



ЖАСЫЛ ДАМУ

ОТЧЕТ о ходе реализации расширенных обязательств производителей (импортеров) за 2025 год



Официальный сайт: recycle.kz
Instagram: @zhasyldamu



Введение

Настоящий отчет подготовлен АО «Жасыл даму» (далее - Общество) в соответствии с подпунктом б) пункта 1 статьи 389 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) и пунктами 46, 47 Правил реализации расширенных обязательств производителей (импортеров), утвержденных постановлением Правительства РК от 25 октября 2021 года № 763 (далее - Правила).

В соответствии с постановлением Правительства РК от 18 января 2022 года № 20 «О некоторых вопросах подведомственных организаций Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и принятии доли участия в уставном капитале товарищества с ограниченной ответственностью «Оператор РОП» из частной собственности в республиканскую собственность по договору дарения» оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) (далее - РОП) определено Общество, являющееся организацией со 100% участием государства. До 18 января 2022 года организацией, ответственной за реализацию принципа РОП являлось ТОО «Оператор РОП» с частной формой собственности.

При передаче функций по реализации РОП в Общество произошло изменение как организационно - правовой формы, так и формы собственности оператора РОП. Требования, предъявляемые организационно - правовой формой акционерного общества и государственной формой собственности привели к невозможности исполнения некоторых обязательств до момента приведения нормативно - правовой базы в соответствие со статусом государственного оператора РОП. При этом для полноценной работы Общества по всем направлениям деятельности оператора РОП, требовалось внесение изменений в документы всех уровней иерархии нормативных правовых актов, включая законы и кодексы, что подразумевает длительный многоуровневый процесс согласования. По итогам анализа действующих нормативных правовых актов (далее - НПА), в целях устранения противоречий и препятствий при реализации функций оператора РОП, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды были направлены предложения по внесению изменений в Кодекс и другие НПА.

Сведения, приведенные в настоящем отчете, отражают работу, проделанную Обществом, с учетом ограничений в деятельности, вызванных необходимостью предварительной подготовки нормативно - правовой базы.



Данные о выпущенной в обращение для внутреннего потребления на территорию Республики Казахстан продукции, и ее упаковке

В соответствии с пунктом 1 статьи 386 Кодекса, физические и юридические лица, осуществляющие производство на территории Республики Казахстан и (или) ввоз на территорию Республики Казахстан отдельных видов продукции (товаров) по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, обязаны обеспечивать сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, сортировку, обработку, переработку, обезвреживание и (или) утилизацию отходов, образующихся после утраты потребительских свойств такой продукции (товаров).

В соответствии с пунктом 2 статьи 386 Кодекса, производители и импортеры, указанные в пункте 1 статьи 386 Кодекса, исполняют РОП одним из следующих способов:

1) применение собственной системы сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов;

2) заключение с оператором РОП договора об организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, подача заявки в соответствии с правилами реализации РОП, утвержденными Правительством Республики Казахстан и внесение на банковский счет оператора РОП денег в виде утилизационного платежа.

В соответствии с пунктом 1 приказа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК (далее - МЭГПР) от 9 ноября 2022 года № 689 утвержден Перечень отдельных видов продукции (товаров), производимых на территории Республики Казахстан и (или) ввозимых на территорию Республики Казахстан физическими и юридическими лицами, по которым обеспечивают сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, сортировку, обработку, переработку, обезвреживание и (или) утилизацию отходов, образующихся после утраты потребительских свойств такой продукции (товаров).

Утилизационные платежи

В соответствии с подпунктом 1) пункта 14 Правил подача заявки на внесение утилизационного платежа (далее - заявки) и получение сертификата о внесении утилизационного платежа (далее - СВУП) производителями и импортерами осуществляется посредством интернета - ресурса оператора РОП или на бумажном носителе.

В течение 2025 года все заявки поданы через информационную систему app.recycle.kz. С 1 января по 31 декабря 2025 года оператором РОП выдано 375 520 СВУП для транспортных средств (далее - ТС) и самоходной сельскохозяйственной техники (далее - ССХТ), импортированной и произведенной в Республике Казахстан.



Таблица №1

Количество единиц импорта и производства ТС и ССХТ, в ед.			
Категория	Импортеры	Производители	Итого
M1	154 948	162 979	317 927
M1G	12 867	348	13 215
M2	203	703	906
M2G	52	73	125
M3	615	2 526	3 141
M3G	16	69	85
N1	5 041	2 559	7 600
N1G	2 381	2 441	4 822
N2	1 377	597	1 974
N2G	63	1	64
N3	14 015	1 502	15 517
N3G	328	1 333	1 661
КОМБАЙН	93	1 176	1 269
ТРАКТОР	418	6 796	7 214
Итого	192 417	183 103	375 520

Также, выдано 30 208 СВУП за продукцию (товары), на которую распространяются РОП, охватывающих 466 096 позиций продукции (товаров) и упаковки.

Таблица №2

**Продукция (товары, упаковка), за которую (- ые) внесены
утилизационные платежи**

Наименование продукции (товара)	Масса, тонн
Аккумуляторные батареи, включая сепараторы для них	11 279
Бумага и картон ручного отлива, немелованные, используемые для письма, печати или других графических целей	0,0009
Газеты, журналы и прочие периодические издания, иллюстрированные или неиллюстрированные, содержащие или не содержащие рекламный материал	0,299
Каучук, резина и изделия из них	128 323
Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы, ртутьсодержащие	61
Нефть и нефтепродукты (кроме сырых)	148 804
Полимерная, стеклянная, бумажная, картонная, металлическая упаковка, упаковка из комбинированных материалов	184 380
Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс	4 659



Прочие химические продукты	459
Электрическое и электронное оборудование малое информационное	2 938
Электрическое и электронное оборудование мелкогабаритное	41 316
Электрическое и электронное оборудование, оснащенное экранами и мониторами	8 565
Электрическое и электронное оборудование, содержащее теплоносители	76 117
Крупногабаритное электрическое и электронное оборудование	70 997
Итого	677 899,30

Поступления утилизационных платежей составили:

- 333 747 млн тенге от производства и импорта ТС;
- 21 183 млн тенге от производства и импорта ССХТ;
- 20 504 млн тенге за прочую продукцию, на которую распространяется

РОП (включая автокомпоненты, упаковку, электрическое и электронное оборудование и др.).

Сведения об объеме подлежащих утилизации отходов (в разрезе каждого компонента в составе отходов) и показатель фактически выполненного объема

В соответствии с пунктом 4 статьи 323 Кодекса, под утилизацией отходов понимается процесс использования отходов в иных, помимо переработки, целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса для извлечения тепловой или электрической энергии, производства различных видов топлива, а также в качестве вторичного материального ресурса для целей строительства, заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот) в земле или недрах или в инженерных целях при создании или изменении ландшафтов. В связи с отсутствием достоверных данных о предприятиях, осуществляющих использование отходов, в иных помимо переработки целях, в том числе в качестве вторичного энергетического ресурса, а также технологий и нормативных правовых актов, позволяющих использование отходов в качестве различных видов топлива, представление сведений о фактически выполненном объеме утилизации отходов не представляется возможным.

Для мониторинга и учета данных по сбору и переработке отходов использована автоматизированная информационная система EcoQolday (далее - АИС EcoQolday), работа которой возобновлена с 5 февраля 2024 года на основании приказа МЭПР РК от 27 ноября 2023 года № 332 «Об утверждении Правил направления денег оператором расширенных обязательств производителей (импортеров), поступивших на его банковский счет от производителей и импортеров на организацию сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов, образующихся



после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров) путем выплат» (далее – Приказ №332), регулирующего порядок финансирования мероприятий по сбору и переработке отходов.

Всего в АИС EcoQolday за 2025 год подано 327 отчетов (38 сборщиков, 10 переработчиков, 7 предприятий полного цикла).

За 2025 год через АИС EcoQolday осуществлены выплаты на сумму 884,4 млн тенге в том числе сборщикам отходов 759,1 млн тенге (стекло - 8,5 тыс. тонн, бумага - 7,9 тыс. тонн, пластик - 0,1 тыс. тонн), переработчикам отходов 87,7 млн тенге (стекло - 8,4 тыс. тонн, бумага - 6,5 тыс. тонн, пластик - 0,1 тыс. тонн), полному циклу - 37,6 млн тенге (шины - 0,7 тыс. тонн).

Применение собственной системы сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживания и (или) утилизации отходов

В соответствии с пунктом 2 статьи 392 Кодекса, производители (импортеры), имеющие собственную систему, в качестве подтверждения исполнения обязательств по РОП в соответствии с порядком, определенным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды документы, подтверждающие сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, сортировку, обработку, переработку, обезвреживание и (или) утилизацию отходов образовавшихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются РОП.

Правила подачи документов производителями (импортерами), имеющими собственную систему, для подтверждения исполнения обязательств по РОП утверждены приказом МЭГПР РК от 9 ноября 2022 года № 690. Поскольку данный приказ вступил в силу в 2023 году представление производителями (импортерами), имеющими собственную систему документов, подтверждающих сбор, транспортировку, подготовку к повторному использованию, сортировку, обработку, переработку, обезвреживание и (или) утилизацию отходов, образовавшихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров) в 2022 году не осуществлялось.

По состоянию на 31 декабря 2025 года в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды поступили документы от 11 компаний для подтверждения исполнения РОП путем применения собственной системы.

Уполномоченным органом в области охраны окружающей среды за первое полугодие 2025 года исполнение РОП путем применения собственной системы подтверждено 10 компаниям, не подтверждено 1 компании.



Таблица №3

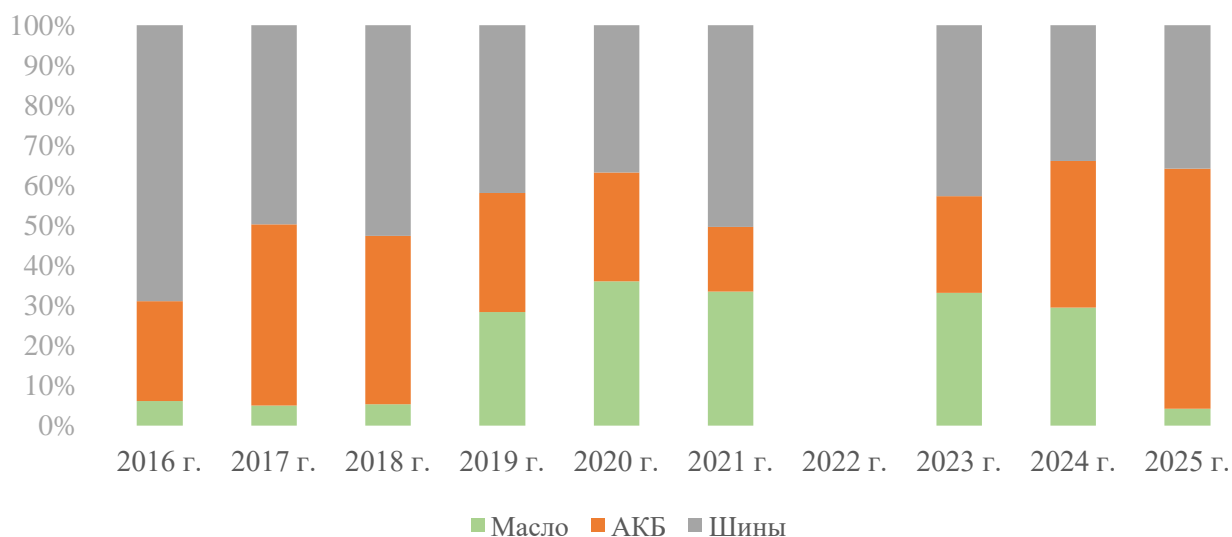
Список юридических лиц, представивших документы по исполнению РОП путем применения собственной системы

	Заявители	Виды отходов	Доля переработки отходов
Исполнение РОП подтверждено			
1	ТОО «Тандем - ПВ»	АКБ*	166,73%
2	ТОО «ПромЗащита»	АКБ*	32,07%
3	ТОО «SAN TYRES»	Шины	34,33%
4	ТОО «SAN CORPORATION»	Шины	34,53%
5	ТОО «Торговый дом «Кама - Казахстан»	Шины	30,94%
6	ТОО «ШИН LINE»	Шины	30,35%
7	ТОО «VOSTOK MARKET»	Шины	90,11%
8	ТОО «Семипалатинский завод масел»	Масло	61,12%
9	ТОО «ALTRA TYRES»	Шины	31,21%
10	ТОО «Кайнар - АКБ»	АКБ*	9%
Исполнение РОП не подтверждено			
11	ТОО «HILL Corporation»	Масло	30,4%

*АКБ - Аккумуляторные батареи

Диаграмма №1

Динамика переработки отходов автокомпонентов



С 2016 по 2021 годы данные ТОО «Оператор РОП»

С 2024 по 2025 годы данные АИС EcoQolday и производителей (импортеров), имеющих собственную систему

Несмотря на общую положительную динамику в секторе автокомпонентов, в категории «Масло» в 2025 году зафиксировано снижение объемов переработки. Одним из ключевых факторов стало временное приостановление деятельности одного из крупнейших участников рынка - ТОО «HILL Corporation».



Сведения о проведенной работе по организации сбора, транспортировки, подготовки к повторному использованию, сортировки, обработки, переработки, обезвреживанию и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции, и ее упаковке

Результаты программы EcoQolday

До вступления в силу Приказа № 332 МЭПР РК совместно с оператором РОП проводилась работа по разработке и утверждению необходимых НПА, а также по приведению АИС EcoQolday в соответствие с требованиями законодательства Республики Казахстан.



В целях дальнейшего развития системы в июле 2025 года в Приказ № 332, внесены изменения, направленные на улучшение условий деятельности субъектов предпринимательства. В частности, исключен норматив потерь при переработке отходов, внедрен принцип оплаты за фактически использованное сырье, а также расширен круг участников за счет допуска мусоровывозящих организаций (далее – МВО) (за исключением мусоросортировочных организаций и полигонов).

В 2025 году проведена масштабная работа по привлечению участников в АИС EcoQolday и разъяснению обновленных требований, включая онлайн и офлайн совещания, семинары и адресную работу с бизнесом. В онлайн - формате организовано 6 разъяснительных мероприятий среди зарегистрированных в системе компаний, а также в рамках утвержденного МЭПР РК плана - графика в период с августа по октябрь 2025 года проведены выездные встречи во всех регионах страны с участием МВО (182 участника).

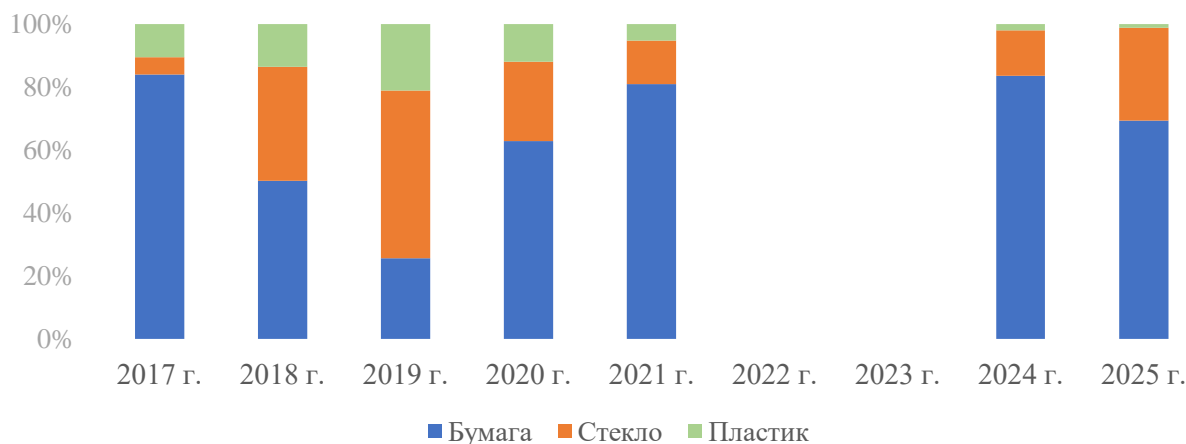


По состоянию на конец 2025 года в АИС EcoQolday зарегистрировано 136 компаний, из которых одобрены заявки 78 компаний, в том числе (приложение №1 к настоящему Отчету): сборщики – 50, переработчики - 18, субъекты с полным циклом – 10.

Реализация указанных мер обеспечила достижение стратегического показателя по уровню сбора и переработки отходов упаковки в 2025 году (44 095,5 тонн) по отношению к объему массы упаковки, за которые уплачены утилизационные платежи в 2024 году (104 583,73 тонн) в размере 42,16%.

Диаграмма №2

Динамика переработки отходов упаковки



С 2016 по 2021 годы данные ТОО «Оператор РОП»

С 2024 по 2025 годы данные АИС EcoQolday

Сведения о проведенной работе по стимулированию производства экологически чистых автомобильных ТС и ССХТ в Республике Казахстан

В соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 388 Кодекса оператор РОП направляет средства утилизационного платежа отечественным производителям экологически чистых ТС и ССХТ, автокомпонентов.

По итогам 2025 года в соответствии с заявками, направленными производителями ТС и ССХТ посредством АИС «Учет поступлений



утилизационных платежей» (App.recycle.kz), направлены средства на сумму 162,277 млрд тенге для производства 178 229 единиц ТС и ССХТ по 6 106 заявкам.

Производителям компонентов ТС, направлены средства на сумму 54,5 млн тенге.

Сведения о внедрении новых технологий сбора и использовании отходов в качестве вторичного сырья, строительстве заводов (производств) по сортировке и (или) использованию ТБО и вторичных ресурсов

ТОО «Север-Комбинат» является первой в Центральной Азии и крупнейшей в регионе компанией, специализирующейся на переработке многослойной упаковки типа Tetra Pak, а также бумажных отходов.

Компания реализует в городе Костанай масштабный экологический проект по созданию современного производственного комплекса, ориентированного на глубокую переработку вторичного сырья и формирование замкнутого цикла обращения отходов.

Производственные мощности предприятия рассчитаны на переработку до 15 000 тонн макулатуры и более 2 500 тонн использованной упаковки типа Tetra Pak ежегодно, что позволяет существенно снизить нагрузку на полигоны твердых бытовых отходов и вовлечь значительный объем вторичных ресурсов в экономический оборот.

Особенностью проекта является применение специализированных технологических решений по разделению многослойной упаковки, включая извлечение целлюлозного волокна и последующее использование остаточных компонентов, что обеспечивает комплексный подход к переработке сложных отходов.

Выпускаемая продукция предприятия ориентирована на внутренний рынок и включает высококачественные коробки из гофрированного пятислойного картона с нанесением четырехцветной печати картонную литую тару различного назначения бумажные втулки для промышленного использования бумажные гигиенические изделия. Реализация проекта способствует развитию перерабатывающей промышленности в Казахстане, снижению зависимости от импортной упаковочной продукции, а также формированию устойчивой инфраструктуры переработки многослойных материалов в регионе.

Дополнительно проект имеет стратегическое значение с точки зрения развития циркулярной экономики, поскольку обеспечивает возврат до 70% волокнистых компонентов упаковки типа Tetra Pak в производственный цикл и создает предпосылки для дальнейшего развития отрасли переработки отходов в Центральной Азии.



Сведения о совершенствовании материально - технической базы организаций, осуществляющих сбор и (или) использование вторичных ресурсов, сбор, сортировку и (или) использование ТБО

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 388 Кодекса, на основании постановления Правительства Республики Казахстан от 02 сентября 2021 года №604 «Об утверждении Правил финансирования оператором расширенных обязательств производителей (импортеров) организации, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которой прямо или косвенно принадлежат государству и (или) национальному управляющему холдингу, для дальнейшего финансирования проектов в обрабатывающей отрасли, направленных на улучшение состояния окружающей среды» утвержден механизм льготного финансирования проектов в сфере управления отходами, направленных на развитие обрабатывающей отрасли и улучшение состояния окружающей среды. Финансирование данных проектов предусмотрено через АО Фонд развития промышленности (далее - Фонд). В 2025 году Обществом было предоставлено финансирование Фонду в размере 90.4 млрд тенге, для финансирования следующих направлений:

1) 5,6 млрд тенге для обеспечения регионов специализированной техникой (мусоровозами) по вывозу отходов в рамках 7 проектов.



Таблица №4

Проекты по приобретению техники для вывоза отходов

	Наименование	Регион	Ед.
1	ТОО «Шебер Спецмаш»	г. Степногорск	1
2	ТОО «Ак Тартип»	г. Алматы	50
3	ТОО «Clean Village»	г. Шымкент	23
4	ТОО «L-Trading»	г. Рудный	5
5	ТОО «Спецавтобаза»	г. Атырау	7
6	ТОО «Zero Waste Ақтау»	г. Актау	25
7	ТОО «Орал Таза Сервис»	г. Уральск	10
Итого			121



2) 84,8 млрд тенге на строительство заводов по переработке и сортировке отходов в рамках 15 проектов.



Таблица №5

Проекты по строительству объектов переработки и сортировки отходов

	Наименование ТОО	Проект	Регион	Мощность тонн в год
1	Еділ и компания	Переработка	г.Рудный	8 300
2	Север-Комбинат	Переработка	г.Костанай	17 000
3	Нефтестройсервис ЛТД	Переработка	г.Атырау	8 280
4	Kz Recycling	Переработка	г.Алматы	150 000
5	Capital Plast KZ	Переработка	г.Актобе	42 000
6	Фибратекс	Переработка	г.Атырау	8 000
7	Пакетная фабрика	Переработка	г.Актау	2 400
8	Казлеспром LTD	Переработка	г.Семей	2 534
9	QazRoyalPac	Переработка	г.Павлодар	60 000
10	ВостокГофротара	Переработка	г.Семей	15 000
11	Sadyk Bereke	Переработка	п. Коктерек, Туркестанская область	1 000
12	Гофропарк	Переработка	г.Петропавловск	16 000
13	Интер Мульти Сервис	Переработка	г.Алматы	55 099
14	Virida	Сортировка	г.Астана	200 000
15	Ком хоз Жаңақорған	Сортировка	п.Жаңақорған, Кызылординская область	20 000
Итого				605 613



Список субъектов предпринимательства, зарегистрированных в АИС EcoQolday

	Наименование	Вид деятельности	Регион
1	ТОО «Eco Clean KZ»	Сборщик (бумага, пластик)	г. Астана
2	ТОО «AstanaQagazy»	Сборщик (бумага, пластик)	г. Астана
3	ТОО «TM Pack Trade»	Сборщик (бумага, пластик)	г. Астана
4	ИП «ReClaim»	Сборщик (бумага, пластик)	г. Астана
5	ИП «НУР»	Сборщик (бумага)	г. Астана
6	ТОО «АлатауЭкоВтор»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	г. Алматы
7	ТОО «ECO RECYCLING SERVICES»	Сборщик (бумага)	г. Алматы
8	ТОО «КазМакТрейд»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	г. Алматы
9	ТОО «Zhetysu Recycling»	Сборщик (бумага, пластик)	г. Алматы
10	ИП «Нуржанова Ш.»	Сборщик (бумага, стекло)	г. Алматы
11	ИП «Вторсырье Алматы»	Сборщик (бумага, стекло)	г. Алматы
12	ИП «КазМак»	Сборщик (бумага)	г. Алматы
13	ИП «Сулейменов»	Сборщик (стекло, пластик)	г. Шымкент
14	ИП «ProWaste»	Сборщик (бумага, пластик)	г. Шымкент
15	ТОО «Qurmet Trade»	Сборщик (бумага)	г. Шымкент
16	ИП «SAT KZ»	Сборщик (стекло)	г. Шымкент
17	ТОО «TD Ameritrade»	Сборщик (бумага)	г. Шымкент
18	ИП «Иванкина А.В.»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Акмолинская область
19	ТОО «Батыс Кагазы»	Сборщик (бумага)	Актюбинская область
20	ИП «Айтенов»	Сборщик (бумага)	Актюбинская область
21	ИП «Косарев В.В.»	Сборщик (бумага, пластик)	Актюбинская область
22	ИП «Big Deal»	Сборщик (бумага, стекло)	Алматинская область



23	ИП «Горебеков»	Сборщик (стекло)	Алматинская область
24	ИП «SULTAN»	Сборщик (стекло)	Алматинская область
25	ТОО «ECOSEN»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Алматинская область
26	ИП «EnkoMi»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Алматинская область
27	ИП «DEMETRA.KZ»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Жамбылская область
28	ИП «ECO OMIR»	Сборщик (бумага)	Жамбылская область
29	ИП «Ясар»	Сборщик (бумага)	Жамбылская область
30	ТОО «Жеңімпаз»	Сборщик (бумага, пластик)	Западно - Казахстанская область
31	ИП «Антипин Владимир Иванович»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Карагандинская область
32	ТОО «Вторсырьье Караганда»	Сборщик (бумага, пластик, стекло)	Карагандинская область
33	ТОО «RRR «Technology»	Сборщик (бумага, пластик)	Карагандинская область
34	ТОО «Клининговая компания «ЭкоКомфорт»	Сборщик (бумага, пластик, стекло)	Карагандинская область
35	ИП «РАХИМБАЕВ»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Карагандинская область
36	ТОО «PROMPACK»	Сборщик (бумага, пластик)	Костанайская область
37	ТОО «Goldman Astana»	Сборщик (бумага, пластик)	Костанайская область
38	ИП «Петренко И.В.»	Сборщик (бумага, пластик)	Костанайская область
39	ИП «Устименко Ярослав Владимирович»	Сборщик (бумага, пластик)	Костанайская область
40	ТОО «ОТАН - КОСТАНАЙ»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Костанайская область
41	ТОО «ЭКОқала»	Сборщик (бумага)	Кызылординская область
42	ТОО «Eco Waste Aqtau»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Мангистауская область
43	ИП «Шакиров»	Сборщик (бумага)	Мангистауская область
44	ТОО «Qaita o'n'dey'»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Мангистауская область
45	ИП «ALASH»	Сборщик (бумага, пластик)	Мангистауская область
46	ИП «Ерсалимова»	Сборщик (бумага, пластик)	Область Абай
47	ИП «Байпеисов Т.М.»	Сборщик (бумага, пластик)	Область Абай
48	ТОО «ЖАР - 2017»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Область Улытау
49	ТОО «ТабысСервисҚұрылыс»	Сборщик (бумага)	Павлодарская область
50	ТОО «Kaz Innovation Group ltd»	Сборщик (бумага, стекло, пластик)	Туркестанская область



51	ТОО «Марқатай»	Переработчик (пластик)	г. Астана
52	ТОО «ИНТЕР МУЛЬТИ СЕРВИС»	Переработчик (бумага)	г. Алматы
53	ТОО «ЕвроКристалл»	Переработчик (стекло)	г. Шымкент
54	ТОО «SHYMKENT QAGAZY»	Переработчик (бумага)	г. Шымкент
55	ТОО «NUR KAGAZY»	Переработчик (бумага)	Алматинская область
56	ТОО «Втор Полимер»	Переработчик (пластик)	Акмолинская область
57	ТОО «LucrumStar»	Переработчик (бумага)	Актюбинская область
58	ТОО «P.T.Z.»	Переработчик (пластик)	Алматинская область
59	ТОО «Qazaq Glass Company»	Переработчик (стекло)	Алматинская область
60	ТОО «KZ Recycling»	Переработчик (бумага)	Алматинская область
61	ТОО «АлматыСтекло»	Переработчик (стекло)	Алматинская область
62	ТОО «KAZPETF»	Переработчик (пластик)	Атырауская область
63	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»	Переработчик (бумага)	Атырауская область
64	ТОО «ЭкоНорма»	Переработчик (бумага)	Восточно - Казахстанская область
65	ТОО «Достық и К»	Переработчик (стекло)	Жамбылская область
66	ТОО «GREEN PARK KOKSHETAU»	Переработчик (пластик)	Северо - Казахстанская область
67	ТОО «Радуга»	Переработчик (бумага, пластик)	Северо - Казахстанская область
68	ИП «Sauran Plast»	Переработчик (пластик)	Туркестанская область
69	ТОО «STI Company»	Полный цикл (автокомпоненты)	г. Астана
70	ТОО «ЭКО Шина»	Полный цикл (автокомпоненты)	г. Шымкент
71	ТОО «ERS Technology»	Полный цикл (автокомпоненты)	Акмолинская область
72	ТОО «Qaz Ondiris»	Полный цикл (автокомпоненты)	Алматинская область
73	ТОО «Резино - технические Отходы Костанай»	Полный цикл (автокомпоненты)	Костанайская область
74	ТОО «Еділ и компания»	Полный цикл (автокомпоненты)	Костанайская область
75	ТОО «Smart Rubber»	Полный цикл (автокомпоненты)	Кызылординская область
76	ТОО «КазШин ЛТД»	Полный цикл (автокомпоненты)	Мангистауская область
77	ТОО «Premium Logistic Avtokom»	Полный цикл (автокомпоненты)	Мангистауская область
78	ТОО «ЭкоГолд»	Полный цикл (автокомпоненты)	Павлодарская область