

О проблемах прибрежного рыбохозяйственного комплекса Мурманской области в свете развития нефтегазовой промышленности в Российской части Баренцева региона.

Уважаемые дамы и господа, участники и все присутствующие на конференции!

Я выступаю перед вами сразу в трех ипостасях: как руководитель некоммерческой организации «Ассоциация прибрежных рыбопромышленников и фермерских хозяйств Мурманска», как депутат Мурманского городского совета депутатов от рыбацкой общественности, а также представитель независимого экологического фонда «Три кита».

Проблемы, рассматриваемые на нашем форуме, для «прибрежников-рыболовов» носят, я бы так сказал, прямо таки стратегический характер.

Как известно, в последние 2-3 года, Федеральное Правительство, Правительство Мурманской области стали уделять у нас на Мурмане особое внимание развитию рыбного хозяйства. Ибо данный вид деятельности является для нашего региона основой жизнеобеспечения населения, проживающего на побережье Кольского полуострова. Прибрежным промыслом, развитием аквакультуры у нас сейчас занято порядка 25-30 тысяч человек, которые в определенной степени обеспечивают продовольственную безопасность народонаселения.

Как видите, уважаемые присутствующие, прибрежный рыбохозяйственный комплекс Мурманска был, есть, и я надеюсь, будет значимым и социально направленным срезом бытия людей, проживающих на территории Мурманской области.

Безусловно, мы напрямую заинтересованы в экологической безопасности Баренцева и Белого морей, являющихся для нас своего рода житницей полей, с которых мы собираем урожай.

Необходимо отметить (по данным наших ученых) в настоящее время имеет место быть напряженное состояние традиционных объектов промысла, как то треска, пикша, палтус; депрессивное состояние окуня, красной рыбы, беломорской сельди и др.

В этих условиях, рациональная эксплуатация указанных ресурсов обозначенных морей может и должна обеспечиваться путем неистощительной, ресурсосберегающей и экономически выверенной стратегией промысла в свете развития нефтегазовой промышленности у нас на севере.

Суть этой стратегии заключается в том, чтобы максимально уменьшить экологические риски при добыче и транспортировке нефти и газа в нашем регионе.

Я уже говорил выше, что для жителей Кольского полуострова важное значение имеет прибрежное рыболовство и марикультура.

По данным научных исследований, возможная добыча донных биологических ресурсов в прибрежной зоне определяется величиной на уровне 100 тысяч тонн (рыбы, морские гребешки, крабы, морские ежи, кукумария, водоросли).

Как видите, внушительный количественный и качественный состав морепродуктов, и, надо отметить, самовоспроизводящих. Как говорится, «не пашем, не сеем, а только жнем и урожай берем». И это традиционно для народа, компактно проживающего на побережье Мурмана!

Для дальнейшего существования и развития экологически чистого (пассивное орудие лова) прибрежного промысла и марикультуры с целью удовлетворения жизненных потребностей прибрежных беломорских и баренцевоморских населений крайне важным является постоянное совершенствование экологической законодательной политики как на федеральном уровне, так и на региональном. Выработка и внедрение в практическую плоскость правильных нормативно-правовых установок в рамках действующих международных рамках. Почему международных? К примеру, запасы трески и пикши у нас общие с Норвегией. И обе страны заинтересованы в их сохранении и для будущих поколений!

Обоснованную тревогу у нас вызывает близкая перспектива крупномасштабной разработки месторождений нефти и газа в Баренцевом море, и связанные с ним загрязнения различного характера. Это, на наш взгляд, может существенно повлиять на флору и фауну побережья, где мы традиционно промышляем.

Разработанная АО «Росшельф» и РАО «Газпром» Программа освоения ресурсов нефти и газа на арктическом шельфе России до 2010 года предусматривает разработку и эксплуатацию 10ти месторождений нефти с общим запасом свыше 500 миллионов тонн и 5ти месторождений газа с запасом в 12 триллионов кубометров.

Мы трезво оцениваем и понимаем, что дело государственное и нужное. Однако очень бы хотелось, чтобы при перспективном планировании этой деятельности обязательно учитывалось то огромное количество производимых баренцевоморской экосистемой ежегодно возобновляемых биоресурсов, о которых я говорил ранее. Эти ресурсы являются одним из наиболее ценных материальных ресурсов для человека.

Как бы мы не говорили, что, дескать «нефтедоллары» это жизнь, это все! Но нефть пить не будешь, тем более закусывать газом!!!

Наибольшую опасность для прибрежных гидробионтов представляют крупные аварии танкеров и в хранилищах углеводородов, длительное открытое фонтанирование скважин, разрывы подводных трубопроводов, несанкционированный сброс буровых растворов и их высокотоксичных компонентов. Не хотелось бы этого, но ведь это реальность, никуда от этого не денешься.

Например, по данным ученых, при вероятных потерях 5, 10 и 20% запасов биоресурсов, общий годовой экологический ущерб рыбному хозяйству Баренцрегиона может составить 0,9; 1,8; и 3,6 миллиардов долларов соответственно.

Отдаленные последствия воздействия на экосистему и биоресурсы Баренцева и белого морей будут безусловно зависеть от степени, масштабов и продолжительности антропогенного воздействия. Общее время, которое может потребоваться на возобновление нормального воспроизводства и восстановления живых ресурсов широкомасштабного воздействия составит 25-35 лет.

Следует отметить, уважаемые участники конференции, в настоящее время существуют значительные трудности в эффективной защите ресурсных интересов рыбохозяйственных организаций Баренцрегиона о сложившемся международно-правовом статусе Баренцева моря и деклимитационной ситуации, а также при нескоординированной хозяйственной деятельности на его акватории.

Дополнительными негативными факторами, на наш взгляд, являются:

- все еще низкое качество природоохранного законодательства России. К примеру, в отличие от США, в России отсутствует институт строгой ответственности;
- погоня отдельных экологических ведомств за расширением своих полномочий, прежде всего распространением своего влияния на управление водными биологическими ресурсами;
- среда обитания рыбных ресурсов остается юридически незащищенной.

Учитывая высокую рыбохозяйственную деятельность Белого и Баренцева морей представляется целесообразным осторожное развитие морских нефтегазовых промыслов в регионе и лишь после освоения альтернативных вариантов месторождений нефти и газа на суше.

Но это вовсе не говорит «не пущать» и только. Развивать нефтедобычу надо, это веление времени. Но всегда и везде помнить - ни одного килограмма нефти, ни одного килограмма газа в ущерб человеку! Должен постоянно присутствовать принцип всегда считать себя ближе к опасности.

И в заключении. Мы, Мурманские рыбаки - новички во взаимодействии с нефтяниками. Хотелось бы позаимствовать опыт у коллег из других регионов (Сахалин, Аляска и пр). Научите, подскажите, дабы не наступить на те грабли, на которые вы, вероятно, наступали. Поделитесь опытом. Мы вам скажем большое спасибо.