



ПРОЕКТ “ЭЛЕКТРОСБОР-60”

(экологический проект по сбору батареек и электрохлама в Псковской области)

Достигнутые результаты:

С осени 2020 года 2 раза в год учебные заведения Псковской области участвуют в экологической акции по сбору отработанных батареек для передачи на утилизацию.

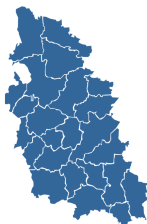
На май 2025 года



135

учебных заведений
хотя бы раз
приняли участие в
акции

школы, детские сады, доп.
образование, колледжи, вузы,
волонтерские центры



19

районов области
охвачен акцией

учебные заведения из 19 районов
хотя бы раз участвовали в акции



17 500

батареек

4 400 кг

электрохлама

собрано за 4,5 года (за 9 сезонов
акций)

Все батарейки и электрохлам
переданы на утилизацию на
Ярославский завод "НЭК"

Итоги проекта за 2024-2025г

> **50** школ участвовали

50 школ из 12 районов области получили экобоксы и плакаты от проекта.

Участие в весенней и осенней акциях по сбору батареек и электрохлама приняли не менее 58 школ из 15 районов по нашим данным, а также не менее 14 детских садов



Итоги проекта за 2024-2025г

> **100** эко-уроков

Разработаны материалы эко-урока по теме опасных отходов для разных возрастных категорий.

Силами волонтеров, привлеченных педагогов проведено 110 эко-уроков среди 1-11 классов. Также были проведены экскурсии партнерами проекта в экоцентре Экопрактика и на Экобазе-60



Итоги проекта за 2024-2025г

>10 акций в **5-и** городах

Проведены акции для населения в Опочке,
Пскове, Порхове, Дно, Пыталово

Приняли участие (проинформированы или
принесли батарейки или электрохлам на
акции) 289 человек



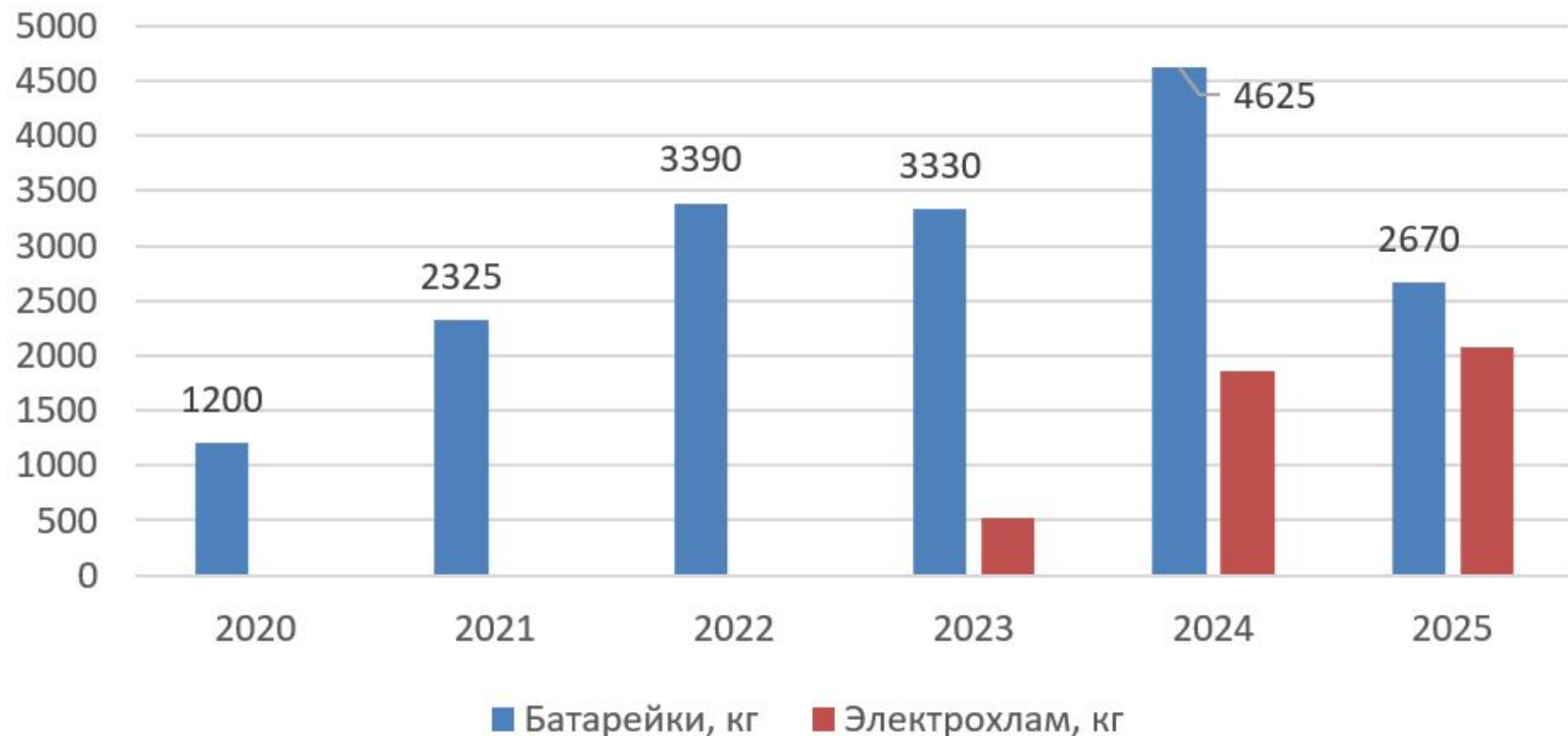
Итоги проекта за 2024-2025г

> 8 ТОНН ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

За 2 акции (осенью и весной) было собрано и передано на завод НЭК 5,8 тонн батареек (2-ой класс опасности) и 2,4 тонны электрохлама (3-4 класс опасности)



Динамика сбора батареек и электрохлама в рамках проекта Электросбор-60



Сбор батареек по районам Осень -2024

| Районы | Численность по районам, чел | Батарейки, кг | Электрохлам, кг |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| Пушкиногорский район | 7103 | 31 | |
| Пустошкинский район | 7174 | 54 | 25 |
| Палкинский район | 7208 | 65 | |
| Новоржевский район | 7682 | 63 | 74 |
| Струго-Красненский район | 9467 | 46 | |
| Дновский район | 10547 | 168 | |
| Порховский район | 14635 | 115 | |
| Опочецкий район | 14690 | 100 | 34 |
| Печорский район | 18184 | 20 | 311 |
| Островский район | 26618 | 47 | 57 |
| Великие Луки и Великолукский район | 104462 | 1000 | 400 |
| Псков и Псковский район | 231878 | 1524 | 728 |
| | | 3233 | 1629 |

Сбор батареек по районам Весна-2025

| Вывозы | Батарейки, кг | Электрохлам, кг |
|-----------------------------|---------------|-----------------|
| Экобаза Псков | 814 | 1247 |
| Экоцентр Псков | 1125 | 75 |
| Остров-Опочка-Пустошка | 165 | 238 |
| Струги Красные - Порхов-Дно | 115 | 226 |
| Печоры | 44 | |
| Пыталовский район | 93 | 238 |
| Пушкиногорский район | 15 | |
| Великие Луки | 300 | 60 |
| | 2671 | 2084 |

Данные предоставлены партнером ООО "ЭкопромСервис" по маршрутам вывоза

Статус: победитель конкурса

Электросбор-60 - сбор батареек и электрохлама в Псковской области



| |
|---|
| Конкурс |
| Второй конкурс 2025 |
| Грантовое направление |
| Охрана окружающей среды и защита животных |
| Рейтинг заявки |
| ★ 68,50 |
| Номер заявки |
| 25-2-007413 |
| Дата подачи |
| 14.03.2025 |



| |
|---|
| Сроки реализации |
| 01.07.2025 - 30.06.2026 |
| Организация |
| АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ПСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ "ЗЕЛЕНАЯ ТЕМА" |
| ИНН |
| 6027999447 |
| ОГРН |
| 1146000000332 |

В 2025 г. проект Электросбор-60 поддержан Фондом Президентских грантов 2-ой раз:

Активная ссылка на проект:

<https://xn--80afcdbalict6afooklqi5o.xn--p1ai/public/application/item?id=11e719ce-03e2-4d22-8059-c187e6023b06>



Цель проекта:

Повысить экологическую культуру по обращению с опасными отходами на территории **24 районов** Псковской области среди:

- учащихся 1-11 классов из **70 школ**,
- дошкольников из **30 детских садов**,
- студентов из **5 учебных заведений**

посредством проведения акции по сбору батареек и сломанной электротехники с её последующим сбором и передачей на утилизацию, а также через проведение 150 эко-уроков для школьников и дошкольников, 10 лекций и эко-экскурсий для студентов по теме опасных отходов с общим охватом в 3200 человек.

Организовать 10 акции и **10 точек сбора батареек** и электрохлама для взрослого населения 25-65+

Партнеры акции



↓
БЕСПЛАТНЫЙ вывоз
батареек с региона

готов бесплатно
вывозить батарейки из
региона на утилизацию
от 1-2-х тонн,
возможна покупка
электрохлама



↓
Помощь в
транспортировке батареек
со Пскова и Великих Лук

сбор и хранение батареек
со школ на своей
территории в г. Псков и г.
Великие Луки до вывоза
заводом "НЭК"



↓
единые точка сбора батареек
от населения г. Псков,
Псковского района,
проведение экскурсий для
студентов, **экоцентр** -
предоставление бочек, помощь
в привлечении волонтеров



Партнеры акции



информационная
поддержка, рассылка по районам



Управление городского
хозяйства г. Пскова

Мешки
Взаимодействие с УК



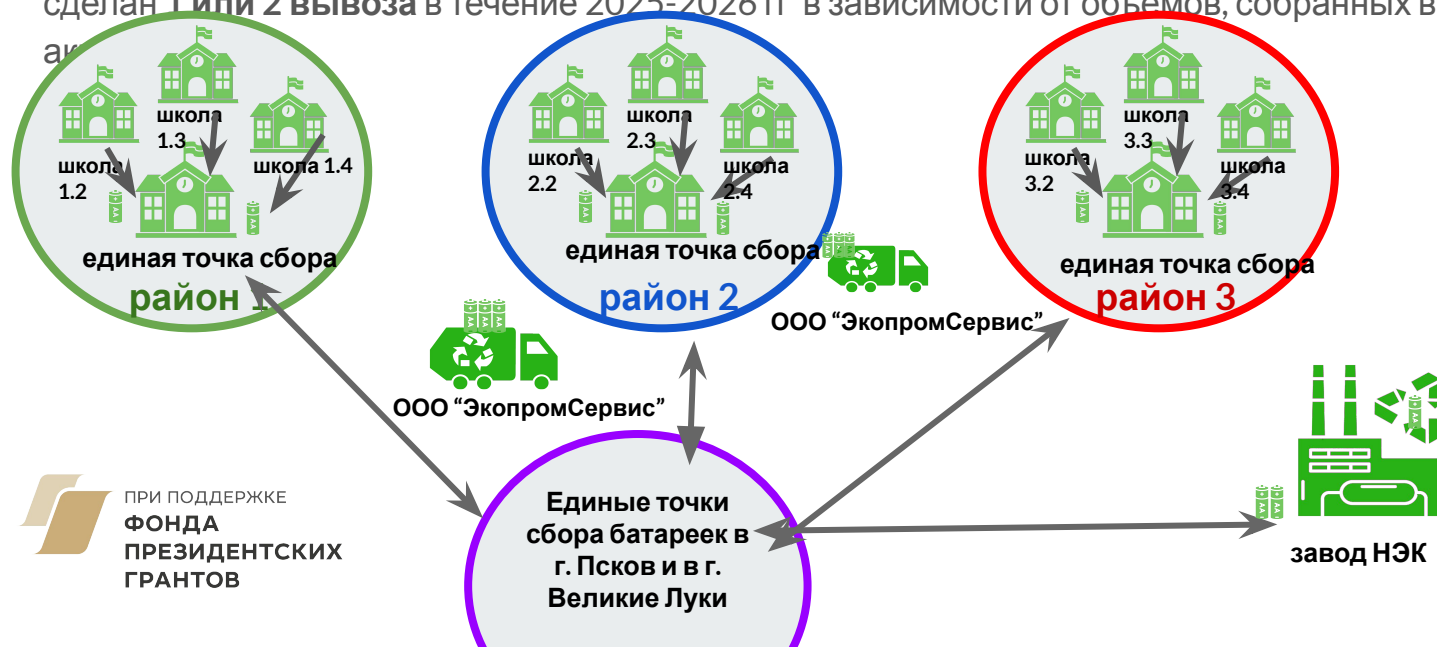
договоренность о
проведении единовременных
информационных акции на
территории магазинов
сети

Предполагаемая логистическая схема акции



В рамках проекта все участники в каждом районе передают батарейки в **единую точку сбора** своего района, откуда их вывозит ООО “ЭкопромСервис” и собирает батарейки с районов в единые точки в Пскове и в Великих Луках на своих площадках, откуда их забирает на утилизацию завод НЭК.

Минимальный порог для вывоза **от 50 кг** батареек и электрохлама. Из каждого района будет сделан **1 или 2 вывоза** в течение 2025-2026 гг в зависимости от объемов, собранных в течение акции.





Сроки проведения акции



В проекте запланировали 2 акции: осенняя и весенняя

Примерные сроки проведения:

Осенняя акция-2025: с 15-го сентября по 15 ноября *

Весенняя акция-2026: с 15 марта по 15 мая *

* - к 15 числу необходимо передать батарейки в единую точку сбора.

Учебное заведение и другие участники акций могут проводить акцию по сбору как весь период 2 месяца, так и выбрать краткосрочный формат в виде акции, флеш-моба в течение 1-2-х недель.

Здесь желание и возможности школы

Для администраций районов

Просим содействовать реализации экологического проекта. Для этого предлагаем:

Обозначить единую точку сбора в районе

Единая точка сбора - это то место, куда все участники акции района (школы, детский сады и жители города и другие участники) смогут принести собранные батарейки и электрохлам ближе к концу акции для дальнейшего вывоза.

Вывоз будет произведен 1 или 2 раза в зависимости от собранного объема, т.е. если в районе соберут в единую точку не менее 50 кг батареек и электрохлама (суммарно) и в осеннюю, и весеннюю акцию, то будет 2 вывоза. Если осенью наберется менее 50 кг, то сделаем 1 вывоз но уже весной.



Для администраций районов

Просим содействовать реализации экологического проекта. Для этого предлагаем:

Разместить экобокс для сбора батареек в администрации

Разместить экобокс для сбора батареек в администрации (по желанию).

В рамках проекта на район будут предоставлены 4-6 экобоксов для батареек и информационных плакатов, которые будут размещены в учебных заведениях и по желанию в муниципальных учреждениях - библиотеках, ДК, администрации и т.д.

Материалы в первую очередь будут направлены в районы которые НЕ участвовали в проекте в 2024-2025гг



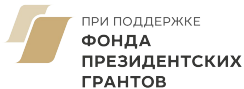
Для администраций районов

Просим содействовать реализации экологического проекта. Для этого предлагаем:

Максимально оповестить жителей района

Максимально оповестить жителей района через имеющиеся каналы (социальные сети бюджетных организаций, газета, сайт и т.д.) о предстоящей акции по сбору батареек и электрохлама в районе в периоды проведения акций (осенью - с 15 сентября по 15 ноября, весной - с 15 марта по 15 мая)

Материалы для анонса размещены по ссылке - <https://goo.su/AS7eqs>





Планы и перспективы развития проекта Электросбор-60



В будущем предполагается более плотное взаимодействие с УК МКД, которые по закону обязаны организовывать сбор опасных отходов 1-2 класса опасности от жителей МКД, крупными федеральными торговыми сетями (Пятерочка, Магнит) по созданию инфраструктуры сбора батареек, электрохлама, с органами власти.

У проекта возможно 2 пути развития:

1. расширение собираемых опасных отходов от населения - шины, просроченные лекарства, химические вещества - лаки, краски и запуска экомобиля по Псковской области, что требует уже более плотного взаимодействия с государственными органами и партнером “ЭкопромСервис”
2. масштабирование проекта по сбору батареек и электрохлама на базе учебных заведений на другие регионы РФ.



Больше фото и информации о нашем проекте:

в группе в Вконтакте:

<https://vk.com/electrosbor60>






БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

руководитель проекта “Электросбор-60”

Трегубова Елена

т. +79111526171

be-eco4life@yandex.ru

 ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

