

**Проблема правового регулирования утилизации энергосберегающих
(люминесцентных) ламп: региональный аспект.**

Научный руководитель – Гаджиалиева Наида Шамильевна

Ашурбекова Регина Фейтулаховна

Студент (бакалавр)

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

E-mail: Re.ashurbekova@mail.ru

По мере перехода к использованию энергосберегающих (люминесцентных) ламп, возникла проблема их утилизации. Если раньше люминесцентные лампы применяли только для освещения общественных мест, то теперь их используют повсюду. Популярность этих ламп обусловлена рядом преимуществ перед лампами накаливания: большой коэффициент светоотдачи, длительный срок службы, экономия энергии.

Утилизация люминесцентных ламп должна осуществляться в особом порядке. Это связано с повышенной химической опасностью, обусловленной наличием ртути, оказывающей токсическое воздействие на живые организмы и способствующее развитию различных видов онкологических заболеваний.

На основе анализа действующего законодательства, мы пришли к выводу, что физические и юридические лица обязаны соблюдать особый порядок утилизации люминесцентных ламп, однако этот механизм не урегулирован должным образом.

Очевидно, что проблема правового регулирования утилизации люминесцентных ламп существует в РФ с начала их промышленного производства. В Республике Дагестан эта проблема наиболее актуальна. Причинами ее возникновения являются: отсутствие системы отдельного сбора отходов а также компаний, занимающихся утилизацией люминесцентных ламп [5].

Следует отметить, что ФЗ "Об охране окружающей среды" не содержит положения об особом порядке утилизации люминесцентных ламп. В нем определены лишь полномочия органов местного самоуправления, связанных с охраной окружающей среды (деятельность по сбору и транспортировке твердых коммунальных отходов на территории соответствующего муниципального образования (ст. 7)) [2]. ФЗ "Об отходах производства и потребления" устанавливает только правовые основы утилизации отходов производства, в целях предотвращения их негативного воздействия на окружающую среду [1]. Наиболее детально вопросы утилизации люминесцентных ламп регулируются Постановлением Правительства РФ "Об утверждении 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", от 3 сентября 2010 г. N 681. Сам механизм утилизации не предусмотрен. (т.е куда, когда сдавать, место хранения до сдачи и т.д.) [3].

Полагаем, что для разрешения сложившихся проблем необходимо активное участие субъектов РФ, так как вопросы управления в области охраны окружающей среды относятся к совместному ведению РФ и субъектов. В частности, необходимо принятие нормативно-правового акта, регулирующего вопросы утилизации люминесцентных ламп на уровне субъектов РФ, местного самоуправления и на локальном уровне. Так, например,

в городе федерального значения Москва было принято и действует распоряжение Правительства г. Москвы от 19.05.2010 № 949-РП "Об организации работ по централизованному сбору, транспортировке и пере-

-работке отработанных ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных ламп" [4]. К сожалению, в Республике Дагестан такого нормативно-правового акта до сих пор не существует.

Подводя итог, хотелось бы отметить, что для разрешения существующих проблем необходимо принять соответствующий нормативно-правовой акт, предусматривающий механизм утилизации особо опасных отходов производства и потребления. Следует также увеличить количество специализированных организаций, занимающихся данной проблемой, и разработать план мероприятий для повышения экологической культуры общества в целом.

Источники и литература

- 1) Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об отходах производства и потребления", Российская газета", N 121, 30.06.1998.
- 2) Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "Об охране окружающей среды", Собрание законодательства РФ", 14.01.2002, N 2, ст. 133.
- 3) Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 N 681 (ред. от 01.10.2013) "Об утверждении 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", "Российская газета", N 204, 10.09.2010.
- 4) Распоряжение Правительства г. Москвы от 19.05.2010 № 949-РП "Об организации работ по централизованному сбору, транспортировке и переработке отработанных ртутьсодержащих люминесцентных и компактных люминесцентных ламп".
- 5) Ю.М Быкова, Е.В. Кузнецов, Проблема утилизации, демеркуризации люминесцентных ламп, // Актуальные проблемы авиации и космонавтики, 2007 год, выпуск №7.