



Федеральная экологическая программа  
«Школа утилизации: электроника»

2022

# Динамика развития Программы



2016

Старт Программы



2017

Распространение Программы на органы государственной власти



**SAMSUNG**  
**VITEK**

2018

Запуск экопросветительских проектов, Формирование партнерских программ



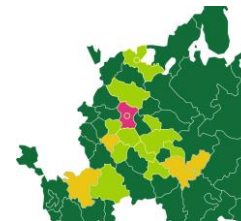
2019

Поддержка Программы федеральными министерствами



2020

Запуск Высшей школы утилизации, Распространение Программы на мед.учреждения



2021

География Программы - 14 субъектов РФ, Лучший проект по утилизации электроники по версии ППК "РЭО"

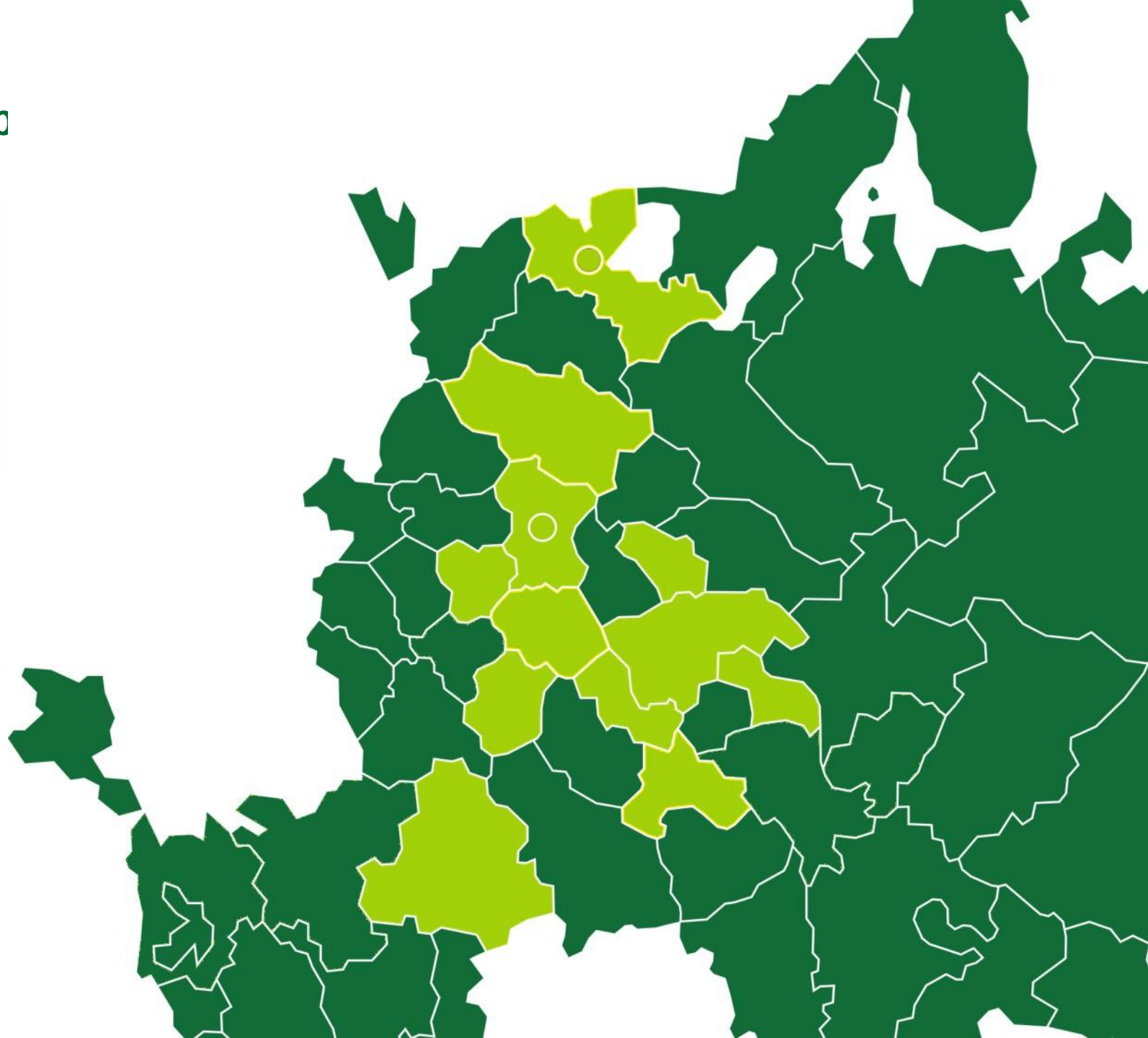
## /// География реализации пр

На начало 2022 года программа охватывает **14 регионов России:**

Москва, Подмосковье, Санкт-Петербург, Ленинградская, Нижегородская, Рязанская, Тульская, Тамбовская, Тверская, Ивановская, Ульяновская, Волгоградская области, республики Марий Эл и Мордовия

**В данных регионах проживает 28% населения Российской Федерации**

Федеральная экологическая программа «Школа утилизации: электроника» ежегодно увеличивает количество регионов присутствия.



## ≡ «Школа утилизации: электроника» – это:



- Постоянно действующая инфраструктура раздельного сбора электронных отходов;
- Экологическое просвещение, формирование культуры раздельного сбора опасных отходов;
- Вовлечение подрастающего поколения в реальную экологическую деятельность;
- Вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов;
- Снижение экологического вреда от захоронения опасных отходов;
- Участие в реализации корпоративных экологических стратегий партнеров Программы.



**ФОНД**  
РАЦИОНАЛЬНОГО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**SAMSUNG**

**logitech™**

# Федеральная инфраструктурная программа по бесплатной утилизации отработавшего оборудования для населения, бюджетных учреждений и органов власти

- УТИЛИЗАЦИЯ ВСЕХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ на безвозмездной основе



- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА с выдачей актов технического состояния для списания техники на безвозмездной основе

- Специальная программа **ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ** по списанию и утилизации медицинского оборудования **НА БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ**
- Льготные предложения по утилизации приборов с источниками ионизирующего излучения



- Возможность установки контейнеров для сбора утильных батареек **БЕСПЛАТНО**
- Прием **НА БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ** батареек на утилизацию для участников программы

## /// Должная осмотрительность при выборе утилизатора



**Наличие лицензии** на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности



Специализированный транспорт



Сотрудники, прошедшее специальное обучение



**Постановка на специальный учёт** юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего операции с драгоценными металлами и драгоценными камнями, и присвоении ему учетного номера









Сертификат РОСТЕСТА, удостоверяющий, что услуги по проведению технической экспертизы работоспособности оборудования (...) соответствуют требованиям ГОСТов



# Федеральная экологическая программа «Школа утилизации: Электроника»

**Оператор:** социально ориентированная некоммерческая организация Фонд рационального природопользования

-  Специальный приз Зеленой премии ППК «РЭО» за реализацию лучшей программы по утилизации электроники (2021 г.)
-  Победитель Второго Всероссийского конкурса «Надежный партнер – экология» в номинации «Лучший просветительский проект в сфере экологии» (2020 г.)
-  Благодарственное письмо Минпросвещения России
-  Почетная грамота Минприроды России «За заслуги в области охраны окружающей среды» (2020 г.)
-  Международная премия EcoWorld (2019 г.)
-  Всероссийская премия «Лицо нации» в номинации «Самая яркая экологическая акция» (2018 г.)

**При поддержке:**



## Перспективы на 2022 год

1. Доведение количества регионов-участников Программы до 20;
2. Платформа для реализации экологических стратегий партнёров программы (расширение географии чемпионатов по разборке электроники);
3. Внедрение новых форматов экологического просвещения;
4. Участие в кампании «С Земли некуда бежать» Минприроды РФ;
5. Органичное сочетание маркетинга с ESG принципами управления партнеров.

**Наша цель – охват регионов с общей численностью населения – 50 млн человек!**





≡ С 2022 года в КРІ Губернаторов входят сортировка и работа с отходами (показатель КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ)

С 2022 года – новые критерии для участников программы «Школа утилизации: электроника»



1. Номинация «Лучший регион по отдельному сбору утильной электроники»  
(среди регионов до 1 000 000 жителей);
2. Номинация «Лучший регион по отдельному сбору утильной электроники»  
(среди регионов свыше 1 000 000 жителей);
3. Номинация «Эффективная работа по экопросвещению и популяризации отдельного сбора в части электроники»