

Строительство ветропарка мощностью 200 МВт в Кольском районе Мурманской области

В 2014 году компания Windlife Renewables B.V. (Голландия) совместно с WSB Neue Energien Holding GmbH (Германия) запланировала строительство Ветропарка мощностью 200 МВт в Кольском районе Мурманской области. Проект включает размещение 80 ветроэнергоустановок (ВЭУ) каждая мощностью 2,5 МВт.

Участок проектируемого Ветропарка относится к территории Восточного Мурмана – восточной части Мурманского берега, северной части Кольского полуострова, примыкающей к побережью Баренцева моря. Реализация проекта предполагается на неосвоенной «чистой» территории арктической тундры (greenfield project), удаленной от ближайших населенных пунктов и крупных городов на расстояние свыше 15 км и не отличающейся уникальными характеристиками ландшафтов, растительного и животного мира. Участок расположен вдоль автодороги «Кола – Серебрянские ГЭС».

Для получения государственного разрешения на реализацию Проекта, а также для демонстрации возможным инвесторам высокого уровня ответственности организации, было инициировано проведение экологической и социальной оценки (ЭСО) по требованиям международных финансовых институтов (МФИ) – ЕБРР, Принципы Экватора, МФК. Для выполнения ЭСО была привлечена российская консалтинговая компания «Центр по экологической оценке «Эколайн».



Компания провела работы по изучению исходных экологических и социально-экономических условий территории реализации проекта, полевые исследования; выполнила предварительную экологическую и социальную оценку проекта; разработала План взаимодействия с заинтересованными сторонами, а также План экологических и социальных мероприятий.