**Конкурс «Доброволец России – 2020»**

Номинация «Вокруг меня»

Название проекта:

«Добрый пластик. Эко лавочки, урны, дорожное покрытие. Благоустройство территории и сохранение экологии».

Направления:

Дети и молодежь

Люди с ОВЗ

Сироты

Экология

Инвалиды

Пенсионеры

Описание:

Экопроект "Добрый пластик" (далее - Проект) развивается в 3-х направления: просвещение (образовательные уроки), эко акции по сбору с благотворительной составляющей (сбор вторсырья, средства на благотворительную помощь нуждающимся), благоустройство территории (лавочки, урны, дорожное покрытие).

Он стартовал в Костромской области в 2017 году в год Экологии. Из благотворительной акции "Добрые крышечки" в 10 школах г. Костромы он вырос в социально-значимый благотворительный проект и объединяет эко-активистов в трех регионах РФ (Кострома, Иваново, Москва). Сейчас в рамках Проекта реализуются:

 - экологические уроки в образовательных учреждениях, онлайн презентации и прямые эфиры

- акции выходного дня, эко соревнования по сбору вторсырья в образовательных учреждениях

- корпоративно-социальная ответственность партнеров Проекта и населения в рамках раздельного сбора вторсырья, участие в благотворительности

- установка и сбор из эко контейнеров вторсырья от населения в г. Кострома: 6 комплектов (по 3 емкости для улицы: бумага-пластик-пленка), в г. Иваново: 9 комплектов

- установка и сбор из 7 комплектов для учреждений (по 2 емкости бумага - пластик) для сбора в детских центрах, кафе, офисах компаний

-волонтерская деятельность, более 5000 эко-активистов, участвующих на регулярной основе (сдача вторсырья всеми из предложных способов, активное информирование своих друзей и подписчиков в социальных сетях, вовлечение родственников, друзей, соседей)

- установка эко лавочек и урн в общественном парке, социальной гостинице

К благотворительному сбору вторсырья для переработки принимаются: пластиковые контейнеры и емкости, канистры, бутылки ПЭТ, крышки от бутылок и банок, пленка, пакеты Tetra Pak, CD – диски, алюминиевые банки. В 2019 году около 40 тонн мусора пошло на вторичную переработку как полезное сырье, а не легло как токсичные и вредные отходы на мусорные полигоны.

Вырученные с переработки средства помогли оказать лечение 5 подопечным Фонда из разных регионов Проекта:

- Дима Епифанцев, 3 года, г. Ярославль, оплачена операция по восстановлению слуха в США;

- Максим Жохов, 4 года, Ярославская область (ДЦП), оплачен курс реабилитации;

- Арсений Лапшин, 4 года, Костромская обл., оплачена операция по восстановлению слуха в США;

-Екатерина Субботина, 3 года, г. Кострома (сахарный диабет) обеспечена сенсорами для системы «Libra» на 1 год;

- Анастасия Кулемина, 20 лет, Костромская обл. (рак головного мозга, ремиссия), приобретена коляска с электроприводом.

Первые эко лавочки и урны установлены в парке «Берендеевка», социальной гостинице г. Костромы. В запланирована установка лавочек на территории костромских социальных учреждений.

Отметим, что до запуска Проекта многие люди в регионах даже не задумывались, что, те вещи, которые обычно называют «мусор», могут обрести вторую жизнь и принести кому-то пользу, спасти чью-то жизнь, кардинально улучшить экологическую ситуацию и даже благоустроить территорию в родном дворе, городе.

Расширение географии Проекта и усиление его материально-технической базы позволит эффективно включиться в государственный план мероприятий по введению РСО твердых коммунальных отходов, муниципальную программу по благоустройству города, увеличить вовлечение людей, улучшить эко культуру общества, даст возможность надежно и своевременно помогать еще большему количеству нуждающихся, благоустраивать территорию (лавочки, урны, дорожное покрытие).

Цель:

1. Вовлечение жителей региона в осознанное участие в экологическом благоустройстве дворов, парков, территорий социальных учреждений через раздельный сбор отходов с благотворительной направленностью. Изготовление и установка эко лавочек, урн, дорожных покрытий из вторсырья.

Результаты:

Ожидаемые количественные и качественные результаты при реализации Проекта планируются следующими.

Количественные результаты:

•             Количество собранного вторсырья, тонн: 50

•             Количество организаций, подключившихся к Проекту, штук: 20

•             количество человек, принявших участие в мероприятиях проекта, в том числе Люди с ОВЗ: 3 000

•             количество человек, получивших благотворительную помощь в натуральной форме: 2

количество организаций, получивших благотворительную помощь в натуральной форме: 5

Качественные результаты:

 1.           Получение поддержки от Администраций города и области, в том числе органов социальной защиты.

2. Повышение уровня информированности населения о важности экологических вопросов и раздельном сборе бытовых отходов в регионах.

3. Поддержка Проекта федеральными и региональными СМИ.

4. Повышение уровня социально-ответственности населения в рамках участия в эко мероприятиях по сбору вторсырья в благотворительных целях.

5. Социализация незащищенных слоев населения в общей деятельности по РСО, защите окружающей среды, благотворительной помощи.

Теги:

защита окружающей среды (Темы)

комфортная городская среда, реконструкция и благоустройство (Темы)

просвещение, популяризация (Темы)

переработка и утилизация мусора и отходов (Темы)

развитие волонтерского движения (Темы)

развитие благотворительности (Темы)

Основной регион

г. Кострома

Охват

Костромская область

Актуальность и новизна

Мало кто задумывается, что обыкновенный пластиковый мусор способен сделать городскую среду и пространство в парках максимально дружественными для жителей и гостей региона. Посмотрим на этот вопрос с точки зрения очень незатейливого предмета – уличной скамейки. Даже небольшой обзор позволит увидеть, как стремительно все меняется. Раньше у каждого подъезда дома, в каждом парке была лавочка для отдыха, урна для мусора. У пожилых и инвалидов была возможность выйти и посидеть рядом с домом, подышать свежим воздухом. Им сложно передвигаться и преодолевать большие расстояния. Теперь они могут гулять только у распахнутого окна или на балконе. А много ли ты можешь встретить людей и пообщаться, узнать, как дела у твоих знакомых и соседей, сидя дома? Как замечательно, если можно посидеть в парке под сосной или под тенью березы, насладиться пением птиц и свежим воздухом.

Команда Проекта имеет опыт проведения образовательных уроков, эко мероприятий, сбора вторсырья. В связи с этим, новое направление развития Проекта – это благоустройство территорий. А именно изготовление и установка эко лавочек и урн. Это экологично: они сделаны из переработанных б/у пакетов, пленки, бытового пластика и песка, без добавления химикатов. По статистике, 2 эко лавочки = 1 спасенное дерево. Это практично: выглядят точь-в-точь как дерево, но не горят, не выгорают и не деформируются. Это эстетично: стильный дизайн, идеальны для благоустройства парков, дворов.

Сейчас все пластиковое вторсырье с уличных и офисных контейнеров Проекта направляется на изготовление скамеек и урн. Остальной вид вторсырья (бумага, картон, пакеты тетра пак, алюминиевые банки) по-прежнему направляется на благотворительную помощь нуждающимся. Эко лавочки с урнами будут устанавливаться в парках и на территории социальных учреждений города. Жители города могут тоже могут принять участие: если они в индивидуальном порядке сдадут более 50 кг пластового вторсырья, то получат лавочку и урну для своего двора или места общего пользования.

Комплексная программа Проекта вовлечет все группы населения, объединит образовательные учреждения, наладит диалог между администрацией и местными сообществами, поддержит корпоративные социальные программы бизнеса, СМИ в формировании экологического образа жизни, основанного на принципах ресурсосбережения, формирования стойкой привычки сортировать отходы и сдачи для дальнейшей переработки в благотворительных и экологических целях.

Мультипликативность

Благоустройство территорий за счет сдачи вторсырья на благотворительность позволяет процесс «изготовление-потребление-утилизация» пластиковых товаров преобразить в замкнутый цикл потребления пластика, который приводит к сохранению экологии, благоустройству территории и созданию комфортной среды для жителей.

Данная технология позволяет быть включенной в состав ресурсного обеспечения муниципальных программ по благоустройству городов и малых населенных пунктов.

Численность волонтеров в проекте

20

Социальный эффект

Согласно прайс листу производителей скамеек и лавочек, стоимость готового товара варьируется от 9 300 до 29 400 рублей без доставки и установки. Они изготавливаются из дерева и металла или бетона, вес в среднем 50 кг, срок службы 5 - 10 лет. Скамейки необходимо красить каждый год, дерево легко поддается деформации. Лавочки и урны чаще всего поддаются вандализму, их ломают и воруют. Необходимы систематические затраты на приобретение, обслуживание и замену.

Эко скамейка является значимой альтернативой в производственной, ценовом и практическом использовании. Они изготавливаются из песка и пищевых пластиковых отходов (70/30). Эко скамейки окрашиваются в процессе изготовления, вес 120 кг, срок службы более 10 лет, и они могут в полном объеме использоваться для изготовления новой скамейки. Коммерческая стоимость около 14 000 рублей.

В передвижении ограничены инвалиды, люди с ОВЗ и старшее поколение, которые большинство времени проводят дома или около него. Например, в Первомайском детском доме-интернате для умственно отсталых детей воспитываются и обучаются около 77 детей и подростков с ограниченными возможностями в возрасте от 4 до 18 лет, дети-сироты, а также дети, оставшиеся без попечения родителей. И не все могут свободно играть и гулять на детской площадке на территории дома-интерната. И у детского дома нет лишних средств на приобретение и обслуживание лавочек. Эко лавочка, по словам директора Петренко Игоря Павловича, будет очень актуальна, удобна для их ребят и персонала. А самое главное, что они начали уже сортировать отходы, и смогут собрать необходимое количество вторсырья для изготовления лавочек для облагораживания их территории. Не надо выбрасывать пластиковый отходы, платить за вывоз мусора. Можно дать пластику вторую жизнь и благоустроить территорию. Это поможет ребятам и педагогам больше проводить времени на свежем воздухе, особенно тем, для кого сложно двигаться и долго находиться в стоячем положении. Благотворительный фонд «География Добра» (далее – Фонд) и партнер «Экосреда44» (Далее – Партнер) готовы взять на себя расходы по сбору вторсырья, изготовлению, доставке и установке эко лавочек.

В Костроме и Костромской области 6 государственных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 7 ОГКУ социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних, 26 комплексных центров социального обслуживания населения (центры социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов). Подопечными Фонда являются социальная гостиница, благотворительная столовая «Остров», Ночлежка для бездомных. Они готовы принять участие в благоустройстве своих территорий по средствам сбора вторсырья на благотворительной основе.

В Проекте уже 2-ой год участвуют эко активисты. Например, всем известная костромичка Соловьева Ольга Игоревна, 63 года, занимается сбором пластиковых бутылок и крышек в своем районе (Кострома, Некрасовское шоссе). У их дома нет ни одной лавочки, она сама сломала ногу и ходит с палочкой. Она уже насобирала 40 000 крышечек.

В благоустройстве нуждается ландшафтный парк «Заволжье» на берегу реки Волга, там уже установлены контейнеры для РСО и вторсырье сдается на благотворительность.

Благодаря Проекту все категории граждан могут самостоятельно разделять, мыть, сортировать, накапливать полезные фракции отходов, а Фонд и Партнер будет помогать отвозить вторсырье на производство эко лавочек, урн и затем устанавливать в социально-значимых местах. Так появляется возможность включения всех в общественно-важную деятельность, благотворительность, благоустройство территории. Раздельный сбор - полезная привычка, которая позволяет сократить количество отправляемого на свалку мусора, создать комфортную для жизни среду, заботиться о здоровье своем и своей страны, благоустраивать территорию и делать прогулки и общение приятными, комфортными.

Проект одновременно решает 3 аспекта одного вопроса: защита окружающей среды путем вторичного использования пластиковых отходов, экологическое просвещение, социализация людей с ОВЗ. Проект призван изменить отношение общества в целом к эко-культуре, в частности к раздельному сбору отходов и участия всех социальных групп общества.

**Письма поддержки:**

1. **Первомайский детский дом-интернат**
2. **Волжский детский дом**
3. **ООО Экосреда44**

**Фото лавочек и урн.**