

НОВОСТЬ
29.03.2018

**В АСТРАХАНИ СОСТОЯЛАСЬ ОТЧЕТНАЯ СЕССИЯ ПО
ЭКОМОНИТОРИНГУ МОРСКИХ ОБЪЕКТОВ КОМПАНИИ «ЛУКОЙЛ»**

29 марта в Каспийском морском научно-исследовательском центре состоялась отчетная сессия о выполнении экологического мониторинга в районах производственной деятельности Компании «ЛУКОЙЛ» на Каспии.

В мероприятии приняли участие исследователи из НИИ проблем Каспийского моря, НИИ экологии южных морей, Каспийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства, Астраханского государственного биосферного заповедника, а также представители Компании «ЛУКОЙЛ». Ученые представили доклады о результатах мониторинга морской среды и объектов животного мира Каспийского моря за 2017 год.

Было отмечено, что при работе на морском шельфе ЛУКОЙЛ соблюдает все международные экологические стандарты, а также реализует комплексную программу экологической безопасности.

Акватория Северного Каспия – один из основных путей миграции птиц. Птицы пролетают именно через лицензионные участки, на которых ведет свою деятельность Компания «ЛУКОЙЛ». «Исследования 2017 года показали, что отклонений в этих процессах мы не наблюдаем», – рассказал Кирилл Литвинов, заместитель директора по научной работе Астраханского государственного биосферного заповедника.

Отметим, что Компания «ЛУКОЙЛ» активно участвует в региональных программах по сохранению биоразнообразия Каспия и бассейна реки Волга. Совместно с научно-производственным центром «БИОС» нефтяники восстанавливают популяцию осетровых, регулярно выпуская молодь в естественную среду обитания.

«В целом результаты мониторинга в районах производственной деятельности Компании «ЛУКОЙЛ» говорят об отсутствии негативного воздействия этой деятельности на окружающую среду и, тем самым, об эффективности осуществляемых Компанией природоохранных мероприятий, главным из которых является «нулевой сброс», – отметил доктор биологических наук, член Президиума Астраханского регионального отделения Всероссийского общества охраны природы Алексей Курапов.

«Нулевой сброс» означает полный запрет на сброс отходов в море, обеспечение их доставки на берег для обезвреживания и утилизации. Этот принцип является важнейшим пунктом экологической политики ЛУКОЙЛа и – что немаловажно – выполняется Компанией на добровольной основе. В 2017 году на переработку отходов бурения было потрачено порядка 160 млн. рублей.