***Обзор***

***правоприменительной практики по результатам вступивших в законную силу решений судов, арбитражных судов и признании недействительными нормативных правовых актов, незаконных решений и действий (бездействия) федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, других органов, организаций и их должностных лиц в целях выработки и принятия мер по предупреждению и устранению причин выявленных нарушений за 2 квартал 2020 года***

В соответствии с пунктом 2.1 статьи 6 Федерального закона от 25.12.2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» одной из основных мер профилактики коррупции является рассмотрение в федеральных органах государственной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, в органах местного самоуправления, других органах, организациях, наделенных федеральным законом отдельными государственными или иными публичными полномочиями, не реже одного раза в квартал вопросов правоприменительной практики по результатам вступивших в законную силу решений судов, арбитражных судов о признании недействительными ненормативных правовых актов, незаконными решений и действий (бездействия) указанных органов, организаций и их должностных лиц в целях выработки и принятия мер по предупреждению и устранению причин выявленных нарушений.

Во исполнении вышеуказанной нормы, Главой Администрации Унарского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области во 2 квартале 2020 года были рассмотрены следующие судебные решения:

1. Решение Седельниковского районного суда Омской области № 2а-77/2020 от 22 апреля 2020 года, обращение прокурора Седельниковского муниципального района в интересах неопределенного круга лиц к администрации Унарского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области о признании незаконным бездействия по необеспечению помещения администрации информационной тактильной мнемосхемой. Срок исполнения до 01.10.2020.

Решение исполнено.