

ОТЧЕТ

об оценке регулирующего воздействия проекта постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска»

1. Степень регулирующего воздействия проекта нормативного правового акта.

Проект постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» имеет высокую степень регулирующего воздействия.

2. Описание проблемы, на решение которой направлен предполагаемый способ регулирования.

Проект постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» направлен на решение проблемы, связанной с отсутствием на территории города Омска правового акта, регулирующего вопросы организации сбора ртутьсодержащих ламп.

3. Анализ муниципального, регионального опыта в соответствующих сферах деятельности.

Анализа муниципального, регионального опыта не проводился.

4. Цели предполагаемого регулирования.

Проект постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» подготовлен в целях определения порядка организации сбора ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп и их информирования, что является необходимым мероприятием для предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье граждан и окружающую среду отработанных ртутьсодержащих ламп, а также в целях урегулирования деятельности потребителей ртутьсодержащих ламп по вопросам сбора и хранения отработанных ртутьсодержащих ламп.

5. Описание иных возможных способов решения проблемы.

Иные возможные способы решения проблемы в рамках действующего законодательства отсутствуют.

6. Группы субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, иных лиц, интересы которых будут затронуты предполагаемым правовым регулированием.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I–IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные

устройства и электрические лампы с ртутным заполнением, в том числе энергосберегающие лампы.

7. Новые полномочия органов местного самоуправления, иных органов или сведения об их изменении, а также порядок их реализации.

Проект постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» подготовлен в соответствии с пунктом 8 Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 года № 681, и не предусматривает наделение органом местного самоуправления новыми полномочиями.

8. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджета города Омска.

Принятие постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» не повлечет расходов бюджета города Омска.

9. Новые обязанности, запреты или ограничения для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей, запретов и ограничений, порядок организации их исполнения.

Принятие постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» не влечет возникновение новых обязанностей, но определяет порядок организации исполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися потребителями ртутьсодержащих ламп, имеющих у них обязанностей по сбору и накоплению отработанных ртутьсодержащих ламп.

10. Оценка расходов субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей, запретов или ограничений либо с изменением их содержания.

Принятие постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» повлечет расходы юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся потребителями ртутьсодержащих ламп, связанные с заключением договоров на сбор, транспортировку и демеркуризацию отработанных ртутьсодержащих ламп со специализированными организациями, осуществляющими свою

деятельность в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации.

11. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий.

Риски отсутствуют.

12. Предполагаемая дата вступления в силу соответствующего нормативного правового акта – май 2019 года.

13. Сведения о размещении уведомления, сроках приема предложений в связи с размещением уведомления, сведения о поступивших предложениях и лицах, их представивших.

Уведомление о подготовке проекта постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» размещено на официальном сайте Администрации города Омска в сети «Интернет» 25 января 2019 года, предложения в связи с размещением уведомления принимались с момента размещения уведомления по 30 января 2019 года (включительно). Предложения и замечания в связи с размещением уведомления не поступали.

Публичные обсуждения проекта постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» будут проводиться в течение 5 календарных дней с даты размещения проекта постановления Администрации города Омска «Об организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории города Омска» на официальном сайте Администрации города Омска в сети «Интернет».

14. Электронный почтовый адреса, на которые принимаются предложения.

644099, г. Омска, ул. Гагарина, 32/1, каб. 442,
E-mail: yuiilchuk@admomsk.ru

Первый заместитель Мэра города Омска,
директор департамента городского хозяйства
Администрации города Омска



Е.В. Фомин