**Заседание комиссии от 11.10.2022 года**

11 октября 2022 года состоялось заседание Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Вологодской области и урегулированию конфликта интересов (далее – комиссия).

**На заседании комиссии рассмотрены:**

1. Доклад по результатам анализа сведений о расходах (источников средств), представленных гражданскими служащими Вологдастата в сведениях о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера за отчетный 2021 год.
2. Доклад по результатам анализа сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданских служащих Вологдастата за отчетный 2021 год.
3. Итоги декларационной кампании.

**По итогам заседания комиссией приняты следующие решения:**

* + - 1. По результатам анализа источников денежных средств, за счет которых приобретено имущество, установлено, что расходы по сделкам соответствуют доходам гражданских служащих. Оснований для осуществления контроля за расходами в отношении трех служащих не имеется.
      2. а) признать, что ситуация не образует коррупционного правонарушения. Основания для осуществления проверки в отношении гражданского служащего отсутствуют;

б) в соответствии с Обзором Минтруда России признать ситуации как несущественные проступки. Основания для осуществления проверок в отношении четырех гражданских служащих отсутствуют;

в) признать, что сведения, представленные гражданским служащим, являются достоверными;

г) рекомендовать осуществить проверку достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера в отношении четырех гражданских служащих.

3. Итоги декларационной кампании принять к сведению. В целях исключения случаев предоставления гражданскими служащими Вологдастата недостоверных сведений специалисту, ответственному за профилактику коррупционных правонарушений, провести семинар с освещением обзора нарушений, выявленных при проведении анализа.