***Анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях Сахалинского управления Ростехнадзора за 2020 год***

*Сведения о техногенных авариях на опасных производственных объектах*

В течение 2020 года произошло 2 аварии (2019г - 0).

13.07.2020 в 13 ч. 45 мин. произошла авария на опасном производственном объекте – «Участок магистрального нефтепровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» от 186 км до 615 км», адрес места нахождения ОПО: Хабаровский край, Амурский район, Николаевский район, Ульчский район, Комсомольский район; код субъекта РФ (27). Опасный производственный объект зарегистрирован в Сахалинском управлении Ростехнадзора «12» декабря 2007 года, свидетельство о регистрации № А77-00832, регистрационный номер объекта № А77-00832-0042. Авария произошла на 575,8-км участка магистрального нефтепровода «Оха–Комсомольск-на-Амуре».

Расследование причин аварии завершено 11.09.2020. Вероятной причиной аварии явилась коррозии металла, образовавшейся по причине контакта металла трубы с грунтом (коррозионной средой) вследствие отслоения, растрескивания и разрушения изоляции трубопровода. Материалы расследования направлены в центральный аппарат Службы.

26.11.2020 от ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» (далее Общество) поступило оперативное сообщение в Управление по факту произошедшего инцидента 25.11.2020 связанного с выходом нефти при проведении работ по опорожнению бездействующего объекта «Участок магистрального газопровода «Оха-Комсомольск-на-Амуре - Амурская ТЭЦ» ОП «УМНГ». 01.12.2020 Управлением получены уточненные данные от Общества, что масса выхода нефтесодержащей жидкости (НСЖ) на поверхность составляет 40-46 тонн. Попадание НСЖ в водные объекты не допущено.

По факту разлива нефтепродуктов 25.11.2020 г. в результате повреждения участка магистрального нефтепровода на 575,7 км., в 10 км. от блок-поста № 28, до 27 км. восточнее г. Комсомольска-на-Амуре, Управлением, на основании «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 (далее Порядок), принято решение о создании комиссии по техническому расследованию причин аварии (приказ № ПР-380-245-0 от 08.12.2020 «О назначении комиссии по техническому расследованию причин аварии, произошедшей в ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»).

Расследование причин аварии продолжается.

*Сведения о техногенных авариях на объектах, подконтрольных государственному энергетическому надзору.*

За отчетный период на объектах энергетики, аварий, подлежащих расследованию в комиссии Ростехнадзора не было (2019 г – 3).

*Травматизм со смертельным исходом на опасных производственных объектах.*

За отчетный период произошло несчастных случаев со смертельным исходом на опасных производственных объектах не было (2019 г- 0).

*Травматизм с тяжелым исходом на опасных производственных объектах:*

За отчетный период травматизма с тяжёлым исходом на опасных производственных объектах не было (2019 г – 4).

*Травматизм со смертельным исходом на объектах, подконтрольных государственному энергетическому надзору:*

За отчетный период на объектах энергетики травматизм со смертельным исходом не было (2019 г -0).

*Травматизм с тяжелым исходом на объектах, подконтрольных государственному энергетическому надзору:*

За отчетный период на объектах энергетики травматизм с тяжелым исходом не было(2019 г -0).