



КОЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ДИКОЙ ПРИРОДЫ

Мурманская областная общественная организация

184209, Мурманская область, г. Апатиты, Ленина 6-29,
тел./факс (81555) 66286; e-mail: kbcc@kola-nature.org

«14» февраля 2011 г.
№ 1402/01
на № 23-04/61-АС от 14.01.2011

г. Апатиты

Председателю Комитета по
природопользованию и экологии
А.А.Смирнову

Уважаемый Алексей Альбертович!

В ответ на Ваш запрос сообщаем Вам, что эксперты Кольского центра охраны дикой природы считают целесообразным отразить в материалах для докладов Президенту Российской Федерации и в Совет Безопасности Российской Федерации следующее.

1. В настоящее время одним из наиболее перспективных с точки зрения долгосрочной экономической эффективности путей использования биологических ресурсов Мурманской области является развитие природного туризма. Этому в немалой степени способствует тот факт, в Мурманской области в значительной мере сохранились мало преобразованные человеком живописные природные территории. Это наряду географическим положением, транспортной доступностью, спокойной и безопасной обстановкой в регионе, делает Мурманскую область чрезвычайно привлекательной для развития именно этого направления в туристическом бизнесе.

На сегодняшний день туризм, связанный с использованием природных достопримечательностей и биологических ресурсов, развивается в Мурманской области наиболее активно. Из зарегистрированных в регионе на 2010 год туристических компаний, 87% занимаются именно природным туризмом. Количество туристов, въезжающих в область, ежегодно увеличивается на 28-30% (Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мурманской области на 2009-2011 годы»).

Однако, в некоторых случаях интересы развития туризма на природных территориях вступают в противоречие с планами развития других отраслей на этих же территориях, прежде всего горнодобывающей промышленности. Одной из таких конфликтных территорий являются Хибины. Хибинский горный массив является крупнейшим месторождением апатито-нефелиновых руд, разработка которых активно ведется с двадцатых годов прошлого века и по наши дни. Но все ныне разрабатываемые месторождения относительно компактно расположены в юго-восточной части Хибин, оставляя большую часть горного массива в неприкосновенности. Эта территория является популярнейшим местом для путешествий не только российских, но и зарубежных туристов. По различным оценкам от 70 до 90% посещающих Мурманскую область направляются в Хибины (<http://hibiny.info/>).

В настоящее время существуют планы разработки месторождения Партомчорр в северной части Хибин, на значительном удалении от остальных месторождений. Апатитовая руда на месторождении Партомчорр крайне низкого качества и может использоваться лишь в качестве добавки к руде, получаемой на иных участках. Расстояние вывоза руды очень велико, а условия транспортировки очень сложны. Поэтому в любом случае экономическая эффективность разработки этого месторождения будет невелика и не окажет существенного влияния на экономику и социальную сферу в районе разработки. С учетом того, что около 80% всех фосфорных удобрений, производимых в России, направляется на экспорт (<http://phosagro.biz/>, <http://acron.ru>), реализация данного проекта не окажет влияния на обеспечение удобрениями российского сельского хозяйства. В случае начала разработки месторождения Партомчорр, Хибини будут разрезаны промышленной инфраструктурой надвое. При этом район предполагаемой разработки является ключевым пунктом практически всех туристических маршрутов, существующих в Хибинах. Таким образом, в случае начала разработки этого месторождения, Мурманская область лишится своего главного туристического центра, что существенно повлияет на планы избавления области от сырьевой зависимости и перехода к устойчивому развитию на основе инновационной экономики.

В складывающейся ситуации необходимо провести комплексный анализ долгосрочной экономической и социальной эффективности различных стратегий развития экономики в районе Хибин, провести широкое общественное обсуждение проектов этого развития и принять решение с учетом интересов населения области и будущих поколений. При условии отказа от разработки Партомчорра, в Хибинах может сложиться ситуация, уникальная для России: одновременная успешная работа конкурирующих горнодобывающих компаний (ОАО «Апатит» и ЗАО «СЗФК»), особой экономической зоны «Русская Лапландия» и национального парка «Хибини».

2. Согласно ведомственной целевой программе «Развитие лесного хозяйства Мурманской области на 2010-2013 годы», а так же заявлению заместителя губернатора Мурманской области Олега Тигунова на встрече с представителями неправительственных природоохранных организаций 9 ноября 2010 г., развитие проектов по производству биотоплива рассматривается как перспективное направление развития лесного хозяйства в Мурманской области. Предполагается, что в результате развития биоэнергетических проектов будет не только «снижена доля отходов при лесозаготовках и переработке древесины с нынешних 35% до 0%», но и уменьшены «расходы на теплоснабжение ряда населённых пунктов».

В настоящее время объемы лесозаготовок в Мурманской области довольно незначительны и составляют около 150 тыс.кбм/год (Лесной план Мурманской области). Степень переработки древесины в Мурманской области не превышает 50% и практически отсутствует производство глубокой переработки древесины (ведомственная целевая программа «Развитие лесного хозяйства Мурманской области на 2010-2013 годы»). В результате количество отходов при лесозаготовках и лесопереработке, которое может быть использовано для производства биотоплива, также невелико. Его явно недостаточно для того, чтобы удовлетворить потребности в сколь либо долговременном и бесперебойном теплоснабжении даже ограниченного числа населенных пунктов Мурманской области, не говоря уже о том, чтобы использовать имеющиеся отходы для экспорта за пределы региона или за рубеж. В 2009 году специалистами финского Лесного научно-исследовательского института (Metla) был подготовлен аналитический обзор «Оценка биоэнергетических ресурсов на Северо-Западе России (<http://www.metla.fi/julkaisut/workingpapers/2009/mwp108.pdf>)», основанный в том числе и на ежегодных статистических отчетах, предоставленных Федеральным агентством лесного хозяйства РФ. Согласно этому анализу доступный к настоящему времени биоэнергетический потенциал в Мурманской области оценивается в 41 тыс. кбм, тогда как в Республике Карелия эта цифра составляет 2,3 млн. кбм, в Республике Коми 2,7 млн. кбм, а в Архангельской области 5,4 млн. кбм.

В связи с вышеизложенными фактами эксперты Кольского центра охраны дикой природы выражают обеспокоенность тем, что рубка леса будет вестись непосредственно для получения сырья для биотоплива. Это явно нарушает принципы «обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов», а так же «использования лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств», прописанные в Лесном кодексе Российской Федерации.

С уважением,
Председатель совета КЦОДП



К.Н. Кобяков