

Is strategic environmental assessment possible in Russia?

Возможна ли в России стратегическая экологическая оценка?

Vassily Spiridonov/Василий Спиридонов

WWF Russia/WWF - Россия

Abstract

WWF Russia has monitored several large scale projects for production and transportation of offshore oil and gas. The results of the research revealed a rather chaotic approach to offshore industrial planning. No Strategic Environmental Assessment (SEA) has been conducted prior to launching of particular projects, which are competing with one another and are magnifying thus an impact on biodiversity and environment. The following projects will be discussed:

- Sakhalin Island offshore oil and gas projects
- The Barents Transport System

This presentation discusses (1) the Russian Ecological Expert Review (EER) system, which is similar to US and European Environmental Impact Assessment (EIA) systems, but suffers due to weak implementation, and (2) ways in which environmental protection could be enhanced by undertaking Strategic Environmental Assessment (SEA) prior to development of a major project or a group of projects.

Краткое содержание презентации

Мониторинг нескольких масштабных проектов, связанных с разработкой и транспортировкой шельфовых углеводородов, который проводит WWF – Россия, показал, что крупномасштабная промышленная деятельность на шельфе России осуществляется хаотично., разработку и транспортировку углеводородов по Белому и Баренцеву морю, а также предлагаемые маршруты трубопроводов к побережью Тихого океана и Баренцеву морю. Никакой стратегической экологической оценки до начала проектов не проводилось.

- Разработка нефти и газа на шельфе Сахалина
- Баренцевоморская транспортная система

В этой презентации обсуждаются (1) система государственной экологической экспертизы, во многом аналогичная системе оценки воздействия на окружающую среду в странах Европейского Союза (ЕС) и Северной Америки, но слабо выполняется и (2) необходимость проведения стратегической экологической оценки (СЭО) до начала проектов.