



1-2 декабря в Минприроды РФ прошло заседание Российско-норвежской смешанной комиссии в области охраны окружающей среды. С норвежской стороны делегацию возглавил статс-секретарь — заместитель министра по вопросам климата и охраны окружающей среды Норвегии Ларс Андреас Лунде; с российской — первый заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Денис Храмов. Участники обсудили деятельность комиссии за прошедшие три года, а также утвердили программу дальнейшего двустороннего сотрудничества на 2016-2018 годы.

Представители «Норильского никеля» были приглашены на заседание в качестве докладчиков по вопросу состояния окружающей среды в районе деятельности предприятий Кольской ГМК, а также о предпринимаемых компанией природоохранных мерах в регионе присутствия. Соответствующий доклад двусторонней комиссии предоставил начальник управления научно-технического развития и экологической безопасности Кольской ГМК Александр Тюкин:

— В 2014 году суммарный объем выбросов диоксида серы по всем площадкам Кольской ГМК составил 150 тыс. тонн, это на 46 % меньше уровня 1998 года [277 тыс. тонн], когда была создана КГМК. Суммарный объем выбросов по площадкам Заполярный и Никель в 2014 году снижен на 38 % от уровня 1998 года. Эти цифры являются результатом проводимой компанией политики по модернизации производства. Затраты собственных средств на достижение указанных результатов составили более 13 млрд рублей. И это при том, что объемы производства не снижаются, — подчеркнул менеджер компании.

Говоря о планах Кольской ГМК, Александр Тюкин акцентировал внимание участников заседания на следующих ключевых проектах:

- переход на выпуск всего объема электролитного никеля по новой технологии электроэкстракции, что позволит снизить до минимума мощность процесса анодной плавки и, как следствие, выбросы никеля в атмосферу;
- новый комплекс производства электролитного кобальта, который позволит снизить концентрации солей в сбрасываемых водах;
- проект по утилизации солевого стока никелевого рафинирования и техническое перевооружение станции очистки шахтных вод;
- модернизация плавильного цеха.

Отдельного одобрения участниками заседания удостоилась работа «Норильского никеля» по нивелированию ущерба природе в результате производственной деятельности, а также деятельность компании по экологическому просвещению. Особенное внимание норвежских делегатов привлек мониторинг влияния выбросов компании, осуществляемый Мурманским территориальным управлением Росгидромета, а также другими профильными и специализированными организациями, включая находящийся непосредственно на российско-норвежско-финской границе государственный заповедник «Пасвик».

Принявший участие в работе смешанной комиссии директор заповедника «Пасвик» Владимир Чижов напомнил, что такие встречи проводятся регулярно согласно заключенному еще в 1992 году межправительственному соглашению России и Норвегии о сотрудничестве в рамках охраны окружающей среды. «Я солидарен с другими участниками встречи, отметившими положительную динамику нашей совместной природоохранной деятельности. У природы нет границ, не должно быть и политических препятствий для конструктивной работы по ее защите», — сказал директор заповедника.

Подводя итоги российско-норвежского сотрудничества в 2013-2015 гг. в природоохранной сфере, стороны отметили, что взаимодействие в области морской среды имеет наивысший приоритет. В формате существующей комиссии стороны договорились продолжить совместную работу по усилению экологической безопасности при проведении поисковых и буровых работ на континентальном шельфе Баренцева моря. Помимо этого будут продолжены сотрудничество в рамках Стокгольмской конвенции, работа по обращению с отходами на региональном уровне (Архангельск, Мурманск), а также взаимодействие по загрязненным почвогрунтам.

*3 Декабря 2015*