

Окончание таблицы 8.8

в т.ч. на МПЗ*	-	-	-	-	0,02	-	-	-
Красноярск – вывезено	1,81	1,75	1,29	1,60	2,36	3,25	2,79	2,92
в т.ч. на МПЗ*	-	-	-	0,67	0,67	0,50	1,49	1,6
Нижний Новгород – вывезено	3,93	4,16	4,22	4,31	2,96	3,02	3,77	3,34
Новосибирск – вывезено	2,12	2,47	1,95	2,01	2,00	2,03	3,77	4,88
в т.ч. на МПЗ*	0,08	0,04	0,03	-	-	-	-	-
Омск – вывезено	1,68	1,22	1,25	1,79	1,78	2,12	1,96	2,28
Самара – вывезено	4,99	4,96	9,20	9,30	9,21	9,38	8,27	7,42
в т.ч. на МПЗ*	-	-	-	0,06	0,19	0,26	-	-
Саратов – вывезено	1,89	2,50	4,70	3,53	2,40	2,99	3,30	3,92
в т.ч. на МПЗ*	-	0,01	0,003	-	-	-	-	-
Уфа – вывезено	1,58	1,67	1,94	2,16	3,23	3,45	3,25	3,22
в т.ч. на МПЗ*	0,32	0,58	0,76	0,23	0,15	0,14	0,15	0,16
Челябинск – вывезено	2,61	2,21	2,38	2,29	1,93	1,79	1,75	1,94

Примечание: * – вывоз на мусороперерабатывающие заводы. До 2012 г. включительно – с учетом вывоза на мусоросжигательные объекты.

Источник: данные Росстата.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ

Объем образовавшихся на территории Российской Федерации радиоактивных отходов (РАО) в 2017 г., по данным Госкорпорации «Росатом», составил 1,63E+06 м³ с суммарной активностью 3,42E+19 Бк, что несколько выше показателя 2016 г. – 1,52E+06 м³ с суммарной активностью 6,20E+18Бк (таблица 8.9).

Объем накопленных РАО на конец 2017 г. составил 5,64E+08 м³ с суммарной активностью

1,56E+20 Бк, из них относящихся к категории «ядерного наследия» – 5,53E+08 м³. К концу 2016 г. – 5,56E+08 м³, из них относящихся к категории «ядерного наследия» – 5,53E+08 м³ (с общей активностью 1,14E+20 Бк).

В 2017 г. было переработано 1,04E+05 м³ жидких радиоактивных отходов, с суммарной активностью 7,09+18 Бк и 1,79E+04 м³ твердых радиоактивных отходов, с суммарной активностью 5,33E+14Бк.

Таблица 8.9 – Объемы образованных радиоактивных отходов в Российской Федерации, 2016-2017 гг.

Вид РАО	Очень низкоактивные	Низкоактивные	Среднеактивные	Высокоактивные
Твердые (ТРО), м ³				
2016 г.	7,16E+05	4,13E+03	1,04E+03	2,50E+02
2017 г.	7,88E+05	4,14E+03	1,12E+03	2,51E+02
Жидкие (ЖРО), м ³				
2016 г.	-	6,87E+05	9,84E+04	1,86E+04
2017 г.	-	7,11E+05	9,76E+04	2,35E+04

Источник: данные Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

МЕРЫ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В Российской Федерации функционирует государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). Он предназначен для информационного обеспечения деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления,

субъектов хозяйственной деятельности по организации утилизации отходов, включая контроль выполнения нормативов утилизации отходов и организацию экономического стимулирования такого выполнения.

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения