконструкция технологических процессов. В результате проведенных мероприятий за последние годы наблюдается положительная динамика снижения выбросов, загрязняющих атмосферу.

Чтобы не допускать высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха жилой зоны Норильска самым вредным веществом — диоксидом серы, в период неблагоприятных метеорологических условий корректируются работы основного технологического оборудования вплоть до его полной остановки.

С результатами природоохранных мероприятий, мониторинга состояния окружающей среды ОАО «ГМК «Норильский никель» можно ознакомиться во всех информационных ресурсах: газетах, журналах, на ТВ, корпоративном сайте компании.

Однако выступление заведующего кафедрой гигиены Красноярского медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора Сергея Куркатова внесло-таки «ложку дегтя» в медовые речи предыдущих ораторов.

По словам Сергея Васильевича, выполненное специалистами управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю исследование оценки воздействия на здоровье населения Норильска поллютантов — химических веществ, которые при накоплении в атмосфере в высоких концентрациях могут вызывать ухудшение здоровья человека и животных, — показало, что ими формируются высокие количественные значения концерогенных химических веществ, содержащихся в выбросах предприятий металлургического производства.

Концерогенные риски превышали верхнюю границу доли приемлемого риска для населенных мест.

Анализ плана мероприятий ОАО «ГМК «Норильский никель» по снижению выбросов загрязняющих окружающую среду веществ на 2008-2015 годы показал, что природоохранные мероприятия не выполняются в намеченные сроки, а перенесены на более позднее время.

Сроки достижения ПДВ — норматива предельно допустимого выброса вредного вещества в атмосферный воздух — по актуальным поллютантам (диоксид серы) перенесены на 2020 год.

Тему промышленной деятельности в условиях экологических ограничений продолжил представитель завода Norilsk Nickel Harjavalta в Финляндии. Завод перерабатывает сырье подразделений Группы компаний «Норильский никель», а также никельсодержащие полупродукты сторонних поставщиков. В промышленном парке (район завода и близлежащая территория) постоянно ведется мониторинг окружающей среды. Уровень содержания в воздухе и водоемах вредных веществ ниже допустимых пределов. Рядом с заводом — зеленая зона. Растут леса, чистые реки изобилуют рыбой, много лишайников, которые являются природными индикаторами чистого воздуха.

Хочется верить, что благодаря обмену опытом, использованию передовых экологически безопасных технологий, соответствующих мировым стандартам, к 2020 году ОАО «ГМК «Норильский никель» удастся снизить риски воздействия вредных веществ на здоровье населения Норильского промышленного района.

Сотрудники ФГБУ «Заповедники Таймыра» представили на конференции концепцию по развитию экологического туризма на заповедных территориях Таймыра. Выступление специалистов Объединенной дирекции органично вписалось в тематический контекст форума. Организованный туризм, регулирование рекреационных потоков, экологический мониторинг и благоустройство наиболее популярных и посещаемых туристами мест обеспечат эффективную охрану природы и минимизируют ущерб окружающей среде.

Приоритетным направлением программы является развитие туристических территорий для рекреации муниципального района Норильска. Из 180 тысяч жителей района 60 тысяч работает в компании «Норильский никель». Очевидно, что руководству компании небезразлично здоровье своих работников. В случае успешной реализации программы они смогут достойно отдыхать, совершать путешествия по обустроенным экскурсионным маршрутам, любоваться живописными пейзажами заповедных территорий Таймыра.

Наталья КРУТСКИХ,

ведущий специалист отдела экологического просвещения

ФГБУ «Заповедники Таймыра»