**Обобщенные итоги рассмотрения анкет**

**по качеству и эффективности проведенных публичных обсуждений Управлением Росприроднадзора по Архангельской области 13.08.2019**

13 августа 2019 года Управление Росприроднадзора по Архангельской области приняло участие в ежеквартальном «Едином дне отчетности» контрольно-надзорных органов перед предпринимательским сообществом, с новым названием «Бизнес – среда Поморья». Мероприятие прошло на базе Интеллектуального центра – научной библиотеки имени Е.И. Овсянкина Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова.

С докладом об итогах правоприменительной практики за 2 квартала 2019 года выступил заместитель руководителя Управления Росприроднадзора по Архангельской области Николай Леванидов. Также с докладами выступили руководители и заместители руководителей контрольно-надзорных органов Архангельской области.

В работе «Единого дня отчетности» приняли участие представители предпринимательского сообщества, предприятий, организаций и учреждений, руководители федеральных и региональных органов исполнительной власти, представители Прокуратуры Архангельской области, Архангельской межрайонной природоохранной прокуратуры. Всего приняло участие в мероприятии 84 человека (118 человек участвовало в режиме он-лайн).

Всем участникам «Единого дня отчетности» было предложено оценить качество проведенного мероприятия с помощью специальных анкет, которые выдавались участникам при регистрации, а также были размещены на странице Управления Росприроднадзора по Архангельской области сайта Росприроднадзора, расположенной по адресу: 29.rpn.gov.ru (раздел «Природопользователям», подраздел «Правоприменительная практика»).

По результатам анализа представленных анкет участники положительно оценили выступление Управления Росприроднадзора по Архангельской области по критериям: тематическая направленность (4.2 балла) и квалификация выступающего (4.3 балла). Средний балл по итогам оценки составил 4.3.

Управление сообщает, что все поступившие предложения и замечания будут рассмотрены и учтены.