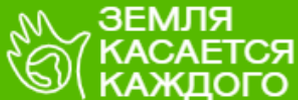


ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

СОЛНЕЧНОЕ БУДУЩЕЕ

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ ПО УСТАНОВКЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОЧЛЕЖКА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



О чём проект

Мы установим солнечную станцию (СЭС) на крыше здания благотворительной организации «Ночлежка», где расположены офис, консультационная служба, бесплатные душевая и прачечная.

Это совместный проект двух некоммерческих организаций:



Российский
природоохранный проект

НОЧЛЕЖКА
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Благотворительная организация
помощи бездомным

Социальный эффект:

- ✓ снижение затрат на электроэнергию позволяет уменьшить расходы на проекты Ночлежки и увеличить количество помощи людям в трудной жизненной ситуации

Экологический эффект:

- ✓ продвижение солнечной энергетики
- ✓ адаптация энергетических систем к изменению климата (волнам жары)
- ✓ уменьшение углеродного следа и снижение воздействия на климат



Почему важно устанавливать крышные СЭС

Адаптация к изменению климата

Солнечные панели помогают обеспечить потребность в электричестве во время волн жары: высокие температуры ведут к резкому повышению потребления электроэнергии в городе из-за необходимости охлаждать помещения.

Снижение выбросов CO₂

Каждый 1 кВт солнечной энергии сокращает выбросы примерно на **0,4 тонн CO₂ в год (для Москвы)**. Для станции на 10 кВт при идеальной инсоляции это до **4 тонн CO₂ ежегодно**

Децентрализация энергоснабжения

Локальная генерация делает энергосистему устойчивее к перегрузкам и отключениям.

Как будет работать СЭС

Место установки:

Здание организации Ночлежка по адресу:
г. Москва, Бумажный проезд 2/2, с6

Предлагаемая мощность:

10 кВт, с возможным увеличением в будущем
до **30 кВт**.

- ✓ Установка на крыше с оптимальным углом наклона
- ✓ Система требует минимального обслуживания, кроме периодической очистки панелей от снега и пыли.
- ✓ Выбранный вариант подключения не потребует согласований от сетевых и сбытовых компаний.



Бюджет проекта

Стоимость СЭС (24 панели, 10 кВт)	765 000 руб
Менеджмент проекта (включая организацию монтажа)	500 000 руб
Общий бюджет:	1 265 000 руб



Зачем поддерживать?

Социальная ответственность:

Проект сочетает в себе как **социальный**, так и **экологический** компоненты, что является важным аспектом для реализации **ESG-стратегий** компаний.

Публичность и продвижение:

Благотворители будут упомянуты в рамках информационного сопровождения проекта, что способствует повышению имиджа компании и поддержке устойчивых технологий.

Решение социальных и экологических проблем

Участие в проекте поможет не только улучшить качество жизни бездомных, но и станет важным шагом в популяризации солнечной энергетики среди организаций и бизнеса.

Почему мы?

Уникальный опыт и экспертиза

✓ У экспертов **проекта «Земля касается каждого»** есть многолетний опыт в области альтернативной энергетики. Мы **успешно установили СЭС** в национальном парке Угра в 2024 году

✓ **Ночлежка** – крупнейшая благотворительная организация в России, помогающая бездомным людям уже **более 35 лет**.

Прозрачность и эффективность

✓ Каждый рубль идет на помощь – **финансовая отчетность открыта**, а результаты внедрения СЭС легко отслеживать.

✓ Мы доказали, что можем **успешно управлять ресурсами**: наши проекты поддерживают **тысячи людей ежегодно**.

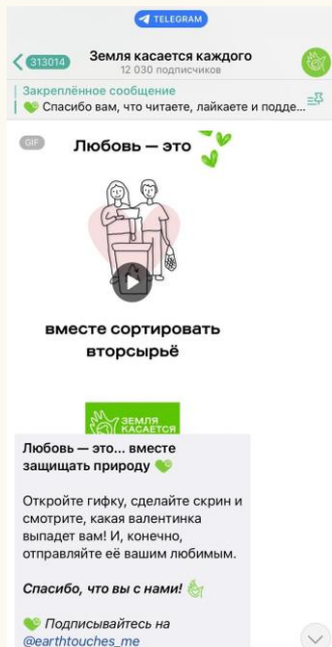
Мы в паблице

Сайт



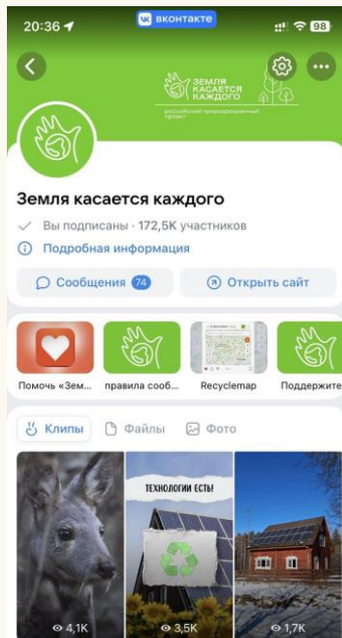
≈ 50 тыс.
визитов / мес.

Телеграм



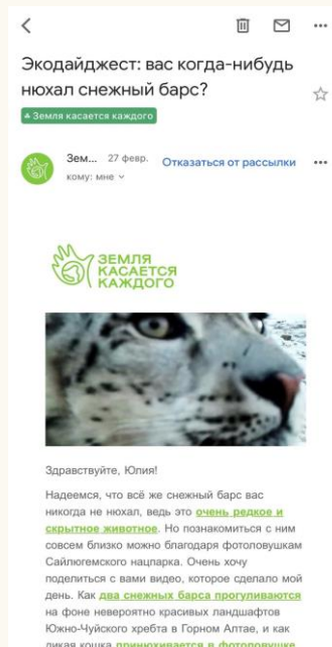
12 тыс.
подписчиков

Вконтакте



172 тыс.
подписчиков

Email



≈ 250 тыс.
подписчиков

Другие
соцсети

≈ 350 тыс.
подписчиков



Станьте частью изменений, которые помогут природе и повлияют на жизни множества людей.

КАК СТАТЬ НАЧАЛОМ СОЛНЕЧНОГО БУДУЩЕГО?

Поддержать покупку солнечных панелей или их установку финансово

А мы не только дадим полный отчёт с описанием социального и экологического эффекта проекта, но и расскажем о вашей благотворительной поддержке.

Креативные публичные кампании в помощь проекту

Придумаем совместный проект, чтобы ваша поддержка была видна вашим клиентам

Экологические мероприятия для сотрудников

Организуем мастер-класс или лекцию, посвящённую возобновляемой энергетике и климату или другим экологическим темам (лес, отходы)

Команда проекта



Владимир Чупров

Руководитель климатической программы и исполнительный директор. Автор научных статей о возобновляемой энергетике.



Александр Емельянов

Эксперт по климату и возобновляемой энергетике



Татьяна Чалая

Директор по связям с общественностью

Контакты



Татьяна Чалая

помогаю проекту
осуществиться

+7 903 219 32 64

@tatchalaya

tchalaya@earthtouches.me

Природоохранный проект «Земля касается каждого»
(Некоммерческая организация Ассоциация «Охрана природы»)



РОССИЙСКИЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ ПРОЕКТ

ЗЕМЛЯ КАСАЕТСЯ КАЖДОГО

БОЛЬШЕ
О НАС



Защищаем и восстанавливаем природу России

 earthtouches.me

 [@earthtouches_me](https://t.me/earthtouches_me)



Наша миссия: вместе с вами защищать и восстанавливать природу России. Мы хотим, чтобы каждый мог жить в гармонии с окружающей средой, а будущие поколения смогли прикоснуться к удивительной природе нашей планеты. Мы — голос Земли и всех, кому она небезразлична.

Наши ценности и принципы:

- сопричастность и действие,
- независимость,
- профессионализм,
- прозрачность,
- ненасильственность.



НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕЙ РАБОТЫ



Заповедная
природа



Зелёная
энергия



Лес



Отходы

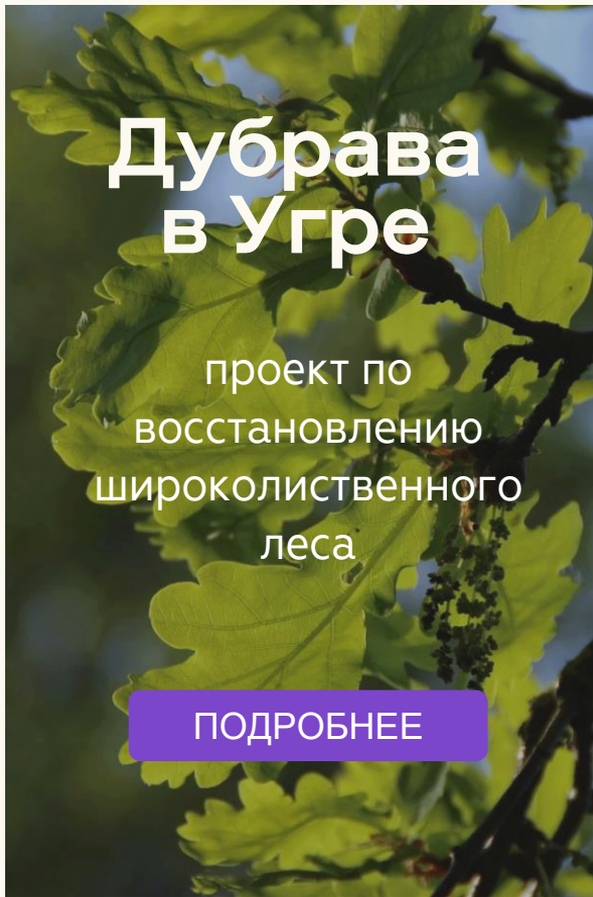
ДРУГИЕ ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ



Recyclemap

карта пунктов
раздельного сбора
отходов и мест для
«безотходной» жизни

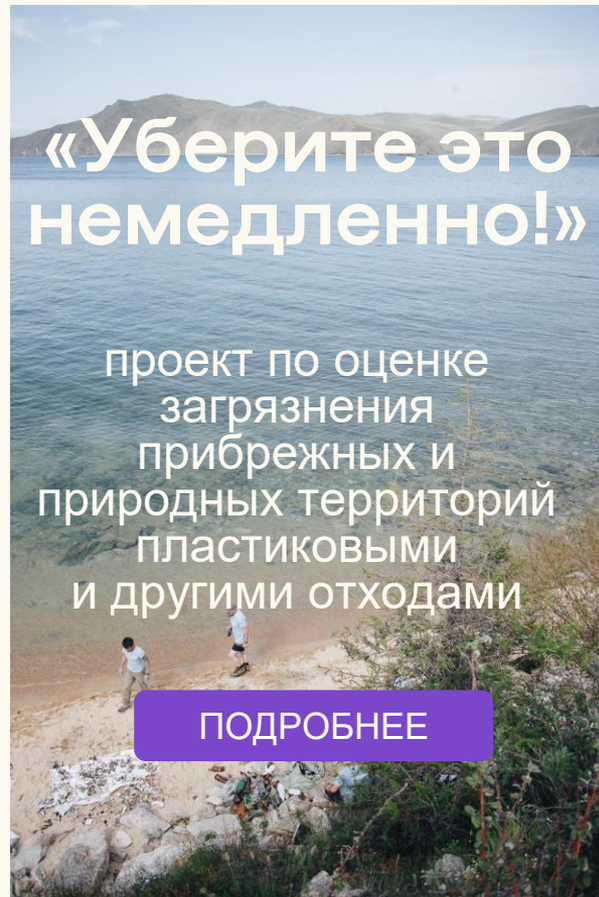
[ПОДРОБНЕЕ](#)



Дубрава в Угре

проект по
восстановлению
широколиственного
леса

[ПОДРОБНЕЕ](#)



«Уберите это немедленно!»

проект по оценке
загрязнения
прибрежных и
природных территорий
пластиковыми
и другими отходами

[ПОДРОБНЕЕ](#)

РОССИЙСКИЙ ПРИРОДООХРАННЫЙ ПРОЕКТ

ЗЕМЛЯ КАСАЕТСЯ КАЖДОГО

**надеемся на
взаимовыгодное
сотрудничество**

