

СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Частью проектов Компании по освоению месторождений является программа воспроизводства водных биоресурсов.

В рамках поручения Президента Российской Федерации по вопросам безопасного освоения Арктики «Газпром нефть» реализует бессрочную корпоративную Программу по сохранению биологического разнообразия на основе перечня видов флоры и фауны, являющихся индикаторами устойчивого состояния морских экосистем Арктической зоны Российской Федерации. Программа разработана Компанией при участии ведущих научно-исследовательских институтов, ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика», Совета по морским млекопитающим и сформирована с учетом предложений Программы развития ООН, Глобального экологического фонда, Минприроды России и Всемирного фонда дикой природы (WWF) в России.

Программа по сохранению биологического разнообразия Арктической зоны Российской Федерации была признана специалистами Минприроды России и научного сообщества одной из лучших программ, сформированных в рамках поручения Президента Российской Федерации и других подобных программ, разработанных компаниями в России.

При разработке программы учтены международные и национальные требования, соглашения и конвенции, имеющие отношение к охране и сохранению биологического разнообразия – разнообразия форм жизни, включая генетическое разнообразие, разнообразие видов и экосистем, их способности видоизменяться, адаптироваться и эволюционировать.

В 2017 г. в рамках Года экологии Компания планирует разработать и внедрить Программу по сохранению биологического разнообразия для всех своих объектов, находящихся на территории России.

В 2017 г. в рамках Года экологии Компания планирует разработать и внедрить Программу по сохранению биологического разнообразия для всех своих объектов, находящихся на территории России.

ИССЛЕДОВАНИЯ ФАУНЫ В РАЙОНЕ ПЛАТФОРМЫ «ПРИРАЗЛОМНАЯ»

В соответствии с Программой по сохранению биологического разнообразия и перечнем видов-индикаторов в отчетном году «Газпром нефть шельф» выполнила исследование ряда видов фауны и потенциального воздействия на них со стороны платформы «Приразломная» в Печорском море, а также судов сопровождения и танкеров, обеспечивающих доставку в Мурманск нефти Новопортовского и Приразломного месторождений. Исследования проведены в морской акватории, на побережье и в прибрежных водах.

Динамика воспроизводства планктона, обладающего крайне коротким жизненным циклом, является одним из индикаторов здоровья экосистемы. Проведенные исследования показали отсутствие какого-либо значимого стрессового воздействия на планктонный микрофитоценоз в 2016 г.

Орнитологические исследования на островах государственного природного заповедника «Ненецкий» показали успешность размножения гусеобразных птиц и появление 75 новых видов птиц, включая ареалы восьми редких видов: орлана-белохвоста, степного луная, сапсана, кречета, малого лебеда и др.

Исследование морских млекопитающих вблизи платформы «Приразломная» обнаружило крупные ледяные залежи гренландского тюленя (несколько тысяч особей), а также единичные особи атлантического моржа. Исследование показало отсутствие значимого влияния на животных со стороны платформы и судов сопровождения. В 2016 г. миграционные процессы моржей начали изучать с помощью спутниковых передатчиков. По первым данным, моржи активно осваивают акваторию между островами Долгий и Вайгач.