**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**об оценке регулирующего воздействия проекта нормативного правового акта**

1. Общая информация.

Разработчик проекта нормативного правового акта - Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области.

Вид, наименование проекта НПА Администрации района: Постановление Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области «Об внесении изменений в Постановление Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области от 28.02.2020 № 163 «Об утверждении Порядка проведения проверки правильности составления документов, представляемых сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими свою деятельность на территории Самарской области, в целях получения субсидий на проведение агротехнологических работ, а также на повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства и повышение плодородия и качества почв, подтверждения достоверности содержащихся в них сведений».

Дата получения уполномоченным органом отчета о проведении оценки регулирующего воздействия: 03.03.2022г.

2. Проблема, на решение которой направлено принятие НПА:

Проблемой, на решение которой направлено принятие нормативного правового акта: несоответствие Порядка проведения проверки правильности составления документов, представляемых сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими свою деятельность на территории Самарской области, в целях получения субсидий на проведение агротехнологических работ, а также на повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства и повышение плодородия и качества почв, подтверждения достоверности содержащихся в них сведений, утвержденного Постановления Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области от 28.02.2020 № 163 (далее – Порядок) требованиям Порядка предоставления субсидий за счет средств областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим свою деятельность на территории Самарской области, на возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 12.02.2013 № 30 (далее - Порядок предоставления субсидий).

3. Цели регулирования:

Основные цели проекта нормативного правового акта: приведение Порядка в соответствие с Порядком предоставления субсидий.

4. Вариант решения проблемы:

Принятие проекта нормативного правового акта достигнет полного решения проблемы.

5. Оценка эффективности данного варианта решения проблемы:

Предполагаемые издержки и выгоды основных групп участников от принятия нормативного правового акта

Издержки отсутствуют, выгоды – получение субсидий в соответствии с Порядком предоставления субсидий.

Риски недостижения целей правового регулирования или возможные негативные последствия от принятия нормативного правового акта – отсутствуют.

6. Выводы:

6.1.В данном проекте НПА отсутствуют положения, вводящие избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности или способствующих их введению.

6.2. О наличии (отсутствии) в проекте НПА положений, способствующих возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности и бюджета муниципального района Похвистневский Самарской области:

Такие положения отсутствуют.

7. Иная информация, подлежащая отражению в заключении об оценке регулирующего воздействия по усмотрению уполномоченного органа:

Публичные консультации не проводились в связи с тем, что степень регулирующего воздействия проекта нормативного правового акта **низкая**, поскольку проект нормативного правового акта направлен исключительно на приведение действующего нормативного правового акта в соответствие с нормативным правовым актом Самарской области большей юридической силы.

«\_03\_» марта 2022г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.К.Мамышев/

(Заместитель Главы района по экономике и финансам,

руководитель контрактной службы)