

**Повышение энергоэффективности и обеспечение энергетической безопасности государств посредством решения проблемы утилизации люминесцентных ламп.**

***Нурмагомедова Айза Алибековна***

*Студент (специалист)*

Российская правовая академия МЮ РФ, Северо-Кавказский филиал, Юридический факультет, Махачкала, Россия

*E-mail: nurmagomedova.aiza@yandex.ru*

Сегодня, в условиях постоянного научно-технического развития, перед мировым сообществом встает важная задача - повышение энергоэффективности и обеспечение энергетической безопасности государств, ввиду чего Российская Федерация берет курс на осуществление экономного и рационального использования энергетических ресурсов.

Так, в соответствии с ФЗ № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предполагался полный переход на энергосберегающие лампы к 2014 году[1].

Уже сегодня почти три четверти россиян используют энергосберегающие лампы у себя дома, но результат так и не оправдал ожиданий: мало того, что многочисленные исследования ученых подтверждают факт негативного воздействия таких ламп на здоровье человека, так государство столкнулось и с новой проблемой, связанной с утилизацией люминесцентных ламп, относящихся к 1 классу опасности твердых бытовых отходов.

Как отмечают эксперты, одной из причин сложившегося положения являются проблемы, допущенные в законодательстве, ведь до сих пор так и не выработана единая государственная программа, полностью разрешающая данный вопрос: отсутствие пунктов по сбору и утилизации люминесцентных ламп, отсутствие специальных герметичных контейнеров для данного вида отходов, частые случаи отказов управляющих компаний осуществлять обязанности по организации мест для приема и хранения энергосберегающих ламп, с последующей их утилизацией, установленные законодательством.

В республике Дагестан, как, впрочем, и во многих регионах РФ, данная проблема ощущается особенно остро.

Согласно Закону республики Дагестан N 58 «Об отходах производства и потребления в республике Дагестан» обязанности по организации сбора ртутьсодержащих ламп возложены на органы местного самоуправления[2]. Но эти обязанности просто-напросто игнорируются. Вместе с тем, во всей республике функционирует всего лишь 1 предприятие «КЭМЗ», осуществляющее утилизацию люминесцентных ламп.

Усугубляет положение и простая неграмотность населения, игнорирование проблемы, в результате чего ежегодно тонны отходов 1 класса опасности попадают на свалки.

По официальным данным, в республике Дагестан из 437 свалок по захоронению ТБО на сегодняшний день только 104 являются санкционированными[3].

Считаем, что проблема требует скорейшего принятия комплексных мер и в первую очередь, от органов местного самоуправления: создание специализированных пунктов приема в каждом субъекте, постоянная пропаганда и многоплановая информационная работа, постоянный мониторинг и контроль за соблюдением закона. А особенно необходим продуманный, согласованный подход государства, как того требуют защита окружающей среды и защита наших прав - прав его граждан!

### Источники и литература

- 1) Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс]: справочно-правовая система Консультант Плюс/ Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- 2) Закон республики Дагестан N 58 «Об отходах производства и потребления в республике Дагестан» [Электронный ресурс]: справочно-правовая система Консультант Плюс/ Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
- 3) Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Республики Дагестан в 2014 году [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.mprdag.ru>