

# АИС EcoQolday

## Сбор отходов



1. Объявление на поставку отходов  
Переработчику и заключение  
Договора

## Переработка отходов



2. Транспортировка с  
промежуточной фотофиксацией

## Транспортировка отходов



3. Сдача отчетов Сборщиками и  
Переработчиками в АИС



4. Проверка отчетов от Сборщиков и  
Переработчиков



5. Выплата денежных средств засбор,  
транспортировку и переработку  
отходов

Виды отходов продукции(товаров) и упаковки		Денежная выплата, МРП за тонну (МРП в 2024 г. – 3 692 тг)			Итого, тг/тн
Упаковка		сбор	транспортировка	переработка	
стеклянная		7,66	5,46	1,44	53 755,52
бумажная и картонная		5,82	4,23	1,55	42 827,2
полимерная		9,05	7,41	1,79	67 379
из комбинированных материалов		8,96	6,92	1,45	63 982,36
металлическая		0,21	-	-	775,32
<b>Автокомпоненты</b>					
шины	грузовые/легковые		13,50		49 842
	крупногабаритные		17,15		63 317,8
масла			2,98		11 002,16
аккумуляторы			2,39		8 823,88
<b>Электронное и электрическое оборудование</b>					
ЭЭО с теплоносителями			21,43		79 119,56
Крупногабаритное ЭЭО			16,19		59 773,48
Мелкогабаритное ЭЭО			7,42		27 394,64
Электронное оборудование с экранами и мониторами			43,19		159 457,48
Малое информационное, техническое и телекоммуникационное ЭЭО			51,91		191 651,72
Лампы			80,95		298 867,4

# Статистика EcoQolday

## Статистика EcoQolday

Одобрено на 20.09.2024 г.

По состоянию на 20.09.2024 на регистрацию подано 89 заявок, из них подтверждены 34 заявки субъектов предпринимательства, которые осуществляют деятельность по сбору, транспортировке и переработке отходов стекла, пластика, бумаги и шин.



# Основные условия финансирования за счет средств АО «Жасыл даму» (185 млрдтенге на 2024-2026 годы)



## Общий пул инвестиционных проектов

перечень	проекты	мощность	сумма
➤ Спецтехника	28	Мусоровозы 223 ед. Контейнеры 2 050 ед.	11,4 млрд тг
➤ Сортировочные линии	21	3,0 млн тонн/год	49,2 млрд тг
➤ Заводы по переработке	45	1,2 млн тонн/год	171,9 млрд тг
➤ ИТОГО	94		232,5 млрд тг

# 4 проекта прошедшие 2-ой этап на сумму 1,1 млрд тг



Проект	Проект организации сортировки ТБО и переработки строительных отходов	Модернизация производства по переработке отходов автомобильных шин	Приобретение спецтехники для предоставления услуг по сбору и вывозу бытовых и промышленных отходов	Модернизация производства переработки и утилизации РТИ
Регион	Костанайская область г. Рудный	г. Шымкент	Акмолинская обл., г.Степногорск	Костанайская область г.Рудный
Заявитель	ТОО «Рудный-АБАТ-2006»	ТОО «Эко Шина»	ТОО «Шебер Спецмаш»	ТОО «Еділ и компания»
Сумма проекта	389,8 млн тенге	596,1 млн тенге	32,7 млн тенге	115 млн тенге
Сумма финансирования	311,8 млн тенге	500 млн тенге	22,8 млн тенге	92 млн тенге
Рабочие места	Свыше 40 человек	80 человек	Свыше 2 человек	Свыше 15 человек
Мощность	Сортировка ТБО - 50 тыс. тонн/год Сортировка КГО - 70 тыс. тонн/год	Переработка изношенных шин 10 тыс. тонн/год	Улучшение экологической ситуации в городе, увеличивается объем собираемых коммунальных отходов	Увеличение мощностей с 543 тонн/год до 8,3 тыс. тонн/год

## Ожидаемый результат от финансирования проектов на возвратной основе

**185**  
млрд тг



### По всему Казахстану будут введены

- **21 линия** по сортировке отходов мощностью 3 млн тн/г
- **45 заводов** по переработке мощностью 1,2 млн тн/г

**223 единиц** спецтехники

**46,4 млрд тг** привлечение частных инвестиций

более **4,5 тысяч** новых рабочих мест

**100**  
млрд тг



### **13 347 семей**

стали обладателями новых автомобилей в рамках льготного автокредитования населения

**50**  
млрд тг



### **1 722 единиц новой СХТ**

поступили в сельхозоборот

**50**  
млрд тг



**МЧС и МВРИ получат специальную технику** для противопаводковых мер

**45**  
млрд тг



### **Планируется приобрести более 1100 новых автобусов**

Закупленные 349 новых автобусов позволят перевозить более 3 млн пассажиров в год

**40**  
млрд тг



### **Пожарные получат новые машины** (вместо старых

ГАЗ, УРАЛ 1970-1990 г.в.) для обеспечения оперативности тушения лесных пожаров и другой техники

**470**  
млрд тг

общая сумма финансирования проектов на возвратной основе