

Результаты общественного обсуждения проекта программы профилактики

1. Наименование проекта нормативного правового акта:

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, на территории Челябинской области на 2024 год.

2. Основание для разработки проекта нормативного акта:

- статья 44 Федерального закона от 31 июля 2021 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»;
- постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;

– Разработчик проекта нормативного правового акта:

Министерство здравоохранения Челябинской области.

Проект программы профилактики размещается на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в целях общественного обсуждения проекта «Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) за применением цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, на территории Челябинской области на 2024 год» в рамках контрольно-надзорной деятельности Министерства здравоохранения Челябинской области размещен 29.09.2023 г. в сети "Интернет"

Предложения принимались разработчиком с 1 ноября по 1 декабря 2023 г.

3. Общее число откликнувшихся участников общественных обсуждений: 0.
4. Общее число полученных предложений: 0.
5. Число учтенных предложений: 0.
6. Число отклоненных предложений: 0.