**Правовое управление администрации муниципального образования Крымский район**

14 апреля 2021 года

**Заключение № 72**

уполномоченного органа по результатам антикоррупционной экспертизы

**Структурное подразделение, представившее проект НПА для проведения антикоррупционной экспертизы:** финансовоеуправление администрации муниципального образования Крымский район.

На основании постановления администрации муниципального образования Крымский район от 27 ноября 2018 года № 2040 «Об утверждении Положения о порядке проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов муниципального образования Крымский район и их проектов» правовое управление администрации муниципального образования Крымский район определено уполномоченным органом администрации муниципального образования Крымский район на проведение антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов.

Антикоррупционной экспертизе подлежит проект решения Совета муниципального образования Крымский район — **«О внесении изменений в решение Совета муниципального образования Крымский район от 23 декабря 2020 года № 30 «О бюджете муниципального образования Крымский район на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов».**

Рассматриваемый проект является муниципальным нормативным правовым актом. Порядок вступления в силу оговорён и соответствует порядку вступления.

По результатам проведения антикоррупционной экспертизы установлено следующее:

1. Проект размещён на официальном сайте администрации муниципального образования Крымский район.

2. Заключений независимых экспертов по результатам независимой антикоррупционной экспертизы на проект в срок, установленный подразделом 2.9 Порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов, не поступало.

3. К проекту решения Совета муниципального образования Крымский район предоставлена пояснительная записка.

4. По результатам правового анализа проекта нарушений юридической техники, правовых пробелов, коррупциогенных факторов или иных положений, не относящихся в соответствии с Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов или проектов нормативных правовых актов, к коррупциогенным факторам, но которые могут способствовать созданию условий для проявления коррупции, не выявлено.

5. Администрацией муниципального образования Крымский район получено положительное заключение Крымской межрайонной прокуратуры от 12.04.2021 года № 86-03-2021/1078, согласно которого положений, которые могут вызвать коррупционные действия и решения субъектов правоприменения, не выявлено, замечаний нет.

6. По результатам проведения антикоррупционной экспертизы проекта решения Совета муниципального образования Крымский район уполномоченный орган делает вывод об отсутствии в проекте коррупциогенных факторов.

Настоящее заключение уполномоченного органа является положительным. Проект рекомендован для принятия.

Настоящее заключение уполномоченного органа направляется составителю проекта в срок, установленный Порядком, и в отдел по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район для размещения его электронной копии на официальном сейте администрации муниципального образования Крымский район.

По результатам проведённой антикоррупционной экспертизы в названном проекте решения Совета муниципального образования Крымский район коррупциогенных факторов или иных положений, не относящихся в соответствии с Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов или проектов нормативных правовых актов, к коррупциогенным факторам, но которые могут способствовать созданию условий для проявления коррупции, не выявлено.

От уполномоченного органа:

начальник правового управления

администрации М.А.Трубицын

От отдела по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район заключение получил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Т.В.Ольденбургер

21386