



## Отчёт о работе в 2023 году

Осенью 2023 года мы, эксперты с многолетним природоохранным опытом, создали экологический проект «Земля касается каждого» и поставили перед собой большие и системные цели по охране природы в России.

Мы понимали, что идти к ним будет нелегко, и мы справимся только если к нашему делу охраны природы присоединится как можно больше людей. И хотя мы только начали этот путь, но можем уверенно сказать: вместе с нашими сторонниками у нас всё получается.

У нас есть опыт и знания — проект «Земля касается каждого» объединил экспертов, которые уже много лет решают самые острые экологические проблемы. Во всех направлениях работы мы основываемся на научном подходе, а заключения делаем, основываясь только на надёжных данных и проверенных фактах.

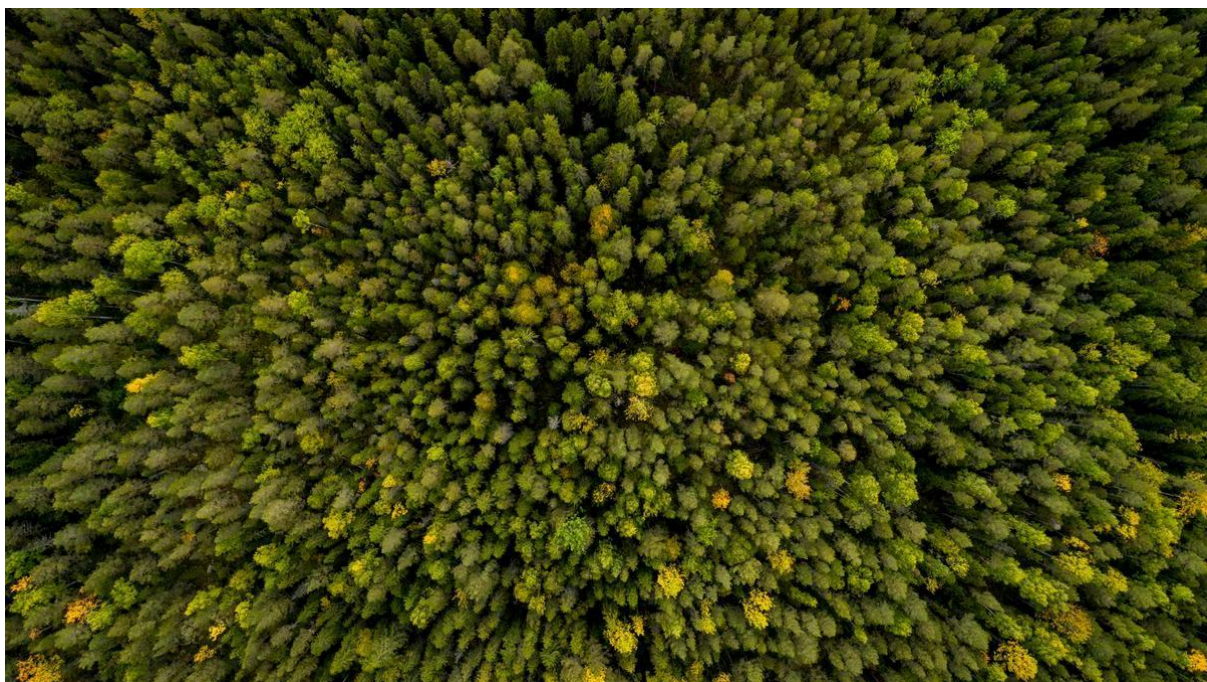
Несмотря на большой опыт, перед началом работы мы волновались: как люди воспримут появление нового природоохранного проекта, захотят ли нас поддерживать, готовы ли будут вместе с нами защищать природу?

И вы поддерживали! Подписывали петиции, распространяли наши материалы, оформляли регулярные и разовые пожертвования, читали наш сайт, пользовались картой пунктов раздельного сбора вторсырья [Recyclemap.ru](https://Recyclemap.ru). Спасибо за ваше неравнодушие и за искреннюю поддержку!

Люди знают: **Земля касается каждого.**

## В этом отчёте:

НАША МИССИЯ .....	3
НАШИ ЦЕЛИ и как мы двигались к ним в 2023 году .....	4
Особо охраняемые природные территории .....	4
Лес .....	7
Ноль отходов и экономика замкнутого цикла .....	10
Климат .....	15
Экологическое просвещение .....	17
Финансовый отчёт.....	19
Поступления в 2023 году .....	19
Расходы в 2023 году .....	20
Заключение .....	21



## НАША МИССИЯ

**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.

**Наше видение:** переход России к устойчивому развитию и зелёной экономике, при которой общество может развиваться, а природные экосистемы – восстанавливаться и сохраняться. В такой системе экологические решения закреплены на уровне законодательства и учитываются на практике – и государством, и обществом.

У нас есть аргументированные предложения, как можно добиться этой цели, и мы постоянно работаем с союзниками, чтобы воплотить её в жизнь. А пока мы идём к большой цели по внедрению зелёной экономики, важно не терять то, что под угрозой уже сейчас - поэтому мы сохраняем ценные островки дикой природы и не даём повернуть вспять уже достигнутый прогресс в экологизации жизни.



# НАШИ ЦЕЛИ

## и как мы двигались к ним в 2023 году



### Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) — это ценные природные места, которые взяты под защиту: заповедники, национальные парки, природные парки, заказники, памятники природы. Да, они «особо охраняемые», и тем не менее — под постоянной угрозой!

#### В чём проблема?

Охрана этих территорий бывает «дырявой» и неустойчивой. Мало того, что не все законы совершенны и не обеспечивают охрану природы на 100%, так их иногда ещё и пытаются ослабить в угоду освоения.

Наша цель: сделать так, чтобы все самые ценные природные территории были и правда особо охраняемыми и на уровне законодательства, и на практике.

#### Вот что мы делаем:

- **Даём ценным территориям прочную правовую защиту:** обращаемся в органы власти, чтобы они исправляли ошибки, пробелы и неточности в нормативных актах, которые должны защищать ценные территории. Так будет меньше лазеек для желающих нарушить природоохраный режим;
- **Реагируем на новые угрозы:** следим, чтобы проекты по «освоению» ценных территорий не доходили до реализации, чтобы ООПТ не лишились охранного статуса, а законодательство, защищающее их, не ослабевало;
- **Помогаем лучше защищать ценные территории от нарушителей:** наши эксперты регулярно проводят тренинги для работников заповедной системы. С новыми знаниями они могут эффективнее

бороться с браконьерами, предотвращать незаконные рубки и застройку.

## Результаты 2023

- **Призвали защитить ценные бухты на Камчатке — и были услышаны**

Первой кампанией проекта «Земля касается каждого» стала [петиция](#) в поддержку создания и расширения национального парка «Вулканы Камчатки». Мы призвали Минприроды включить в границы национального парка бухты Вилючинская и Жировая. Раньше они входили в границы Южно-Камчатского природного парка, но в 2020 году их лишили охранного статуса.

30 октября мы передали в Минприроды около 9 тысяч подписей наших сторонников, которые выступили за защиту ценных бухт на Камчатке. Спасибо всем, кто подписал петицию!

Уже в ноябре мы получили ответ от Минприроды: чиновники пообещали рассмотреть возможность включения бухт Жировая и Вилючинская в состав планируемого национального парка. Немного забегая вперёд, скажем: в марте 2024 года стало известно, что бухты включат в охранную зону будущего национального парка. То есть необходимость охраны этих уникальных прибрежных территорий признана на государственном уровне. Это важный шаг к их защите!

- **Выявили нарушения в планах проведения санитарных рубок в ценных лесах Ленинградской области**

В начале ноября появилась информация о том, что в существующих и будущих ООПТ Ленобласти собираются провести больше 400 санитарных рубок. Эти планы вызвали у наших экспертов подозрения, и неспроста. Мы [проанализировали](#) документы, вместе с местными активистами выехали на место и выявили нарушения — санитарные рубки были назначены необоснованно. Наши эксперты направили обращение в Департамент лесного хозяйства по Северо-Западному федеральному округу и в прокуратуру с

требованием провести проверку наших доводов и отменить назначенные с нарушениями рубки.

- **Запустили кампанию по защите национального парка «Лосиный остров» от застройки**

Проект «Земля касается каждого» одним из первых сообщил о планах строительства новой дороги через нацпарк «Лосиный остров» и дал им экспертную оценку: с большой вероятностью проект будет разрушительным для экосистем парка.

В конце 2023 года мы запустили кампанию по защите «Лосиного острова». Вместе со сторонниками мы выступили против строительства дороги через эту территорию, а с помощью инструкции помогли сотням людей принять участие в общественных слушаниях. К сожалению, проблема ещё актуальна, мы продолжаем работу в этом направлении.

- **Провели лекции и семинары о том, как защищать ценные территории**

Эксперты «Земли» приняли участие в организации и проведении серии занятий «Лаборатория защиты природных территорий»: на онлайн-лекциях и живой встрече в Архангельске поделились опытом с десятками активистов и представителей экологических организаций. Эксперты рассказали, что такая система особо охраняемых природных территорий в России, как она устроена, с какими проблемами сталкивается и как общественность может их решать. А на практических занятиях показали, как правильно выявлять нарушения «на месте» и как написать обращение в органы власти, чтобы оно было рассмотрено, а проблема – решена.

- **Добивались защитного статуса для лесов на ООПТ**

В России до сих пор значительная часть лесов на особо охраняемых природных территориях находится в категории эксплуатационных, то есть доступных для промышленных лесозаготовок. Между тем по закону леса на

ООПТ должны быть защитными, ведь как правило это самые ценные для охраны природы экосистемы.

Такая проблема есть во многих регионах России, но её нельзя решить одной строкой в законе. Поэтому наши эксперты ведут регулярную переписку с региональными органами власти, чтобы и документы лесного планирования давали лесам на ООПТ защиту, а не провоцировали их освоение. Эта работа помогает предотвращать нарушения, когда они ещё только запланированы на бумаге, а не реализовались в лесу.

## Лес

Лес это одновременно и огромная природная ценность, и важнейший ресурс для человека. Есть дикие леса, которые нужно сохранить для самой природы, есть леса у городов и деревень, которые нужны для отдыха людей, а есть те, что можно использовать для заготовки древесины как ресурса.

### В чём проблема?

На практике этого разделения нет. Ценные дикие леса вырубаются для добычи древесины, а многие перспективные для лесовыращивания территории просто не используются. На самых перспективных - заброшенных сельхозземлях - на эту деятельность практически действует запрет. Сейчас обращение с лесами в России устроено по принципу «добычи брёвен», а не грамотного лесного хозяйства.

Наша цель: переход к правильному лесному хозяйству, которое позволит удовлетворять потребности людей в древесине и сохранять от вырубки наиболее ценные дикие леса.

Вот что мы делаем:

- Предлагаем изменения в законы, которые помогут развивать эффективное лесное хозяйство, в том числе — лесоводство на

заброшенных сельхозземлях и грамотное лесовосстановление на месте рубок;

- Исследуем состояние лесов и собираем независимые данные о лесовосстановлении, лесных пожарах и других проблемах лесов;
- Показываем пример, как можно грамотно выращивать защитные леса в Средней полосе на подверженных эрозии почвах. Именно такой «модельный лес» мы выращиваем в национальном парке «Угра».

## Результаты 2023

- Запустили кампанию по снятию запрета и развитию лесоводства на заброшенных сельхозземлях

Чтобы сохранить дикие леса, нужно вести лесное хозяйство за их пределами — на уже освоенных территориях. «Земля касается каждого» выступила с предложением: использовать для лесовыращивания заброшенные сельхозземли, которые уже не планируется возвращать в сельскохозяйственный оборот. Тем более что на многих из них и так выросли леса.

Пока законы не разрешают заниматься сельским лесоводством, хотя рациональных причин для этого запрета нет. В 2023 году мы нашли союзников — Ассоциацию сельских лесоводов — и вместе с ними начали общаться с органами власти и последовательно объяснять, что лесоводство на сельхозземлях нужно разрешить: это выгодно с экономической точки зрения и помогает решать экологические проблемы.

Такой подход выведет из-под удара ценные дикие леса, рубки в которых должны быть в принципе запрещены, и создаст стимулы заниматься действительно эффективным лесовыращиванием (сейчас оно оставляет желать лучшего).

Мы продолжаем искать возможности, как продвигать идеи устойчивого лесного хозяйства, чтобы как можно скорее началась подготовка и внесение грамотных изменений в законодательство.

Одной из таких возможностей была наша декабрьская кампания за снятие запрета на создание плантаций новогодних ёлок на неиспользуемых сельхозземлях. Во всём мире красивые и качественные новогодние деревья не заготавливают в лесах, а выращивают на специальных плантациях. Чаще всего этим занимаются фермеры на своих сельскохозяйственных землях. Но в России, как мы уже говорили, это запрещено.

Мы подготовили коллективное обращение по поводу снятия запрета на создание лесных и, в частности, новогодних ёлочных плантаций на сельхозземлях. Почти пять тысяч сторонников поддержали нашу петицию, и мы передали подписи в Правительство РФ. Сейчас обращение передано для рассмотрения по существу в оба профильных министерства – Минприроды и Минсельхоз.

- **Начали создание карты рубок и посадок**

В 2023 году эксперты «Земли» начали большой проект по общественному мониторингу рубок и лесовосстановления. Мы хотим провести исследование, которое до нас пока не делал никто. На примере Московской области мы изучим, сколько за ХХI век было вырублено лесов, сколько – посажено, и что из этого вышло. Мы начали работу по составлению карты рубок в регионе по всем доступным космоснимкам среднего и высокого разрешения за период с 2000 года по настоящее время – она станет основой для мониторинга лесовосстановления, который планируется запустить в конце весны – начале лета 2024 года.

Карта будет доступна для каждого. Мы расскажем о позитивных и неудачных примерах лесовосстановления, разберём причины. Мы направим собранную информацию чиновникам, ответственным за леса, и предложим варианты решения проблемы неэффективного лесовосстановления. Вместе с вами, нашими сторонниками, мы будем привлекать внимание к этой проблеме!

- **Готовились к весенним посадкам леса в национальном парке «Угра»**

Проект «Земля касается каждого» участвует в выращивании модельного леса в национальном парке «Угра» в Калужской области. С 2019 года волонтёры и сотрудники парка, а теперь и наш проект, сажают там защитный лес с широколиственными породами – дубами, клёнами, вязами, ясенями и липами. Такой разнородный лес более устойчив к пожарам и вредителям и максимально приближен к естественным лесам, которые раньше росли в этом регионе.

В условиях, когда эффективность выращивания лесов в стране крайне низкая, очень важно иметь перед глазами успешные примеры и лучшие практики. Мы стараемся быть именно таким примером, который можно будет масштабировать на другие территории России со схожими условиями.

В 2023 году мы предложили нашим сторонникам поддержать наши будущие посадки саженцев в «Угре», и множество людей откликнулись! Благодаря вашей помощи мы сможем посадить больше 1000 дубов и ясеней весной и осенью 2024 года.



## Ноль отходов и экономика замкнутого цикла

### В чём проблема?

**Россия находится в серьёзном мусорном кризисе.** На одного жителя страны приходится более 400 килограмм отходов в год, с каждым годом они копятся всё быстрее, а количество свалок растёт. Планы по борьбе с мусорным кризисом то предлагают ложные решения (мусоросжигание), то ограничиваются переработкой отходов вместо того, чтобы предотвращать их образование. При этом, треть (а то и половину!) мусорного ведра россиян занимает упаковка, в основном – одноразовая, от которой можно отказаться.

При этом, проблема отходов – только следствие нерационального отношения к ресурсам, на котором построена доминирующая сейчас **“линейная”** экономика:

взять ресурсы → произвести товары → использовать их (часто – очень недолго) → отправить на свалку, сжигание или выкинуть в природу

Наша цель: добиться воплощения идей экономики замкнутого цикла, при которой доминирует предотвращение образования отходов, повторное использование и переработка уже имеющихся ресурсов, а не постоянная добыча новых.

Вот что мы делаем:

- Продвигаем законы и нормы, которые помогут нашей стране перейти на экономику замкнутого цикла и серьёзно заняться предотвращением образования отходов. Для этого важно, например, ограничить производство одноразовой тары и упаковки, заменить их на многоразовые альтернативы, поддержать бизнес, который отказывается от лишней упаковки, использовать вторичные материалы, развивать фудшеринг, ремонтные мастерские и т.п.
- Развиваем карту пунктов приёма вторсырья [Recyclemap.ru](http://Recyclemap.ru), чтобы усилить возможности для переработки отходов, ведь раздельный сбор – важный помощник в преодолении мусорного кризиса, хотя и не панацея!
- Популяризуем ответственное потребление: даём практические инструкции по экологичному образу жизни.

### Результаты 2023

- Приняли участие в разработке федерального закона «Об экономике замкнутого цикла»

В 2023 году наши эксперты поучаствовали в круглом столе Минприроды, который был посвящен разработке федерального закона «Об экономике замкнутого цикла».

Экономика замкнутого цикла позволяет сократить добычу невозобновляемых природных ресурсов, радикально сократить выбросы парниковых газов,

сохранить дикую природу, а для производства товаров использовать уже имеющиеся материалы.

Такие инновационные законопроекты особенно актуальны для России — при переходе на экономику замкнутого цикла благосостояние населения, экономическое и социальное развитие не будет зависеть от добычи и потребления невозобновляемых ресурсов.

По итогам круглого стола мы отправили в Минприроды наш первый пакет предложений к концепции федерального закона об экономике замкнутого цикла, наше видение терминов, определений и структуры.

- **Запустили карту пунктов приёма вторсырья [Recyclemap.ru](#)**

Сообщество экологических организаций и активистов создало карту пунктов приёма вторсырья в 2011 году, а в октябре 2023 года «Земля касается каждого» взяла на себя координацию работы карты — запустила её на новом сервере, добавила новые функции, исправила ошибки.

Мы поддерживаем платформу и обеспечиваем её техническую работоспособность, но главное — объединяем сообщество волонтёров и инициативных групп, которые собирают и обновляют информацию о пунктах приёма вторсырья в своих регионах. На конец 2023 года в нашем сообществе **больше 80 модераторов из 47 городов**.

Именно такая слаженная работа организации-координатора и сообщества модераторов делает карту современной и удобной платформой, содержащей уникальные данные. Всего за три месяца модераторы **добавили больше 2400 новых пунктов приёма вторсырья**, а на саму [Recyclemap.ru](#) зашли **больше 85 тысяч человек!** У всех желающих есть самая актуальная информация, куда сдавать вторсырьё, которое будет переработано, а значит природа **будет чище благодаря нам с вами!**

- Провели лекцию на тему «Ноль отходов в теории и на практике» в Мурманске

Одна из важных частей нашей работы – это экологическое просвещение и поддержка региональных активистов. В декабре наш эксперт посетил Мурманск, где поучаствовал в фестивале об экологичном образе жизни и разумном потреблении Zero Waste Fest. Там он выступил с лекцией на тему «Ноль отходов в теории и на практике»: рассказал местным активистам о нюансах раздельного сбора в городе за полярным кругом и о возможностях сокращения отходов.

После поездки и общения с активистами мы кратно увеличили количество точек с пунктами приёма вторсырья на карте [Recyclemap.ru](#) в Мурманске.

- Начали разрабатывать справочник «Как выбрать правильную туалетную бумагу»

В декабре мы запустили сбор данных для справочника об экологичных видах санитарно-гигиенических изделий (туалетной бумаги, салфеток, полотенец), чтобы помочь гражданам легче внедрять в свою жизнь экопривычки и сохранять леса. Ведь каждый год мы смыываем в канализацию больше 10 тысяч гектаров российских лесов, из которых производят туалетную бумагу! А если учесть бумажные салфетки, полотенца и носовые платки, то площади «смытых» лесов станут ещё больше.

Сбор данных для справочника был публичным, поучаствовать и стать соавтором справочника мог каждый. Мы проанализировали собранную информацию и уже в 2024 году выпустили удобный [онлайн-справочник](#). Теперь у всех жителей нашей страны появилась реальная возможность перестать спускать ценные леса в унитаз!

- Мониторинг мусорной реформы

Мусорный кризис в нашей стране во многом связан с нежеланием предпринимать шаги, направленные на сокращение образования отходов.

Ухудшает ситуацию лоббирование ложных решений со стороны бизнеса. Поэтому так важен мониторинг мусорной реформы со стороны общественности, так как только вовлечение граждан даёт шанс, что наша страна сможет преодолеть проблему с мусором! Наш проект регулярно отслеживает ситуацию, готовит необходимые предложения, направленные на решение [мусорного кризиса](#) и, конечно, старается держать вас в курсе.

В частности, в ноябре проект «Земля касается каждого» и ещё десять общественных организаций подготовили предложения по выходу из «мусорного кризиса, например:

- поэтапно отказаться от одноразовых товаров и заменить их на многоразовые альтернативы;
- [отказаться от RDF-топлива](#);
- создать производства [замкнутого цикла](#);
- поддержать со стороны России разработку международного глобального договора по борьбе с пластиковым загрязнением;

Документ с этими предложениями мы направили профильным органам власти.

Глобальный договор по борьбе с пластиковым загрязнением разрабатывается ООН и может реально позволить снизить негативное воздействие пластика на природу как в России, так и во всём мире. Наши эксперты внимательно следили за ходом переговоров, анализировали, какие решения принимают представители стран, насколько они будут полезными в решении проблемы пластикового загрязнения, и делились этой информацией публично. Так не только у граждан, но и у чиновников, принимающих решение, будет представление о том, какие решения по мнению экспертов являются эффективными, а какие — ложными.

Ещё одна серьёзная составляющая мусорной реформы — проблема пищевых отходов. А одно из решений — возможность делиться едой, а не выбрасывать её. Именно поэтому в ноябре прошлого года мы обратились к вам с просьбой поддержать [законопроект о фудшеринге](#). К сожалению, он был отклонен по формальным причинам. Но мы не опускаем руки и планируем предпринимать

все необходимые шаги для того, чтобы у нас в стране появился закон, позволяющий предотвращать образование пищевых отходов.



## Климат

### В чём проблема?

Климатический кризис требует от всего мира активных действий, например, переходить на низкоуглеродную энергетику. В России уже сейчас есть все технологические возможности для развития возобновляемой энергетики (ВИЭ), принятая низкоуглеродная стратегия страны и другие правовые акты. Экономически солнечная и ветровая энергетика уже готовы конкурировать с традиционной на основе ископаемого и ядерного топлива. Это хорошие условия для перехода к низкоуглеродной энергетике, но нужен импульс, чтобы такой переход действительно состоялся. Таким импульсом может стать запрос со стороны граждан и организаций на более дешевую и чистую энергию, а также примеры уже реализованных проектов по запуску солнечных и ветровых электростанций, их популяризация.

Наша цель: воплотить идеи по развитию возобновляемых источников энергии, изложенные в низкоуглеродной стратегии России, и помочь людям сокращать личный углеродный след.

Вот что мы делаем:

- **Внедряем установку крышных солнечных станций в крупных городах,** работаем с организациями и компаниями, чтобы заинтересовать их в реализации сначала экспериментальных проектов, а затем и масштабных программ развития возобновляемой энергетики в городских условиях.
- В нашем офисе в Москве мы **тестируем установку собственной крышной солнечной станции**, чтобы на примере показать как это выгодно и полезно.

## Результаты 2023

- Выпустили доклад о развитии крышных солнечных электростанций

Проект «Земля касается каждого» вместе с Центром охраны дикой природы выпустил [доклад о перспективах развития солнечных электростанций](#) (крышной фотовольтаики) в городах. На примере Москвы эксперты подсчитали, сколько энергии могут производить солнечные панели, какой объём газа можно будет сэкономить и насколько снизить выбросы парниковых газов. И, конечно, какие преимущества получат жители домов с солнечными электростанциями на крышах.

В декабре мы представили наш доклад на конференции Российской ассоциации возобновляемых источников энергии и электротранспорта («РАВИФОРУМ»), где собрались ведущие специалисты и производители ВИЭ, чтобы скоординировать свои действия и наметить дальнейшие шаги по продвижению ВИЭ.

- Предложили решение для проблемы выбросов парниковых газов от отходов животноводства

В октябре на Байкале произошла авария на свинокомплексе «Восточно-Сибирский», где прорвало хранилище с навозом. Это случилось из-за использования устаревших технологий, неприемлемых в современных условиях. Эксперты климатического направления «Земли» [направили свои предложения](#), как предотвратить повторение подобных аварий.

Если эти предложения будут реализованы на практике, они помогут сократить выбросы метана — самого сильного парникового газа. В условиях, когда климат меняется быстрее, чем человечество успевает реагировать на него, нужно использовать все возможности для сокращения выбросов парниковых газов и достижения углеродной нейтральности.

- Предложили использовать солнечные электростанции для адаптации Москвы к изменению климата

Эксперты отправили обращение в Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы с предложением включить солнечные электростанции в план адаптации Москвы к климатическим изменениям.

Эта технология поможет большому городу сократить выбросы парниковых газов, замедлить темпы изменения климата, улучшить показатели по чистоте воздуха и помочь адаптироваться к волнам жары не только энергетическим системам и зданиям, но и людям.

## Экологическое просвещение

Экологическое просвещение является неотъемлемой частью работы наших направлений. По нашему опыту, именно совместные усилия природоохранных экспертов и специалистов по коммуникациям дают наибольший природоохранный результат. Вот что включает в себя экологическое просвещение, которым мы занимаемся на постоянной основе:

- Готовили и выпускали материалы для сайта, социальных сетей и прямого общения со сторонниками

Каждый месяц нас читают **десятки тысяч человек**. За короткий период с 27 сентября по 31 декабря 2023 года наш сайт посетило более **51 тысячи пользователей**. Для молодой организации это большая аудитория, которую мы стараемся держать в курсе важных экологических событий в стране и для которой мы регулярно создаем просветительские и аналитические материалы. Вот чем мы успели поделиться за три месяца работы:

- Держали в курсе важных решений российских властей и бизнеса. Так, мы рассказывали о создании национального парка в Карелии, о введении уголовной ответственности за уничтожение краснокнижных растений и грибов, возобновлении рубок в планируемом заказнике Максимъярви в Карелии, внесении в Госдуму законопроекта о фудшеринге.

- Рассказывали о своей работе, например, как обнаружили занизжение статистики по пожарам и сотни необоснованных рубок в Ленобласти, как выпустили доклад о развитии солнечной энергетики и передали в Минприроды больше девяти тысяч подписей за защиту бух Жировая и Вилючинская на Камчатке.
- Выпустили 15 практических экоинструкций, например, как обезопасить себя от микропластика, как экономить энергию в квартире или что делать, если в вашем городе ввели режим черного неба.
- Опубликовали 12 аналитических материалов наших экспертов по разным экологическим вопросам, например, что не так с климатической доктриной, борьбой с пожарами или лесовосстановлением на Байкале.
- Создали десятки просветительских материалов по всем направлениям нашей работы.
- Освещали важные экологические международные события, например, следили за ходом переговоров стран ООН в Найроби по разработке глобального договора по борьбе с пластиковым загрязнением, а по итогам опубликовали разбор. Также мы внимательно наблюдали за главной климатической конференцией COP28 в ОАЭ и проанализировали, стали ли ее результаты прорывными, как считают некоторые эксперты, или все же нет.

Всего мы выпустили 111 публикаций на сайте и 356 постов в социальных сетях.

- Работали со средствами массовой информации

Для того, чтобы добиться положительных изменений, нужно делиться возможными решениями на как можно большую аудиторию. Мы помогаем журналистам разобраться в вопросах, по которым специализируемся, даем комментарии, делимся опытом и возможными решениями наболевших экологических проблем. В СМИ вышло более сотни публикаций с нашим участием.

- Обеспечивали информационную поддержку наших сторонников

Каждый день нам приходят письма и сообщения от сторонников с самыми разными вопросами и откликами. Мы помогаем не только в природоохранных вопросах, но и в вопросах финансовой поддержки проекта. В наших силах помочь вам разобраться и с фракциями вторсырья, и с суммой вашего пожертвования. За три месяца работы на нашу почту для сторонников **пришло 391 письмо!** Мы рады вашей обратной связи и с удовольствием общаемся со всеми, кому небезразлична природа.

## Финансовый отчёт

### Поступления в 2023 году

**1810 человек финансово поддержали "Землю" в 2023 году, в том числе 993 человека поддерживали нас ежемесячными пожертвованиями.**

Мы смогли начать свою работу благодаря стартовому разовому пожертвованию от российской некоммерческой организации, полученному в сентябре 2023 года. В своей работе мы хотим быть максимально независимыми, поэтому полагаемся на частные пожертвования граждан и поддержку некоммерческих фондов, не принимаем финансирование государства или природоразрушающего бизнеса.

Кроме того, для сохранения и минимизации риска обесценивания поступлений, мы размещали временно свободные денежные средства на вкладах под проценты.

Общая сумма поступлений за 2023 год	111 066 630 руб
Пожертвования от российских граждан	2 596 913 руб
Стартовое разовое пожертвование от российской некоммерческой организации	105 940 044 руб
Прочие поступления (проценты от размещения денежных средств на депозите)	2 529 673 руб

## Расходы в 2023 году



Общая сумма расходов проекта «Земля касается каждого» в 2023 году – 10 067 823 рублей, в том числе 2 014 430 рублей административных расходов: это поддержание нашего офиса, расходные материалы, оплата коммунальных услуг, мелкий ремонт помещения, а также зарплаты сотрудников, которые работают в административно-финансовом отделе нашего проекта.

Перерасход проекта – 4 941 237 рублей – покрыт за счёт стартового разового пожертвования.

## Заключение

Мы работаем в интересах природы, и именно частные пожертвования – залог нашей независимости. А регулярная поддержка помогает быть устойчивыми и планировать нашу работу. Так мы можем браться за сложные экологические вопросы, которые нуждаются в серьёзной проработке, работать над системными решениями, которые будут приносить экологическую пользу и даже выгоду не только сегодня, но и в будущем. Благодаря вашей поддержке «Земля касается каждого» может ставить амбициозные цели!

Мы очень благодарны всем, кто поддержал наш проект на старте и продолжает поддерживать его. Мы рады каждому стороннику, с удовольствием читаем ваши отклики и письма. Ваша поддержка – это наша движущая сила и уверенность в том, что мы можем планировать новые проекты, добиваться большего – вместе с вами.

Только вместе с вами мы сможем защитить природу и жизнь на Земле.

У каждого нашего финансового сторонника есть возможность получить налоговый вычет за благотворительность: в начале каждого года вы можете запросить у нас справку по сумме пожертвований за прошлый год. Эту справку вы сможете предоставить налоговым органам. Налоговый вычет составит 13% от этой суммы.

Чтобы получить справку, пришлите нам, пожалуйста, на адрес [donate@earthtouches.me](mailto:donate@earthtouches.me):

- адрес электронной почты, на который было оформлено пожертвование;
- ФИО полностью;
- адрес по прописке, как указано в паспорте;
- серию и номер паспорта;
- дату рождения.

Эти данные используются только для составления справки и не передаются третьим лицам.

Спасибо, что вы с нами!

Отзывы и предложения по годовому отчёту, а также любые вопросы пишите на [donate@earthtouches.me](mailto:donate@earthtouches.me) или в Телеграм [@earthtouches\\_chat](https://t.me/earthtouches_chat)

Ассоциация по охране окружающей среды «Охрана природы»  
Россия, Москва, ул. Зои и Александра Космодемьянских, д 27, кв. 27, 125030  
+79261967793  
[info@earthtouches.me](mailto:info@earthtouches.me)  
[earthtouches.me](http://earthtouches.me)