

ИП «Бейбитова»

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
О ВЫПОЛНЕНИИ БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ О КОНТРОЛЕ ЗА
ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И
ИХ УДАЛЕНИЕМ**

Руководитель ИП «Бейбитова»

А. Д. Бейбитова

Исполнители:

Эксперт

А.К. Сергазин

Эксперт

Ж.К. Кушенова

г. Астана, 2018 год

Содержание

1.	Анализ действующего законодательства в части регулирования опасных отходов в Казахстане	3
2.	Анализ объема образования и переработки опасных отходов в Казахстане	4
3.	Импорт, экспорт и трансграничное перемещение опасных отходов	18
4.	Трансграничная транспортировка опасных отходов	43
5.	Выводы и рекомендации	43

1. АНАЛИЗ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ЧАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ В КАЗАХСТАНЕ

Законодательное регулирование трансграничного перемещения опасных отходов в Казахстане осуществляется нормативными документами Евразийского экономического Союза, Экологическим Кодексом РК и Постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2007 года № 594 «Об утверждении Правил ввоза, вывоза и транзита отходов».

В 2016-2017 годах была продолжена работа по усилению экологических требований в области обращения с опасными отходами. Так, в 2016 году в Экологическом кодексе появилась новый пункт в статье 280, определяющий требования к технологиям утилизации опасных отходов, содержащих СОЗ. В частности, уничтожение СОЗ должно проводиться экологически безопасным способом. В случае сжигания или высокотемпературного разложения, печи должны быть оборудованы системами очистки отходящих газов, которые должны обеспечивать содержание непреднамеренных СОЗ в очищенных отходящих газах в концентрациях не выше 0,1 нг/м³.

Также в 2017 году было продолжено рассмотрение проекта Соглашения о трансграничном перемещении опасных отходов по единой таможенной территории Таможенного союза. Принятие данного соглашения позволит регулировать перемещение опасных отходов внутри Евразийского экономического союза (далее - ЕЭС) в соответствии с требованиями Базельской конвенции, поскольку данный вопрос после отмены таможенных служб на границах между государствами членами ЕЭС, ничем не регулировался. Так, трансграничное перемещение отходов будет осуществляться на основании заключения (разрешительного документа), выдаваемого компетентным органом по единой форме, утверждаемой решением Евразийской экономической комиссии. При этом заключение (разрешительный документ) на вывоз отходов выдается компетентным органом государства Стороны, с территории которого предполагается их вывоз, при наличии заключения (разрешительного документа) на ввоз таких отходов, выданного компетентным органом государства Стороны, на территорию которого осуществляется ввоз отходов.

Таким образом, Стороны будут осуществлять контроль и надзор за трансграничным перемещением отходов в соответствии с настоящим Соглашением и законодательством государств Сторон. Стороны не допускают трансграничного перемещения отходов с целью их захоронения и (или) обезвреживания.

В случае выявления фактов трансграничного перемещения отходов без заключений (разрешительных документов), при отсутствии уведомления, а также в случае несоответствия сведений, указанных в данных документах, сведениям, полученным в ходе осуществления контроля и надзора за трансграничным перемещением отходов, Страна, с территории которого был осуществлен вывоз отходов, принимает меры по возврату отходов либо их удалению экологически обоснованным способом в соответствии с нормами Базельской конвенции.

В связи со вступлением Казахстана в Организацию Экономического Сотрудничества и Развития Казахстану необходимо обновить и усилить действующее законодательство, особенно в вопросах обращения с опасными отходами. В 2017 году был подготовлен Первый отчет по химическим веществам и отходам для Комитета по химическим веществам и отходам ОЭСР, где был представлен анализ законодательства, регулирующего данные вопросы, в частности Экологический кодекс и Закон о безопасности химической продукции. Итогом данной работы и рекомендаций Комитета ОЭСР стало решение о разработке нового Экологического Кодекса, который должен будет вступить в силу с 2020 года.

Также была продолжена работа по переработке и минимизации отходов, одной из целей Базельской конвенции. В рамках внедрения принципов РОП было с середины 2016 года запрещено захоронение на полигонах ТБД строительных отходов, а с 1 января 2018 года вступает запрет на захоронение бумаги, стекла и пластика.

2. АНАЛИЗ ОБЪЕМА ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ В КАЗАХСТАНЕ

По данным Министерства Энергетики РК общий объем накопленных промышленных отходов в Казахстане составляет более 28 млн. тонн. Объемы отходов за последние 5 лет приведены в таблице 1.

Таблица 1 Наличие опасных отходов производства на предприятиях
на конец года, тыс. тонн

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Всего отходов всех уровней опасности из них по спискам опасности:						
«красный»	101,0	97,6	94,5	90,8	91,0	86,3
«янтарный»	1 181 478,1	1 836 233,2	1 916 840,5	1 988 087,9	1 592 979,2	1 258 695,8

«зеленый» 8 420 026,9 7 952 978,2 7 826 038,1 7 739 797,9 1 382 482,3 1 646 075,7

Как видно из таблицы объем образующихся отходов держался на уровне 9 млн 700 тысяч тонн до 2016 года, а в 2016 и 2017 годах резко снизился (почти в три раза). Это связано с внесением в Экологический кодекс главы по РОП и принятием ряда подзаконных актов. С введением понятия вторичного сырья предприятия смогли перевести многие отходы, пригодные для дальнейшей переработки, в данную категорию. Аналогичная тенденция прослеживается и в разрезе областей (таблица 2)

Таблица 2. Наличие опасных отходов производства на предприятиях в разрезе областей

	на конец года, тыс. тонн					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Республика						
Казахстан	9 601 606,0	9 789 306,6	9 742 973,1	9 727 976,6	2 975 552,5	2 904 857,9
Акмола	7 538,9	8 601,3	8 582,7	8 550,6	9 383,2	10 226,1
Актобе	4 898,5	4 648,6	4 511,7	4 272,7	4 857,1	4 946,7
Алматы	763,7	763,7	1 270,2	3 598,9	4 058,0	4 503,2
Атырау	76,8	17,5	21,3	29,1	86,8	179,5
Западный						
Казахстан	248,4	164,1	158,2	138,4	309,6	338,2
Жамбыл	7 567,5	857,9	6 786,0	6 862,6	8 325,3	12 025,1
Караганда	609 937,3	609 899,8	617 461,3	624 596,2	718 782,4	725 276,6
Костанай	8 344 938,3	8 263 287,8	8 348 517,0	8 457 391,0	1 580 682,8	1 605 746,1
Кызылорда	16,5	8,4	8,3	8,0	19,3	61,9
Мангыстау	540,1	303,5	306,5	527,1	268,8	187,3
Южный						
Казахстан	125,8	27,1	32,2	430,4	1 126,4	1 159,0
Павлодар	479 241,7	500 539,8	346 778,7	209 542,5	226 094,6	451 261,8
Северный						
Казахстан	30 427,4	32 387,6	33 820,1	34 889,5	34 717,7	35 811,9
Восточный						
Казахстан	95 031,6	347 195,6	353 495,8	354 848,6	356 446,8	20 472,4
Город Астана	20 253,8	20 593,6	21 231,1	22 288,3	24 603,3	25 933,0
Город Алматы	-	10,3	0,2	2,7	5 790,4	6 729,2

Как видно из таблицы 3, наблюдается снижение вновь образующихся отходов с 356 тысяч тонн в 2012 году до 127 тысяч тонн в 2017 году, что также связано с увеличением объема переработки опасных отходов.

Таблица 3. Обращение с опасными отходами

	тыс. тонн					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Образовавшиеся опасные отходы в течение года	355 952,5	382 214,3	337 414,8	251 565,6	151 391,1	126 874,3
Поступившие опасные отходы из них:						
импортированные опасные	13,8	0,7	4,6	0,1	12,4	39,1

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
отходы						
Использованные (утилизированные) отходы	94 720,1	81 826,3	110 138,4	74 131,6	33 279,7	190 401,2
Обезвреженные отходы	857,6	490,8	341,2	382,9	327,7	295,5
Переданные на промышленную переработку	3 191,5	3 580,0	3 124,3	3 059,6	23 383,5	213 833,5
в том числе: экспортированные опасные отходы	20,5	0,3	-	-	5,0	2,9
направленные: в места организованного складирования и захоронения	313 369,4	174 253,9	86 640,0	70 183,1	85 120,0	92 387,4
на санкционированные свалки и полигоны твердых бытовых отходов	980,4	484,5	581,8	676,5	679,1	454,9
Объем опасных отходов на конец года	9 601 606,0	9 789 306,6	9 742 981,3	9 727 976,6	2 975 552,5	2 904 857,9

Так, объем опасных отходов переданных на переработку вырос за последние 2 года, практически в 70 раз. В тоже время объем отходов, направляемых на захоронение уменьшился более чем в три раза.

Таблица 4. Образование отходов по отраслям

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Образовавшиеся опасные отходы в течение года					151 391,1	126 874,3
из них:						
Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство	136,4	1 146,8	1 049,5	1 110,8	1 804,3	2 119,8
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	234 685,9	128 518,8	80 867,1	40 200,0	109 286,7	79 092,2
Обрабатывающая промышленность	96 000,0	19 402,5	44 918,2	16 929,5	19 160,9	13 320,8
Снабжение	21 713,1	28 832,8	18 844,3	7 942,8	17 220,0	

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
электричеством, газом, паром						19 041,0
Строительство	138,8	667,6	747,4	625,6	185,6	105,5
Другие виды экономической деятельности	3 278,3	203 645,8	190 988,3	184 756,9	3 733,6	13 195,0

Как видно из таблицы 4, наибольшее сокращение образующихся отходов наблюдалось в обрабатывающей и горно-металлургической отраслях промышленности. Более подробная информация по инвентаризации промышленных отходов представлена в Таблице 5.

Таблица 5. Инвентаризация опасных отходов за 2016 год (начало)

№ п/п	Виды отходов	Наличие на начало отчетного года	Образовалось за отчетный год	Поступило от других лиц за отчетный год		Переработано, повторно использовано, сожжено за отчетный год, в том числе:					
						переработано, повторно использовано		направлено на инсинерацию (сжигание)			
								с извлечением энергии		без извлечения энергии	
всего	из них по импорту	всего	из них по импорту	всего	из них по импорту	всего	из них по импорту				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Отходы "красного" списка, всего: из них:	90 832,610	8 566,570	968,455	0,000	1 937,515	0,000	3,900	0,000	2,642	0,000
2	отходы, содержащие полихлорированный дифенил, полихлорированный терфинил, полибромированный дифенил (а также любые полибромированные аналоги этих соединений)	781,590	6 382,750	19,400	0,000	551,231	0,000	3,900	0,000	0,107	0,000
3	асбест и любые отходы со схожими с асбестом характеристиками	1 469,849	609,057	946,391	0,000	138,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	любое соединение, родственное полихлорированному дибензофурану	0,000	130,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000

5	любое соединение, родственное полихлорированному дибензодиоксину	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	шламы антиденотационных присадок с добавлением свинца	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	перекиси (кроме перекиси водорода)	0,000	0,000	2,335	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,335	0,000
8	прочие опасные отходы красного уровня, не обозначенные в строках 2-7	88 581,171	1 444,357	0,329	0,000	1 248,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Отходы "янтарного" списка, всего: из них:	1 577 397 227,279	19 231 508,991	826 554,521	27,908	2 657 637,511	3,693	44 099,668	1,031	250 583,143	3 356,567
10	отходы, содержащие ртуть, из них:	488,206	8 547,606	150,522	0,000	53,874	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000
11	ртутьсодержащие лампы (только в кг)	35 677,875	186 747,576	109 880,844	0,004	94 633,535	0,500	0,350	0,000	0,011	0,001
12	отходы, содержащие мышьяк	29 735,554	23 261,870	10 506,580	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	отходы, содержащие хром шестивалентный	18,399	41,744	0,000	0,000	0,000	0,000	2,300	0,000	0,000	0,000
14	отходы, содержащие свинец	0,720	159,292	85,760	0,000	228,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	отходы, содержащие цинк	194,050	380 000,529	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	отработанные аккумуляторы, целые или разломанные	2 819,831	9 968,056	12 721,301	1,000	12 504,088	0,000	0,000	0,000	0,015	0,530

17	отходы, содержащие цианиды	511,472	215,518	52,435	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,345	0,000
18	иловый осадок промышленных предприятий	2 572,236	33 965,312	699,523	0,000	11 474,852	0,000	14 165,816	0,000	37,673	0,000
19	кубовые остатки	0,007	20 216,599	0,000	0,000	0,000	0,000	20 125,600	0,000	0,000	0,000
20	отходы гальванических производств	611,287	225,312	50,630	0,000	50,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	шлаки фосфорные	374 210,163	11 597,870	193 609,000	0,000	202 502,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	пестициды, ядохимикаты	3 300,292	196 284,339	240,419	0,000	73 430,054	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
23	отработанные масла	4 658,112	85 452,175	2 161,350	26,908	11 641,187	3,017	808,838	0,977	1 186,540	0,610
24	отходы лаков и красок	341,548	3 316,215	227,889	0,000	10,875	0,000	26,675	0,010	197,140	0,000
25	смазочно-охлаждающие жидкости	166,809	5 623,419	65,054	0,000	2 522,641	0,000	57,137	0,000	17,071	0,038
26	отходы сырой нефти, нефтепродуктов	2 200,535	4 487,572	402,300	0,000	421,707	0,000	41,216	0,000	0,040	5,400
27	грунты, пропитанные нефтью, мазутом, химикатами	216 778,770	46 614,657	90 823,861	0,000	95 475,031	0,600	8 113,368	0,000	56 718,780	101,000
28	нефтешламы	180 960,294	77 554,718	42 206,947	0,000	53 118,389	0,000	42,341	0,035	111 361,841	0,000
29	отработанный буровой шлам	250 682,572	286 733,178	308 175,012	0,000	288 794,179	0,000	0,000	0,000	2 3 122,935	328,400
30	свиная жижа	20 054,227	100 035,020	1,956	0,000	38 625,643	0,000	0,000	0,000	1,956	0,000
31	прочие опасные отходы янтарного уровня, не обозначенные в строках 10-30	1 576 306 922,195	17 937 207,990	164 373,982	0,000	1 866 783,952	0,076	716,373	0,009	77 933,797	920,589

32	Отходы "зеленого" списка, всего: из них:	1 299 876 208,434	132 151 052,649	2 979 231,852	12 360,689	30 620 090,767	10 691,190	6 355,868	65,229	45 515,171	263,399
33	отходы и лом хрома	31,800	1 060,300	0,000	0,000	170,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	отходы и лом кадмия	0,000	13,814	0,000	0,000	0,000	0,000	2,300	0,000	0,000	0,000
35	отходы и лом алюминия	2 324,423	34 715,997	4 349,356	0,000	4 248,016	0,000	1,600	0,000	0,107	0,000
36	отходы и лом меди	172,480	33 035,406	3 811,447	0,000	1 004,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	отходы и лом свинца	3,313	187,180	3,796	0,000	44,573	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	отходы и лом цинка	10,081	496,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	отходы и лом марганца	157,516	2 490,652	0,000	0,000	15,567	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	отходы пластмассы, полиэтилена	627,573	38 334,275	2 000,100	16,435	70,368	0,000	25,510	0,000	1 259,936	0,000
41	отходы абразива	62,056	3 351,332	1 833,058	0,000	714,335	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	использованные шины и другие резиновые отходы	4 775,068	232 654,962	6 115,835	3,954	2 773,904	0,000	3,380	0,250	41,967	0,380
43	зола и золошлаковые отходы	352 937 844,582	19 704 846,380	1 952 850,468	329,000	139 183,440	502,360	30,000	0,000	0,969	260,000
44	птичий помет (навоз)	247 979,869	1 016 674,653	56 054,392	12 000,000	582 396,246	5 468,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	прочие опасные отходы зеленого уровня, не обозначенные в строках 33-44	946 682 224,371	111 083 191,384	952 213,400	11,300	29 889 469,745	4 720,830	6 293,078	64,979	44 212,192	3,019
46	Радиоактивные отходы, всего:	44 073 364,554	127 869,230	3 176,738	11,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47	жидкие	1 683 343,134	111 103,983	0,000	0,000	1,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	твердые	42 621 741,936	22 464,840	3 188,761	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	350,000
49	трансурановые	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50	альфа-	3 167,900	71,604	4,000	11,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	радиоактивные										
51	бета-радиоактивные	9 383,339	575,845	319,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52	низкорadioактивные отходы	44 028 849,855	127 091,461	2 743,988	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	приборы, содержащие радиоактивные отходы, штук, из них:	0,460	0,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
54	ампульные источники, штук	31 963,000	123,000	101,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	прочие радиоактивные отходы, не обозначенные в строках 47-54	0,000	6,380	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Всего отходов всех уровней опасности	2 877 364 268,323	151 391 128,210	3 806 754,828	12 388,597	33 279 665,793	10 694,883	50 459,436	66,260	296 100,956	3 619,966

Таблица 5. Инвентаризация опасных отходов за 2016 год (продолжение)

№ п/п	Виды отходов	Обезврежено за отчетный год				Размещено на собственных объектах размещения отходов за отчетный год				Передано сторонним организациям, предприятиям		Наличие на конец отчетного года
		полностью		частично		на специализированных объектах размещения промышленных отходов		на полигонах твердых бытовых отходов				
		всего	из них по импорту	всего	из них по импорту	хранение			захоронение			
						всего	из них по импорту	всего		из них по импорту		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

1	Отходы "красного" списка, всего: из них:	0,329	0,000	11,000	0,000	653,620	335,679	4 155,224	0,000	7 381,573	0,000	91 042,005
2	отходы, содержащие полихлорированный дифенил, полихлорированный терфинил, полибромированный дифенил (а также любые полибромированные аналоги этих соединений)	0,000	0,000	11,000	0,000	106,680	335,679	3 505,693	0,000	3 621,701	0,000	3 006,801
3	асбест и любые отходы со схожими с асбестом характеристиками	0,000	0,000	0,000	0,000	546,940	0,000	649,531	0,000	115,810	0,000	2 771,443
4	любое соединение, родственное полихлорированному дибензофурану	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,506	0,000	120,700
5	любое соединение, родственное полихлорированному дибензодиоксину	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	шламы антиденотационных присадок с добавлением свинца	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	перекиси (кроме перекиси водорода)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	прочие опасные отходы красного уровня, не обозначенные в строках 2-7	0,329	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 634,556	0,000	85 143,061

9	Отходы "янтарного" списка, всего: из них:	243 203,570	3,787	6,497	0,460	80 402,463	568,828	4 144 489,157	223,000	1 523 839,357	313,446	1 592 979 131,115
10	отходы, содержащие ртуть, из них:	85,531	0,000	0,000	0,032	328,533	33,081	1,397	0,157	3 834,226	0,064	5 298,231
11	ртутьсодержащие лампы (только в кг)	119 792,632	0,000	37,325	45,653	1 558,600	798,196	334,245	39,077	190 533,170	8,222	47 139,228
12	отходы, содержащие мышьяк	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13 727,190	0,017	40 247,637	0,000	23 256,367
13	отходы, содержащие хром шестивалентный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	1,910	37,105	73,345	20,738
14	отходы, содержащие свинец	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,692	0,300	1,881
15	отходы, содержащие цинк	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,388	0,000	380 194,191
16	отработанные аккумуляторы, целые или разломанные	256,481	0,200	5,000	0,108	46,182	304,000	24,357	1,479	10 283,737	6,490	2 721,349
17	отходы, содержащие цианиды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	421,044	0,000	213,165	0,000	560,916
18	иловый осадок промышленных предприятий	667,990	0,000	0,000	0,000	17,080	0,000	72,950	0,000	1 885,759	0,000	9 672,971
19	кубовые остатки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	90,999	0,000	0,007
20	отходы гальванических производств	159,460	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,074	0,338	24,670	0,400	811,929
21	шлаки фосфорные	45 310,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	215,753	0,000	376 699,070
22	пестициды, ядохимикаты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,050	156,449	0,000	61 953,518	0,000	64 441,469
23	отработанные масла	308,252	0,000	0,000	0,320	43,438	104,277	3,535	2,497	33 795,794	15,553	44 839,278
24	отходы лаков и	1,153	0,000	1,497	0,000	0,436	622,420	154,260	0,120	2 171,760	0,950	1 479,201

	красок											
25	смазочно-охлаждающие жидкости	7,741	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052	0,059	0,024	316,680	4,955	2 941,753
26	отходы сырой нефти, нефтепродуктов	664,760	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 135,272	0,000	2 147,563	0,000	4 479,881
27	грунты, пропитанные нефтью, мазутом, химикатами	1 662,661	0,000	0,000	0,000	3 407,622	0,500	3 159,418	22,293	111 168,131	40,000	82 741,978
28	нефешламы	5 598,460	2,952	0,000	0,000	3 185,824	443,180 ²	263,956	0,521	78 854,366	0,745	57 345,022
29	отработанный буровой шлам	67 759,596	0,000	0,000	0,000	34 950,621	0,000	46 142,166	0,000	270 771,879	0,000	282 901,769
30	свиная жижа	3 738,627	0,000	0,000	0,000	17 225,000	0,000	0,000	0,000	1 772,966	0,000	79 690,638
31	прочие опасные отходы янтарного уровня, не обозначенные в строках 10-30	116 982,858	0,635	0,000	0,000	21 197,727	55,268	4 079 226,956	193,644	904 037,569	170,644	1 591 559 032,477
32	Отходы "зеленого" списка, всего: из них:	84 472,327	54,252	18,000	10,400	64 214 319,767	2 735,213	16 675 943,975	678 842,206	21 852 233,181	4 680,408	1 382 482 297,948
33	отходы и лом хрома	0,000	0,000	0,000	0,000	43,114	0,000	0,000	25,026	152,967	0,000	768,968
34	отходы и лом кадмия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,910	9,415	0,000	29,000	11,514
35	отходы и лом алюминия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	3,069	330,700	3 504,899	10 011,922	589,499 ³	27 128,132
36	отходы и лом меди	51,165	0,000	0,000	0,000	5,108	0,000	0,000	0,121	28 686,946	1,080	7 327,979
37	отходы и лом свинца	0,000	0,000	0,000	0,000	0,568	0,000	0,000	0,000	138,747	2,599	10,969
38	отходы и лом цинка	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,000	372,959	0,000	133,427
39	отходы и лом марганца	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	500,000 ¹	1,000	171,037	759,192	0,000	1 873,409
40	отходы пластмассы, полиэтилена	11,930	0,000	0,000	0,000	13 168,007	1,000	13 177,609	13 359,031	23 823,813	2,303	15 782,321
41	отходы абразива	2,824	0,000	0,000	0,000	0,681	0,006	177,726	1,179	3 335,092	0,009	1 197,019

42	использованные шины и другие резиновые отходы	657,709	0,000	8,000	0,000	286,012	333,672	645,264	2 272,476	34 955,118	182,925	205 771,496
43	зола и золошлаковые отходы	2 961,778	0,000	0,000	0,000	3 591 059,405	84,000	12 239 639,775	66 872,656	1 947 492,090	489,280	372 508 834,931
44	птичий помет (навоз)	69 254,198	0,000	0,000	0,000	219 028,984	0,000	8 712,000	20 894,423	209 259,177	0,000	529 053,491
45	прочие опасные отходы зеленого уровня, не обозначенные в строках 33-44	11 532,722	54,252	10,000	10,400	60 390 727,706	813,466	4 413 257,991	571 705,943	19 593 266,650	383,713	1 009 184 387,490
46	Радиоактивные отходы, всего:	0,000	0,000	0,000	0,000	13 486,482	0,000	116 282,684	0,000	1 781,019	0,260	44 202 629,503
47	жидкие	0,000	0,000	4,300	4,300	346,172	0,000	111 072,948	0,000	66,006	0,000	1 794 380,044
48	твердые	0,000	0,000	0,000	0,000	13 038,325	0,000	2 315,681	705,078	6 310,547	0,000	42 641 084,990
49	трансурановые	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50	альфа-радиоактивные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	75,604	0,000	0,000	0,000	3 243,504
51	бета-радиоактивные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	799,095	0,000	96,500	0,000	10 182,434
52	низкордиоактивные отходы	0,000	0,000	0,000	0,000	13 384,482	0,000	115 220,243	0,000	1 617,929	0,000	44 157 067,375
53	приборы, содержащие радиоактивные отходы, штук, из них:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,400	0,000	0,000
54	ампульные источники, штук	0,000	0,000	0,000	0,000	102,000	0,000	60,000	0,000	62,000	0,000	32 125,000
55	прочие радиоактивные отходы, не обозначенные в строках 47-54	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	3,190	0,260	11,190

Всего отходов всех уровней опасности	327				64 295	6	20 824	679	23 383	4	2 975 552
	676,226	58,039	35,497	10,860	375,850	639,720	588,356	065,206	454,111	993,854	471,068

3. ИМПОРТ, ЭКСПОРТ И ТРАНСГРАНИЧНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Данные по импорту и экспорту опасных отходов приведены в таблице 6.

Экспорт и импорт Республики Казахстан по 10 знакам ТН ВЭД
в разрезе «товар-страна» за январь - декабрь 2016 года

Код ТН ВЭД	Наименование товара и страны	Наименование единицы измерения	Экспорт	Импорт
2620290000	ПРОЧИЕ ЗОЛА И ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ МЫШЬЯК, МЕТАЛЛЫ ИЛИ ИХ СОЕДИНЕНИЯ	Т	-	-
2620300000	ЗОЛА И ДРУГИЕ ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ МЕДЬ	Т	-	-
2621900000	ПРОЧИЕ ШЛАКИ И ЗОЛА, ВКЛЮЧАЯ ЗОЛУ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ (КЕЛП); ЗОЛА И ОСТАТКИ ОТ СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА	Т	143 196,0	18,0
	Страны СНГ		143 196,0	15,0
	УЗБЕКИСТАН		143 196,0	15,0
	Остальные страны мира		-	3,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	3,0
2710990000	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ	Т	-	4 398,5
	Страны СНГ		-	4 398,5
	ТУРКМЕНИЯ		-	4 398,5

28112200 00	ДИОКСИД КРЕМНИЯ	Т	2,0	1 522,9
	Остальные страны мира		2,0	1 522,9
	БЕЛЬГИЯ		-	0,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	1,1
	ГЕРМАНИЯ		-	95,5
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИСПАНИЯ		2,0	0,0
	ИТАЛИЯ		-	-
	КАНАДА		-	2,7
	КИТАЙ		-	512,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,0
	ЛАТВИЯ		-	0,0
	ЛИТВА		-	0,0
	НИДЕРЛАНДЫ		-	154,5
	НОРВЕГИЯ		0,0	752,4
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	3,1
	ТУРЦИЯ		-	1,2
	ФРАНЦИЯ		-	0,1
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
	ЭКВАДОР		-	0,0
	ЯПОНИЯ		-	0,0
28112905 00	ДИОКСИД СЕРЫ	Т	-	123,9
	Страны СНГ		-	18,0
	УЗБЕКИСТАН		-	18,0
	Остальные страны мира			105,9
	ФИНЛЯНДИЯ		-	105,9

28112910 00	ТРИОКСИД СЕРЫ (СЕРНЫЙ АНГИДРИД); ТРИОКСИД ДИМЫШЬЯКА	T	-	-
28112930 00	ОКСИДЫ АЗОТА	T	-	0,9
	Остальные страны мира		-	0,9
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	КАНАДА		-	0,8
	ЛИТВА		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
	ТУРЦИЯ		-	0,1
28443019 00	ПРОЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ, СПЛАВЫ И ДИСПЕРСИИ СОДЕРЖАЩИЕ УРАН, ОБЕДНЕННЫЙ УРАНОМ-235	KG U	-	-
28443069 00	ПРОЧИЙ ТОРИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ОБРАБОТАННЫЙ	T	-	-
38029000 00	ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ АКТИВИРОВАННЫЕ; УГОЛЬ ЖИВОТНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ ОТРАБОТАННЫЙ ЖИВОТНЫЙ УГОЛЬ	T	-	1 587,1
	Остальные страны мира		-	1 587,1
	АВСТРИЯ		-	94,5
	ГЕРМАНИЯ		-	172,0
	ИНДИЯ		-	26,0
	ИСПАНИЯ		-	1 004,9
	КИТАЙ		-	24,1
	ЛАТВИЯ		-	47,3
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	218,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,4

38040000 00	ЩЕЛОК, ОСТАЮЩИЙСЯ ПРИ ИЗГОТ. ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ, КОНЦЕНТРИРОВ. ИЛИ НЕКОНЦЕНТРИРОВ, ОБЕССАХАРЕННЫЙ ИЛИ НЕОБЕССАХАРЕННЫЙ, ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТ. ИЛИ НЕОБРАБОТ, ВКЛ. СУЛЬФОНАТЫ ЛИГНИН, КР. ТАЛЛОВОГО МАСЛА ТОВ. ПОЗ. 3803	Т	-	24,3
	Остальные страны мира		-	24,3
	ГЕРМАНИЯ		-	16,5
	КИТАЙ		-	5,5
	НОРВЕГИЯ		-	1,1
	ТУРЦИЯ		-	1,3
39151000 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА	Т	68,8	-
	Страны СНГ		68,8	-
	УЗБЕКИСТАН		68,8	-
39152000 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП ИЗ ПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА	Т	-	-
39159011 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОДУКТОВ ПОЛИМЕРОВ ПРОПИЛЕНА	Т	83,0	0,1
	Страны СНГ		83,0	-
	УЗБЕКИСТАН		83,0	-
	Остальные страны мира		-	0,1
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,1
39159080 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОЧИХ ПЛАСТМАСС: ПРОЧИЕ	Т	1 055,9	0,0
	Страны СНГ		938,3	-
	УЗБЕКИСТАН		938,3	-

	Остальные страны мира		117,6	0,0
	БЕЛЬГИЯ		117,6	-
	КИТАЙ		-	0,0
40040000 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП РЕЗИНЫ (КРОМЕ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ), ПОРОШКИ, ГРАНУЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ НИХ	T	-	14,7
	Остальные страны мира		-	14,7
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		-	14,7
44012100 00	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	T	-	-
44012200 00	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	T	-	140,4
	Остальные страны мира		-	140,4
	ГЕРМАНИЯ		-	67,4
	ПОЛЬША		-	72,8
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,1
44013910 00	ОПИЛКИ	T	-	0,9
	Остальные страны мира		-	0,9
	ЛИТВА		-	0,0
	ПОЛЬША		-	0,9
44013990 00	ОПИЛКИ, ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ И СКРАП, НЕАГЛОМЕРИРОВАННЫЕ ИЛИ АГЛОМЕРИРОВАННЫЕ В ВИДЕ БРЕВЕН, БРИКЕТОВ, ГРАНУЛ ИЛИ В АНАЛОГИЧНЫХ ВИДАХ: ПРОЧИЕ	T	-	27,4
	Страны СНГ		-	6,0
	УКРАИНА		-	6,0
	Остальные страны мира			21,4
	ПОЛЬША		-	21,4

45019000 00	ПРОЧАЯ ОТХОДЫ ПРОБКИ; ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ ИЛИ МОЛОТАЯ ПРОБКА	T	-	17,3
	Остальные страны мира		-	17,3
	ПОРТУГАЛИЯ		-	16,6
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,7
51032000 00	ОТХОДЫ ШЕРСТИ ИЛИ ТОНКОГО ВОЛОСА ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ	T	-	-
52021000 00	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРЯДИЛЬНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ПУТАНКУ)	T	151,8	495,5
	Страны СНГ		-	495,5
	УЗБЕКИСТАН		-	495,5
	Остальные страны мира		151,8	-
	КИТАЙ		151,8	-
52029100 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ХЛОПКА - СЫРЬЁ РАСЩИПАННОЕ	T	-	140,2
	Страны СНГ		-	140,2
	УЗБЕКИСТАН		-	140,2
52029900 00	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРОЧИЕ	T	750,2	-
	Страны СНГ		64,9	-
	ТАДЖИКИСТАН		64,9	-
	Остальные страны мира		685,3	-
	ЛАТВИЯ		598,3	-
	ТУРЦИЯ		87,0	-
53013000 00	ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ ЛЬНА	T	-	2,4
	Остальные страны мира		-	2,4
	КИТАЙ		-	2,4

	ТУРЦИЯ		-	0,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,0
53039000 00	ПРОЧИЕ ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ (ВКЛЮЧАЯ ПРЯДИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННОЕ СЫРЬЕ) ИЗ ВОЛОКНА ДЖУТОВОГО И ЛУБЯНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО ВОЛОКНА (КРОМЕ ЛЬНА, ПЕНЬКИ И ВОЛОКНА РАМИ), НЕОБРАБОТАН., ОБРАБОТАН., НЕ ПРЯДЕННЫЕ	T	-	-
71129100 00	ОТХОДЫ ЗОЛОТА, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ЗОЛОТОМ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	T	-	-
71129200 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ПЛАТИНЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ПЛАТИНОЙ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	T	2,0	-
	Остальные страны мира		2,0	-
	БЕЛЬГИЯ		1,2	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		0,0	-
	ЛИТВА		0,8	-
71129900 00	ОТХОДЫ ПРОЧИЕ	T	2 622,3	-
	Остальные страны мира		2 622,3	-
	БЕЛЬГИЯ		2 138,4	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		0,1	-
	ГЕРМАНИЯ		138,6	-
	ИТАЛИЯ		20,5	-
	КИТАЙ		295,0	-
	ЛИТВА		20,2	-

	ЯПОНИЯ		9,5	-
72041000 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА	T	-	-
	Остальные страны мира		-	-
72042110 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛЕГИРОВАННОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 8% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ	T	3 830,5	-
	Остальные страны мира		3 830,5	-
	ГЕРМАНИЯ		1 995,5	-
	ЛИТВА		960,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		875,0	-
72042190 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧЕЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	T	2 096,0	-
	Остальные страны мира		2 096,0	-
	ГЕРМАНИЯ		497,0	-
	ЛИТВА		1 201,8	-
	НИДЕРЛАНДЫ		397,0	-
	ШВЕЙЦАРИЯ		0,2	-
72042900 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧИЙ	T	1 892,4	-
	Страны СНГ		1 313,9	-
	УЗБЕКИСТАН		1 313,9	-
	Остальные страны мира		578,5	-
	ЛАТВИЯ		460,0	-
	ЛИТВА		100,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		18,5	-
72044199 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ОБРЕЗКИ И ШТАМПОВКИ	T	-	-
72044910	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ	T	378,0	-

00	МЕТАЛЛОВ - ДРОБЛЕННЫЕ (РЕЗАННЫЕ)			
	Остальные страны мира		378,0	-
	АФГАНИСТАН		198,0	-
	ПАКИСТАН		180,0	-
72044990 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ; СЛИТКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ (ШИХТОВЫЕ СЛИТКИ), ПРОЧИЕ	Т	179 693,2	61,5
	Страны СНГ		156 786,1	60,0
	АЗЕРБАЙДЖАН		10 288,0	-
	УЗБЕКИСТАН		146 498,1	60,0
	Остальные страны мира		22 907,1	1,5
	АФГАНИСТАН		4 023,0	-
	ГЕРМАНИЯ		40,0	-
	ИРАН		4 570,7	-
	ЛАТВИЯ		20,4	-
	ЛИТВА		-	1,5
	ОАЭ		3 990,9	-
	ПАКИСТАН		3 775,2	-
	ТУРЦИЯ		6 486,8	-
74040010 00	ОТХОДЫ РАФИНИРОВАННОЙ МЕДИ	Т	-	-
74040091 00	ОТХОДЫ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ И ЦИНКА (ЛАТУНИ)	Т	78,3	-
	Остальные страны мира		78,3	-
	ГЕРМАНИЯ		67,0	-
	ИРАН		11,3	-
74040099 00	ОТХОДЫ ПРОЧИХ МЕДНЫХ СПЛАВОВ	Т	-	-

75030090 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ	T	-	-
76020019 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ОТБРАКОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T	8,6	-
	Остальные страны мира		8,6	-
	ГЕРМАНИЯ		8,6	-
76020090 00	ЛОМ АЛЮМИНИЕВЫЙ	T	58,0	46,2
	Остальные страны мира		58,0	46,2
	ГЕРМАНИЯ		21,0	-
	ИРАН		29,0	19,6
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	26,6
	ШВЕЙЦАРИЯ		8,0	-
78020000 00	ОТХОДЫ ЛОМ СВИНЦОВЫЕ	T	16,3	-
	Остальные страны мира		16,3	-
	ГЕРМАНИЯ		16,3	-
79020000 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЦИНКОВЫЕ	T	551,8	-
	Остальные страны мира		551,8	-
	АФГАНИСТАН		201,0	-
	ИРАН		350,8	-
79031000 00	ПЫЛЬ ЦИНКОВАЯ	T	-	10,8
	Остальные страны мира		-	10,8
	ЛИТВА		-	1,6
	НИДЕРЛАНДЫ		-	7,0
	ШВЕЦИЯ		-	2,2
79039000	ПЫЛЬ, ПОРОШКИ И ЧЕШУЙКИ	T	-	-

00	ЦИНКОВЫЕ ПРОЧИЕ			
81033000 00	ТАНТАЛОВЫЕ ОТХОДЫ И ЛОМ	Т	0,0	43,8
	Остальные страны мира		0,0	43,8
	ГОНКОНГ		-	0,1
	ИЗРАИЛЬ		-	5,4
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	3,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	32,8
	ФРАНЦИЯ		0,0	2,5
81039090 00	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТАНТАЛА, ВКЛЮЧАЯ ЛОМ И ОТХОДЫ	Т	1,9	-
	Остальные страны мира		1,9	-
	АВСТРИЯ		0,5	-
	ИЗРАИЛЬ		0,2	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		0,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	-
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		1,1	-
	ЯПОНИЯ		0,0	-
81043000 00	МАГНИЕВЫЕ ОПИЛКИ, СТРУЖКА И ГРАНУЛЫ, ОТСОРТИРОВАННЫЕ ПО РАЗМЕРУ; ПОРОШКИ	Т	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	АВСТРИЯ		-	0,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	ИСПАНИЯ		-	0,0
81049000 00	ПРОЧИЕ МАГНИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО, ВКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ И ЛОМ	Т	-	20,7
	Остальные страны мира		-	20,7

	БОЛГАРИЯ		-	3,0
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	11,3
	ВЬЕТНАМ		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,4
	ИНДИЯ		-	0,0
	ИТАЛИЯ		-	0,1
	КИТАЙ		-	5,2
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,1
	ЛИТВА		-	0,3
	ПОЛЬША		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,3
81060010 00	ВИСМУТ НЕОБРАБОТАННЫЙ; ОТХОДЫ И ЛОМ; ПОРОШКИ	Т	456,2	-
	Остальные страны мира		456,2	-
	КИТАЙ		456,2	-
81083000 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ ТИТАНА	Т	186,9	-
	Остальные страны мира		186,9	-
	БЕЛЬГИЯ		9,4	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		122,8	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		0,9	-
	НИДЕРЛАНДЫ		20,8	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		33,0	-
85481029 00	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАВШИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ	ШТ	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	ТУРЦИЯ		-	0,0
85481091	ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ	Т	-	-

00	И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ, СОДЕРЖАЩИЕ СВИНЕЦ			
85481099 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ	T	-	-
85489090 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ АППАРАТУРЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ ДАННОЙ ГРУППЫ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ	T	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	ЛЮКСЕМБУРГ		-	0,0

Источник: сайт Комитета таможенного контроля Министерства финансов РК
http://kgd.gov.kz/ru/exp_trade_files

Экспорт и импорт Республики Казахстан по 10 знакам ТН ВЭД
в разрезе «товар-страна» за январь - декабрь 2017 года

Код ТН ВЭД	Наименование товара и страны	Наименование единицы измерения	Экспорт	Импорт
26202900 00	ПРОЧИЕ ЗОЛА И ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ МЫШЬЯК, МЕТАЛЛЫ ИЛИ ИХ СОЕДИНЕНИЯ	T	-	-
26203000 00	ЗОЛА И ДРУГИЕ ОСТАТКИ (КРОМЕ ОСТАТКОВ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ), СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ МЕДЬ	T	-	-
26219000 00	ПРОЧИЕ ШЛАКИ И ЗОЛА, ВКЛЮЧАЯ ЗОЛУ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ (КЕЛП); ЗОЛА И ОСТАТКИ ОТ	T	-	92,3

	СЖИГАНИЯ ОТХОДОВ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА			
	Остальные страны мира		-	92,3
	ГЕРМАНИЯ		-	0,1
	НИДЕРЛАНДЫ		-	92,2
	ШВЕЦИЯ		-	0,1
27109900 00	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ	Г	-	895,8
	Страны СНГ		-	895,7
	ТУРКМЕНИЯ		-	895,7
	Остальные страны мира		-	0,0
	КИТАЙ		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
28112200 00	ДИОКСИД КРЕМНИЯ	Г	0,0	1 580,6
	Страны СНГ		0,0	-
	ТАДЖИКИСТАН		0,0	-
	Остальные страны мира		0,0	1 580,6
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,1
	ГЕРМАНИЯ		-	106,3
	ИСПАНИЯ		-	0,0
	КАНАДА		-	7,5
	КИТАЙ		-	802,2
	ЛАТВИЯ		-	0,0
	ЛИХТЕНШТЕЙН		-	0,9
	НИДЕРЛАНДЫ		-	123,1
	НОРВЕГИЯ		-	468,4
	ОАЭ		0,0	-

	СЛОВЕНИЯ		-	10,6
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,5
	ТУРЦИЯ		-	61,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,1
	ШВЕЙЦАРИЯ		-	0,0
28112905 00	ДИОКСИД СЕРЫ	T	-	256,5
	Страны СНГ		-	5,0
	УЗБЕКИСТАН		-	5,0
	Остальные страны мира			251,5
	ФИНЛЯНДИЯ		-	251,5
28112910 00	ТРИОКСИД СЕРЫ (СЕРНЫЙ АНГИДРИД); ТРИОКСИД МЫШЬЯКА	T	-	-
28112930 00	ОКСИДЫ АЗОТА	T	-	2,5
	Остальные страны мира		-	2,5
	КАНАДА		-	1,0
	ПОЛЬША		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
	ТУРЦИЯ		-	1,5
28443019 00	ПРОЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ, СПЛАВЫ И ДИСПЕРСИИ СОДЕРЖАЩИЕ УРАН, ОБЕДНЕННЫЙ УРАНОМ-235	КГ U	0,6	0,7
	Остальные страны мира		0,6	0,7
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,1
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		0,6	0,6
28443069 00	ПРОЧИЙ ТОРИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ ОБРАБОТАННЫЙ	T	-	-
	Остальные страны мира		0,0	-

	АВСТРИЯ		0,0	-
38029000 00	ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ АКТИВИРОВАННЫЕ; УГОЛЬ ЖИВОТНЫЙ, ВКЛЮЧАЯ ОТРАБОТАННЫЙ ЖИВОТНЫЙ УГОЛЬ	T	136,0	1 158,4
	Страны СНГ		136,0	-
	УЗБЕКИСТАН		136,0	-
	Остальные страны мира		-	1 158,4
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,0
	ГЕРМАНИЯ		-	176,2
	ИСПАНИЯ		-	681,7
	КАНАДА		-	28,4
	КИТАЙ		-	44,2
	ЛАТВИЯ		-	95,3
	НИДЕРЛАНДЫ		-	1,0
	ПОЛЬША		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	120,1
	ТАИЛАНД		-	8,0
	ТУРЦИЯ		-	3,0
	ФРАНЦИЯ		-	0,7
38040000 00	ЩЕЛОК, ОСТАЮЩИЙСЯ ПРИ ИЗГОТ. ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ, КОНЦЕНТРИРОВ. ИЛИ НЕКОНЦЕНТРИРОВ, ОБЕССАХАРЕННЫЙ ИЛИ НЕОБЕССАХАРЕННЫЙ, ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТ. ИЛИ НЕОБРАБОТ, ВКЛ. СУЛЬФОНАТЫ ЛИГНИН, КР. ТАЛЛОВОГО МАСЛА ТОВ. ПОЗ. 3803	T	-	90,5
	Остальные страны мира		-	90,5
	ГЕРМАНИЯ		-	16,0

	КИТАЙ		-	47,8
	МЕКСИКА		-	2,3
	НОРВЕГИЯ		-	3,3
	ФРАНЦИЯ		-	21,3
39151000 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПОЛИМЕРОВ ЭТИЛЕНА	T	139,3	-
	Страны СНГ		139,3	-
	ТАДЖИКИСТАН		29,9	-
	УЗБЕКИСТАН		109,4	-
39152000 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП ИЗ ПОЛИМЕРОВ СТИРОЛА	T	-	-
39159011 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОДУКТОВ ПОЛИМЕРОВ ПРОПИЛЕНА	T	-	134,4
	Остальные страны мира		-	134,4
	ИРАН		-	134,4
39159080 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП, ИЗ ПРОЧИХ ПЛАСТМАСС: ПРОЧИЕ	T	4 001,3	4,9
	Страны СНГ		3 860,2	-
	УЗБЕКИСТАН		3 860,2	-
	Остальные страны мира		141,1	4,9
	БЕЛЬГИЯ		141,1	-
	КИТАЙ		-	4,9
40040000 00	ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП РЕЗИНЫ (КРОМЕ ТВЕРДОЙ РЕЗИНЫ), ПОРОШКИ, ГРАНУЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ НИХ	T	52,1	83,9
	Страны СНГ		52,1	-
	ТАДЖИКИСТАН		52,1	-
	Остальные страны мира		-	83,9

	ГЕРМАНИЯ		-	16,0
	ИТАЛИЯ		-	14,4
	ЛИТВА		-	40,0
	ПОЛЬША		-	13,5
44012100 00	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	T	-	1,2
	Остальные страны мира		-	1,2
	ГЕРМАНИЯ		-	0,4
	ЛАТВИЯ		-	0,9
44012200 00	ДРЕВЕСИНА В ВИДЕ ЩЕПОК ИЛИ СТРУЖКИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	T	-	138,5
	Остальные страны мира		-	138,5
	ГЕРМАНИЯ		-	72,5
	ПОЛЬША		-	66,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
44013910 00	ОПИЛКИ	T	-	-
44013990 00	ОПИЛКИ, ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ И СКРАП, НЕАГЛОМЕРИРОВАННЫЕ ИЛИ АГЛОМЕРИРОВАННЫЕ В ВИДЕ БРЕВЕН, БРИКЕТОВ, ГРАНУЛ ИЛИ В АНАЛОГИЧНЫХ ВИДАХ: ПРОЧИЕ	T	-	-
45019000 00	ПРОЧАЯ ОТХОДЫ ПРОБКИ; ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ ИЛИ МОЛОТАЯ ПРОБКА	T	-	3,0
	Остальные страны мира		-	3,0
	ПОРТУГАЛИЯ		-	3,0
51032000 00	ОТХОДЫ ШЕРСТИ ИЛИ ТОНКОГО ВОЛОСА ЖИВОТНЫХ ПРОЧИЕ	T	-	-
52021000 00	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРЯДИЛЬНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ПУТАНКУ)	T	151,8	1 106,8

	Страны СНГ		346,5	1 106,8
	УЗБЕКИСТАН		157,1	1 106,8
	Остальные страны мира		157,1	-
	БЕЛЬГИЯ		189,4	-
	ТУРЦИЯ		169,4	-
52029100 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ХЛОПКА - СЫРЬЁ РАСЩИПАННОЕ	Т	-	43,0
	Страны СНГ		-	43,0
	УЗБЕКИСТАН		-	43,0
52029900 00	ОТХОДЫ ХЛОПКА ПРОЧИЕ	Т	869,0	-
	Остальные страны мира		869,0	-
	ЛАТВИЯ		235,4	-
	ТУРЦИЯ		633,5	-
53013000 00	ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ ЛЬНА	Т	3,7	0,5
	Страны СНГ		-	0,4
	УКРАИНА		-	0,4
	Остальные страны мира		3,7	0,2
	ГЕРМАНИЯ		3,7	-
	ИТАЛИЯ		-	0,0
	КИТАЙ		-	0,0
	ТУРЦИЯ		-	0,1
53039000 00	ПРОЧИЕ ОЧЕСЫ И ОТХОДЫ (ВКЛЮЧАЯ ПРЯДИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННОЕ СЫРЬЕ) ИЗ ВОЛОКНА ДЖУТОВОГО И ЛУБЯНОГО ТЕКСТИЛЬНОГО ВОЛОКНА (КРОМЕ ЛЬНА, ПЕНЬКИ И ВОЛОКНА РАМИ), НЕОБРАБОТАН., ОБРАБОТАН., НЕ ПРЯДЕННЫЕ	Т	-	-

71129100 00	ОТХОДЫ ЗОЛОТА, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ЗОЛОТОМ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	T	-	-
71129200 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ПЛАТИНЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТАЛЛ, ПЛАКИРОВАННЫЙ ПЛАТИНОЙ, НО ИСКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДРУГИЕ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ	T	19,3	-
	Остальные страны мира		19,3	-
	ГЕРМАНИЯ		18,9	-
	ЛИТВА		0,4	-
71129900 00	ОТХОДЫ ПРОЧИЕ	T	1 772,8	-
	Остальные страны мира		1 772,8	-
	БЕЛЬГИЯ		1 240,9	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		0,0	-
	ГЕРМАНИЯ		114,9	-
	ИТАЛИЯ		20,0	-
	ЛИТВА		55,3	-
	НИДЕРЛАНДЫ		13,2	-
	ЯПОНИЯ		328,4	-
72041000 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛИТЕЙНОГО ЧУГУНА	T	236,2	-
	Страны СНГ		236,2	-
	УЗБЕКИСТАН		236,2	-
72042110 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЛЕГИРОВАННОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ, СОДЕРЖАЩЕЙ 8% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ	T	3 285,0	-
	Остальные страны мира		3 285,0	-

	ГЕРМАНИЯ		1 605,0	-
	ЛИТВА		1 480,0	-
	НИДЕРЛАНДЫ		200,0	-
72042190 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧЕЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ	T	2 018,5	20,0
	Остальные страны мира		2 018,5	20,0
	ГЕРМАНИЯ		60,0	-
	ЛИТВА		1 178,2	20,0
	НИДЕРЛАНДЫ		780,0	-
	ШВЕЙЦАРИЯ		0,3	-
72042900 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ПРОЧИЙ	T	460,0	-
	Остальные страны мира		460,0	-
	ЛАТВИЯ		180,0	-
	ЛИТВА		280,0	-
72044199 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ ОБРЕЗКИ И ШТАМПОВКИ	T	-	-
72044910 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ - ДРОБЛЕННЫЕ (РЕЗАННЫЕ)	T	-	-
72044990 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ; СЛИТКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ (ШИХТОВЫЕ СЛИТКИ), ПРОЧИЕ	T	4 831,0	2,5
	Страны СНГ		4 777,0	-
	УЗБЕКИСТАН		4 777,0	-
	Остальные страны мира		54,0	2,5
	ПАКИСТАН		54,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	2,5
74040010 00	ОТХОДЫ РАФИНИРОВАННОЙ МЕДИ	T	-	-

74040091 00	ОТХОДЫ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ И ЦИНКА (ЛАТУНИ)	T	60,0	-
	Остальные страны мира		60,0	-
	ГЕРМАНИЯ		60,0	-
74040099 00	ОТХОДЫ ПРОЧИХ МЕДНЫХ СПЛАВОВ	T	1,1	0,0
	Остальные страны мира		1,1	0,0
	ИРАН		1,1	-
	КИТАЙ		-	0,0
75030090 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ	T	-	-
76020019 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ (ВКЛЮЧАЯ ОТБРАКОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T	-	-
76020090 00	ЛОМ АЛЮМИНИЕВЫЙ	T	2,6	-
	Остальные страны мира		2,6	-
	ШВЕЙЦАРИЯ		2,6	-
78020000 00	ОТХОДЫ ЛОМ СВИНЦОВЫЕ	T	-	-
79020000 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ЦИНКОВЫЕ	T	140,8	-
	Остальные страны мира		140,8	-
	ГЕРМАНИЯ		5,0	-
	ИНДИЯ		21,0	-
	ИРАН		10,9	-
	ОАЭ		103,9	-
79031000 00	ПЫЛЬ ЦИНКОВАЯ	T	-	8,0
	Остальные страны мира		-	8,0

	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	0,6
	НИДЕРЛАНДЫ		-	0,5
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ			0,0
	ШВЕЦИЯ		-	6,9
79039000 00	ПЫЛЬ, ПОРОШКИ И ЧЕШУЙКИ ЦИНКОВЫЕ ПРОЧИЕ	T	3,0	0,0
	Остальные страны мира		3,0	0,0
	ГЕРМАНИЯ		3,0	-
	ИСПАНИЯ		-	0,0
	КИТАЙ		-	0,0
	НОРВЕГИЯ		-	0,0
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	0,0
81033000 00	ТАНТАЛОВЫЕ ОТХОДЫ И ЛОМ	T	-	63,9
	Остальные страны мира		-	63,9
	ГОНКОНГ		-	0,2
	ИЗРАИЛЬ		-	7,4
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	12,6
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		-	38,1
	ФРАНЦИЯ		-	3,1
	ЯПОНИЯ		-	2,6
81039090 00	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТАНТАЛА, ВКЛЮЧАЯ ЛОМ И ОТХОДЫ	T	1,9	-
	Остальные страны мира		1,9	-
	АВСТРИЯ		0,3	-
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		0,0	-
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		0,0	-
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		1,5	-

	ЯПОНИЯ		0,0	-
81043000 00	МАГНИЕВЫЕ ОПИЛКИ, СТРУЖКА И ГРАНУЛЫ, ОТСОРТИРОВАННЫЕ ПО РАЗМЕРУ; ПОРОШКИ	T	-	0,0
	Остальные страны мира		-	0,0
	АВСТРИЯ		-	0,0
	БЕЛЬГИЯ		-	0,0
81049000 00	ПРОЧИЕ МАГНИЙ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО, ВКЛЮЧАЯ ОТХОДЫ И ЛОМ	T	-	0,0
	Страны СНГ		-	0,0
	УЗБЕКИСТАН		-	7,3
	Остальные страны мира		-	0,7
	БОЛГАРИЯ		-	3,3
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		-	1,0
	ГЕРМАНИЯ		-	0,1
	ИТАЛИЯ		-	1,0
	КИТАЙ		-	0,4
	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА		-	0,5
	ЛИТВА		-	0,0
	ПОЛЬША		-	0,1
	РУМЫНИЯ		-	0,3
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ			0,0
	ШВЕЙЦАРИЯ			0,0
81060010 00	ВИСМУТ НЕОБРАБОТАННЫЙ; ОТХОДЫ И ЛОМ; ПОРОШКИ	T	-	-
81083000 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ИЗ ТИТАНА	T	475,6	-
	Остальные страны мира		475,6	-
	СОЕДИН. КОРОЛЕВСТВО		162,6	-

	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		313,0	-
85481029 00	ПРОЧИЕ ОТРАБОТАВШИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АККУМУЛЯТОРЫ	ШТ	0,0	-
	Остальные страны мира		0,0	-
	ОАЭ		0,0	-
85481091 00	ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ, СОДЕРЖАЩИЕ СВИНЕЦ	Т	-	-
85481099 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ПЕРВИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ПЕРВИЧНЫХ БАТАРЕЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АККУМУЛЯТОРОВ	Т	-	-
85489090 00	ПРОЧИЕ ОТХОДЫ И ЛОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ АППАРАТУРЫ, В ДРУГОМ МЕСТЕ ДАННОЙ ГРУППЫ НЕ ПОИМЕНОВАННЫЕ ИЛИ НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ	Т	-	0,1
	Остальные страны мира		-	0,1
	ГЕРМАНИЯ		-	0,0
	КИТАЙ		-	0,1
	МАЛАЙЗИЯ		-	0,0
	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		-	0,0

Источник: сайт Комитета таможенного контроля Министерства финансов РК
http://kgd.gov.kz/ru/exp_trade_files

Как видно из таблиц, Казахстан в основном экспортирует золу, отходы металлургического производства (чугун, сталь, медь, алюминий, цинк, кадмий) и металлолом. Импортирует отработанные нефтепродукты (из Туркменистана), диоксид кремния и отходы древесины. Все вышеперечисленные виды отходов не регулируются Базельской конвенцией.

4. ТРАНСГРАНИЧНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

В 2016-2017 годах осуществлялся импорт золошлаковых отходов Троицкой ГРЭС в соответствии с Постановлением Правительства РК от 11.04.2013 г. № 338 «О ввозе золошлаковых отходов филиалом ОАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС» трансграничное перемещение золошлаковых отходов разрешено до конца 2016 года, в количестве 1 650 112,0 тонн в Республику Казахстан для размещения на территории Костанайской области на 2016 год Министерством энергетики было выдано положительное заключения на трансграничную перевозку золошлаковых отходов для ПАО «ОГК-2»-Троицкая ГРЭС, 457100, г. Троицк-5, Челябинская обл., Россия.

5. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

В 2016-2017 годах Казахстан продолжил совершенствовать законодательную базу в отношении отходов. В свете вступления Казахстана в ОЭСР необходимо усилить нормативные требования к обращению с опасными отходами и в частности с СОЗами, как на национальном, так и на региональном уровне. Так, при подготовке нового Экологического Кодекса необходимо включить в него отдельную главу по СОЗ, особенно усилить требования к сокращению выбросов непреднамеренных СОЗ, а также предусмотреть меры по стимулированию сокращения образования опасных отходов за счет применения наилучших технологий и переработки накопленных отходов.