|  |  |
| --- | --- |
| I. Сведения о проведенииантикоррупционной экспертизы **правовой службой Главного управления ветеринарии**  **Кабинета Министров Республики Татарстан во III квартале 2023 года** | |
| 1.1. Количество проектов нормативных правовых актов, разработанных в отчетном квартале | 5 |
| 1.2. Количество проектов нормативных правовых актов из числа указанных в пункте 1.1, в отношении которых в отчетном квартале **правовой службой органа** проведена антикоррупционная экспертиза (с указанием видов актов) | 5 (3 – проект постановления КМ РТ  2 – проект приказа ГУВ КМ РТ) |
| 1.2.1. Количество проектов, в которых выявлены коррупциогенные факторы (с указанием видов актов) | 0 |
| 1.2.2. Количество выявленных коррупциогенных факторов, всего: | 0 |
| из них по видам коррупциогенных факторов: | 0 |
| 1.3. Количество нормативных правовых актов, в отношении которых в отчетном квартале **правовой службой органа** проведена антикоррупционная экспертиза (с указанием видов актов) | 0 |
| 1.3.1. Количество нормативных правовых актов, в которых выявлены коррупциогенные факторы (с указанием видов актов) | 0 |
| 1.3.2. Количество выявленных коррупциогенных факторов, всего: | 0 |
| из них по видам коррупциогенных факторов: | 0 |
| II. Сведения о проведении **независимой** антикоррупционной экспертизы | |
| 2.1. Количество проектов нормативных правовых актов и нормативных правовых актов, размещенных в отчетном квартале в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для проведения независимой антикоррупционной экспертизы (с указанием видов актов) | 5 (3 – проект постановления КМ РТ  2 – проект приказа ГУВ КМ РТ) |
| 2.2. Количество проектов нормативных правовых актов и нормативных правовых актов, в отношении которых в отчетном квартале представлены заключения **независимой** антикоррупционной экспертизы (с указанием видов актов) | 0 |
| 2.3. Количество коррупциогенных факторов, указанных в заключениях **независимой** антикоррупционной экспертизы, всего: | 0 |
| из них по видам коррупциогенных факторов: | 0 |
| из них признанные разработчиком обоснованными: | 0 |