ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

17 сентября 2019 г. Антитеррористическая комиссия обсудила следующие вопросы:

О принимаемых мерах по антитеррористической защищенности на предприятиях транспортной инфраструктуры;

О мониторинге развития межэтнических и межконфессиональных процессов в целях раннего прогнозирования и предупреждения возможных очагов напряженности в данной сфере общественных отношений, в т. ч. в религиозной сфере;

О ходе реализации мероприятий по противодействию идеологии терроризма, в том числе ее распространению посредством современных информационно-коммуникационных технологий на территории МО МР «Княжпогостский» ***(В рамках исполнения мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Республике Коми на 2019 - 2023 годы;***

Анализ эффективности выполнения мероприятий муниципальной программы «Безопасность жизнедеятельности и социальная защита населения в Княжпогостском районе» подпрограммы «Безопасность населения»;

Осуществление системного мониторинга происходящих на территории МО МР «Княжпогостский» общественно-политических и социально-экономических процессов в целях своевременного вскрытия и локализации факторов, оказывающих негативное влияние на развитие оперативной обстановки в области противодействия терроризму;

Об организации взаимодействия АТК МО МР «Княжпогостский» и оперативной группы Княжпогостского района по оперативному обмену информацией;

Организация проведения объектовых учений (тренировок) в целях отработки навыков первоочередных действий при возникновении угроз террористического характера с персоналом объектов транспортной инфраструктуры, подлежащих первоочередной антитеррористической защите;

В ходе выполнения поручений Антитеррористической комиссии Республики Коми было принято решение продолжить работу комиссии согласно плану работы на 2019 год.

Дополнительным вопросом комиссия утвердила Регламент организации и осуществления контроля исполнения поручений, содержащихся в решениях Антитеррористической комиссии МО МР «Княжпогостский».