

РЕШЕНИЕ

IX научно-практической конференции с международным участием «ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ КАСПИЯ В УСЛОВИЯХ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»

г. Астрахань

10 ноября 2023 г.

IX научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений» подготовлена и организована силами Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») и ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».

В работе конференции принимали участие представители нефтяных компаний, научных и природоохранных организаций, ученые из прикаспийских государств, те, кого беспокоит состояние окружающей среды Каспийского моря и его экологические проблемы. В ходе Конференции участники были ознакомлены с докладами, посвященными современному состоянию Каспийского моря в условиях развития промышленного освоения углеводородного сырья, его биологическим ресурсам, проблемам окружающей среды и путям сохранения экосистемы бассейна в условиях расширения масштабов добычи углеводородного сырья на Каспии.

Каспийское море сохраняет свою значимость, как один из уникальных внутриконтинентальных водоемов, с очень разнообразными условиями в различных частях моря, со сложившимся миром морских, солоноватоводных и пресноводных обитателей. Особенные природные условия обеспечивают высокий уровень биологической продуктивности и уникальную по видовому составу ихтиофауну, в том числе промысловую, что позволяет характеризовать Волжско-Каспийский бассейн, как один из важных рыбохозяйственных бассейнов Российской Федерации.

В последние десятилетия экосистема Каспийского моря продолжает испытывать воздействие ряда факторов, имеющих как природный характер, так и являющихся результатом хозяйственной деятельности. Расширение масштабов деятельности, связанной с добычей углеводородов может иметь нежелательные риски с возможными тяжелыми последствиями для экологической системы моря и водных биоресурсов. При всем стремлении нефтедобывающих компаний к минимизации влияния своей деятельности на природные сообщества, нельзя исключать как природные катаклизмы – ледовые подвижки, сейсмическая активность, так и аварии техногенного характера, связанные с добычей и транспортировкой нефтепродуктов.

Деятельность ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» на море осуществляется на высоком уровне с соблюдением широкого спектра природоохранных мер, таких как: «нулевой сброс», при котором любые производственные и бытовые отходы передаются на береговые базы для их дальнейшей утилизации; проведение экологического мониторинга с широким спектром контролируемых параметров среды; применение спутниковой

съемки с контролем возможных разливов и нерегламентируемых утечек и сбросов; широкие компенсационные мероприятия, итогом которых является пополнение рыбной молодью запасов водных биологических ресурсов Каспийского моря.

В настоящее время наиболее передовой в отношении природоохранных мероприятий, можно считать деятельность ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», проводимую на акватории Каспийского моря.

Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») на протяжении многих лет проводит комплексные мониторинговые биологические исследования в пределах лицензионных участков, которые являются одной из составляющих фоновое состояние и возможных изменений экосистемы моря, не отмечая значимого влияния проводимых работ на абиотическую и биотическую компоненты морской экосистемы.

Участники Конференции считают необходимым и возможным принятие следующих мер:

1. Минимизация воздействия деятельности нефтегазовых компаний при разведке, добыче и транспортировке углеводородного сырья;
2. Проведение регулярного экологического мониторинга на акватории месторождений и на маршрутах транспортировки нефтеуглеводородного сырья, в том числе, трубопроводным транспортом;
3. Обеспечение доступности информации о производственной и природоохранной деятельности нефтегазовых компаний, осуществляющих свою деятельность на море;
4. Обеспечение максимальной сохранности условий среды обитания водных биоресурсов и их популяций в Каспийском море;
5. Сохранение приоритета Каспийского моря, как водоема рыбохозяйственного значения;
6. Оказать поддержку инициативе Российского экологического общества совместно с Международным экологическим фондом «Чистые моря» по внедрению «Зеленого стандарта Каспия», нацеленного на продвижение ценностей защиты окружающей среды и экологической безопасности Каспия;
7. В связи со значительным сокращением численности каспийского тюленя, поддержать предложение Международного экологического фонда «Чистые моря» обратиться в Комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Минприроды России с просьбой рассмотреть вопрос о присвоении единственному млекопитающему Каспия приоритета I, согласно Порядку ведения Красной книги РФ, утвержденному приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306.

Реализация предлагаемых положений определяет сохранение биоразнообразия и среды обитания водных биоресурсов.

Разумная и оптимальная деятельность рыбохозяйственной и нефтегазодобывающей отраслей на Каспии возможна только при бережном и рациональном отношении к сохранению среды обитания водных биоресурсов и минимизации воздействия хозяйственной деятельности нефтегазодобывающих компаний.

Участники выражают благодарность организаторам – ООО «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть» и Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») за инициативу проведения Конференции и создание всех условий для ее работы.