



**Ассоциация предприятий по обращению
с ртутьсодержащими и другими опасными отходами**

ИНН 7726485220

ОГРН 1127799011944

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 3, корп. 16, <http://www.nparso.ru>; e-mail: nparso@gmail.com, +7 (985) 411-36-61

Исх. № 23 от 08 июня 2022 г.

**Председателю Правительства Российской Федерации
Мишустину М.В.**

Уважаемый Михаил Владимирович!

По поручению членов «Ассоциации предприятий по обращению с ртутьсодержащими отходами», объединяющей свыше ста лицензированных операторов - малых предприятий, действующих во всех Федеральных округах Российской Федерации, направляем информацию о том, что в настоящее время, начиная с 01.03.2022 г. - с момента вступления в действие статей 14.1-14.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ о создании новой системы по обращению с отходами I – II класса опасности Федерального оператора ФГУП ФЭО и введением одномоментной ликвидации всех действующих прямых договоров отходообразователей с операторами, работы по приему и переработке на территории России отходов от использования потенциально опасных ртутьсодержащих товаров народного потребления: люминесцентных ламп, термометров, тонометров, барометров, не производятся. В таблице представлены отдельные предприятия из разных регионов страны.

Для сравнения даны результаты выполнения заявок операторами от отходообразователей на обезвреживание ртутьсодержащих отходов в аналогичный период 2021 года (ежедневно и суммарно за три месяца) по количеству «актов выполненных работ» в условиях действовавшей системы по обращению с ртутьсодержащими отходами, сформированной с 90-х годов прошлого столетия на базе отечественных разработок и которая не уступает по научно-техническому и организационному потенциалу лучшим зарубежным

системам по обращению с опасными отходами. (Приложение№1: Предприятия, оснащенные установками для обезвреживания и утилизации вышедших из употребления ртутьсодержащих ламп и приборов).

№ п/п	Наименование предприятия и города	Количество актов выполненных работ за март, апрель и май месяцы		
		в 2022 году через ФГУП ФЭО	в 2021 году	
			Суммарно за 3 месяца	Ежедневн о, в среднем
1.	ООО «Инженерно-Технический Центр», г. Белгород	0	210	4,6
2.	ООО «Центр безопасности промышленных отходов», г. Екатеринбург	0	157	2,5
3.	ООО «НПП «ЭКОТРОМ Ртутная безопасность», г. Москва	0	489	8
4.	ООО «НПП «ЭКОТРОМ», г. Москва	0	442	7
5.	ООО «Сибирская Ртутная Компания», г. Новосибирск	0	139	2,2
6.	ООО «ЭКОРЕЦИКЛ», г. Ногинск, Московская область	0	440	7
7.	ООО «УралТрейдГрупп-Ойл», г. Пермь	0	189	3
8.	ООО «ЭП «Меркурий», г. Санкт-Петербург	0	530	8,4
9.	ООО «НПП «ЭКОТОМ», г. Томск	0	48	1,5
10.	ООО «Фирма «Дельта», г. Ярославль	0	263	4,2

В настоящее время с 01.03.2022 г. новая система ФГУП ФЭО по сбору и переработке на территории России потенциально опасных отходов I класса опасности от использования ртутьсодержащих товаров народного потребления - люминесцентных ламп, термометров, тонометров, барометров, парализована.

Из порядка 10 миллионов отходообразователей ртутьсодержащих люминесцентных ламп в России (а в территориальной схеме ФГУП ФЭО зарегистрировано только 31 тысяча предприятий) не обслужено ни одно предприятие и, соответственно, операторы не получили заявок и не выполнили ни одной работы. Происходит накопление у отходообразователей потенциально опасных ртутьсодержащих люминесцентных ламп и возможно уже поврежденных - фактически опасных с соответствующими экологическими и санитарно-эпидемиологическими последствиями.

Операторы не имеют доходов, возможности сохранять рабочие места, оплачивать заработную плату сотрудникам и поддерживать производственную деятельность - намечается перспектива банкротства предприятий. Происходит фактическое разрушение природоохранной отрасли по сбору и утилизации потенциально опасных отходов I класса опасности от использования ртутьсодержащих товаров народного потребления.

Как следует из таблицы, в аналогичный период прошлого года расположенные в каждом регионе страны операторы ежедневно выполняли в среднем от 2 до 8 заявок от отходообразователей с 10 дневным сроком исполнения, участвуя в многочисленных торгах на всех электронных площадках страны, принимая также доставленные самовывозом люминесцентные лампы по прямым договорам. (Срок исполнения в новой системе через ФГУП ФЭО - 30 дней).

В настоящее время ликвидированы все рыночные отношения между отходообразователями и переработчиками-операторами. Вводится промежуточная административная система регулирования ФГУП ФЭО с дополнительной значительной оплатой за услуги для отходообразователя. С 01.03.2022 г. введен единый тариф для отходообразователя на все виды опасных отходов I класса опасности, в том числе отходов потенциально опасных ртутьсодержащих товаров народного потребления - люминесцентных ламп и др., на услуги Федерального оператора, измеряемые в тоннах и который в 5 – 10 раз превышает традиционную рыночную стоимость сбора и переработки конкретных видов ламп. Это вызывает негативное отношение отходообразователей, определенные трудности в этом году для бюджетных организаций и в отдельных случаях может привести к сокращению и/или занижению отходообразователями реального объема отходов люминесцентных ламп, что в конечном итоге создаст риск несанкционированного размещения этих отходов и загрязнения окружающей среды.

Для сохранения одной из немногих в нашей стране наилучших отраслей по обращению с отходами, созданной и отработанной с 90-х годов прошлого столетия на базе отечественных разработок (наилучшие доступные технологии, ИТС 15-2021), предлагаем исключить отходы от использования потенциально опасных ртутьсодержащих товаров народного потребления - люминесцентных ламп, термометров, тонометров, барометров из-под регулирования статей 14.1-14.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Наши обращения направленные ранее и не получившие поддержки по данному вопросу: в Правительство РФ: 1. от 24 января 2022 г., исх. № 1 2. от 16 марта 2022 г., исх. № 12 - копия в РСПП от 16 марта 2022 г., исх. № 12 в Минприроды РФ: 1. от 11.04.2022 г., исх. № 18, 2. от 19.05.2022 г., исх. № 27 в Аппарат Президента РФ от 11 апреля 2022 г., исх. № 18 с приложениями 1 и 2 в адрес Правительства РФ копия в Природоохранный комитета Государственной Думы Исх. № 21 от 15 апреля 2022 г. на 2л. 3 с приложениями.

Приложение№1: Предприятия, оснащенные установками для обезвреживания и утилизации вышедших из употребления ртутьсодержащих ламп и приборов

Председатель Совета директоров Ассоциации,
кандидат технических наук

В.Н.Тимошин

Предприятия, оснащенные установками для обезвреживания и утилизации вышедших из употребления ртутьсодержащих ламп и приборов

