

***Проект «Комплексное освоение Штокмановского газоконденсатного месторождения.  
Трубопроводный транспорт газа. Мурманская область».***

- 1. Строительство переходов газопровода через крупные водотоки и малые реки траншейным методом может привести к нарушению экосистемы водоемов и нанести непоправимый ущерб рыбным ресурсам крупных рек.**

Для пересечения рек газопроводом планируется выкапывать траншею (канаву) поперек русла каждой реки, укладывать в нее трубу и закапывать. Прокладка траншей вызовет значительное замутнение реки и слоем ила может быть покрыта большая часть нерестилищ лососевых в реках Кольского полуострова. Также это приведет к нарушениям основных функций жизнедеятельности и механическому повреждению покровов многих гидробионтов, что вызовет значительные нарушения экосистемы водоемов.

Изменение конфигурации дна в результате производства гидротехнических работ, приведет к разрушению существующих биотопов, населенных беспозвоночными, которые играют важную роль в пищевых цепочках и процессах самоочищения водоёмов.

Необходимо разработать комплекс мер, минимизирующих негативное влияние на экосистему водоемов, и организовать мостовые переходы трубопровода через наиболее рыбные реки Мурманской области.

- 2. При разработке проекта следует учесть близость газопровода к Кольской АЭС и активно действующим горнодобывающим предприятиям.**

Предполагаемая трасса прокладки газопровода проходит через 30-км зону наблюдения Кольской АЭС и, по словам заказчика «местами трасса газопровода достаточно близко подходит к месту расположения самой Кольской АЭС». Это повышает взрывоопасность объектов и экологические риски в случае аварии на КАЭС или газопроводе.

Также, трасса газопровода планируется в непосредственной близости к горнодобывающим предприятиям, производящим добычу руды открытым способом, что способствует повышению уровня сейсмо- и взрывоопасности газопровода.

Необходимо рассчитать экологические риски и вероятность аварии в период строительства и эксплуатации газопровода, с учетом близости опасных промышленных объектов, и при необходимости изменить маршрут газопровода.

- 3. Материалы оценки воздействия газопровода на окружающую среду должны содержать раздел, посвященный выводу объекта из эксплуатации.**

Сроки и механизмы вывода газопровода и компрессорных станций из эксплуатации, источник финансирования, ответственные лица, рекультивация территорий и др. должны быть разработаны в настоящее время и включены в материалы для государственной экологической экспертизы.

- 4. Муниципальным образованиям необходимо разработать программу использования поступающего природного газа для нужд населения и обязательно предусмотреть перевод котельных и ТЭЦ на природный газ.**

При подготовке программы экономического развития каждого муниципального образования должна быть четко проработана процедура перевода котельных и ТЭЦ на природный газ, с определением ответственных лиц и источников финансирования.

Все это позволит сократить количество вредных выбросов в атмосферу и образование опасных отходов, минимизировать общее антропогенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения. Также, это будет способствовать большей независимости региона от привозного топлива и позволит избежать необходимости дальнейшего использования атомной

энергии, в частности отказаться от строительства второй очереди КАЭС и продления сроков эксплуатации энергоблоков первой КАЭС.

- 5. В процессе строительства и эксплуатации линейной части газопровода и компрессорных станций необходимо обеспечить информирование и доступ общественности к объектам строительства для обеспечения общественного контроля.**

В соответствии с ФЗ «Об охране окружающей среды» общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется общественными и иными некоммерческими объединениями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством.

Результаты общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля), представленные в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подлежат обязательному рассмотрению в порядке, установленном законодательством.