



ОТЧЁТ ПРОЕКТА
«Земля касается каждого»
о работе в 2024 году



СОДЕРЖАНИЕ

О проекте	3
Вводное слово исполнительного директора «Земли» Владимира Чупрова	3
Наша команда	5
Что мы делаем	7
Заповедная природа: защита особо охраняемых природных территорий.....	8
Лес	15
Выход из мусорного кризиса: программа «Ноль отходов»	22
Recyclemap: карта пунктов приёма вторсырья и - скоро! - точек «Ноль отходов».....	27
Климат	29
Разлив нефтепродуктов в Керченском проливе	34
Экологическое просвещение	36
Финансы: привлечение средств и расходы	40
Заключение (Планы на 2025).....	41



О ПРОЕКТЕ

«Земля касается каждого» — это российский природоохранный проект

В течение многих лет наши эксперты занимаются охраной природы в России: защищают заповедники и нацпарки, сохраняют и восстанавливают леса, развивают отдельный сбор отходов, борются с пожарами и токсическим загрязнением, продвигают климатически-дружественные решения и осознанное потребление.

«Земля касается каждого» — это публичное имя нашего природоохранного проекта, который реализует Ассоциация по охране окружающей среды «Охрана природы».

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.



ВВОДНОЕ СЛОВО ДИРЕКТОРА «ЗЕМЛИ» ВЛАДИМИРА ЧУПРОВА

Что значит сегодня охранять природу?



Защита природы — это ежедневные решения, которые принимает каждый. Это наш с вами выбор в пользу будущего, в котором бережное отношение к природе становится нормой.

Усилия проекта «Земля касается каждого» направлены на системные решения природоохранных проблем. Мы объединяем научные знания, аргументированные предложения и поддержку общества, чтобы предложить системные изменения. Это не только работа «в поле», но и долгая экспертная работа, изучение, анализ законопроектов, переговоры, ведение общественных кампаний. Такая работа часто остаётся невидимой, но без неё невозможно добиться системных результатов.

Для проекта «Земля касается каждого» 2024 год показал: у нас получается добиваться действительно важных результатов на пути к зелёному будущему для России.

В 2024 году благодаря нам в национальном парке «Угра» появилась первая солнечная электростанция. Обследовав сотни вырубок, мы собрали уникальные данные о том, как растёт — или не растёт — посаженный там лес. Эта работа позволит нам дать рекомендации, как улучшить лесовосстановление в России. Мы добивались правовых решений о защите ценных лесов и убеждали регионы усиливать природоохранное законодательство, помогали укреплять охрану заповедников и национальных парков. Мы помогли не допустить «антиприродных» решений, таких как добыча краснокнижных животных и охота на спящих в берлогах медведей. Мы создали первую в России карту ландшафтных пожаров на основе искусственного интеллекта, которая очень точно отражает границы гарей на природных территориях. В конце 2024 года в Керченском проливе произошла масштабная экологическая катастрофа — мы сразу выехали на месте и подключились к работе по ликвидации последствий.



И, конечно, мы помогали нашим сторонникам снизить экологический след. Наша карта Recyclemap остаётся самой надёжной базой знаний о пунктах приёма вторсырья. В 2024 году мы не только поддерживали её актуальность (добавили более 2,5 тысяч новых пунктов, обновили информацию о 7 тысячах пунктов), но и собрали уникальные новые данные — пункты, которые помогают сократить отходы (магазины для покупок без упаковки, в свою тару, на развес и на разлив и т. п.). Совсем скоро эти новые «безотходные места» появятся на карте Recyclemap.

Со всем этим мы не смогли бы справиться без людей, которые готовы действовать здесь и сейчас. Мы благодарим каждого, кто в 2024 году участвовал в наших общественных кампаниях, кто весной и осенью присоединился к нашим акциям по посадке деревьев в национальном парке «Угра», кто подписывал петиции, распространял информацию и поддерживал наш проект финансово.

За год число наших финансовых сторонников выросло почти в четыре раза! В начале 2024 года нас поддерживали 1 612 человек, а на конец года эта цифра увеличилась до 6 080, причём больше 2 000 неравнодушных людей поддерживают нас ежемесячно. Мы очень гордимся этим ростом и доверием наших сторонников, и постараемся его оправдать на все сто.

Мы рады, что наши проекты и идеи находят отклик среди аудитории. Вы и ваша помощь — пример того, что вместе мы можем изменить наш мир к лучшему.



НАША КОМАНДА

За плечами наших сотрудников — опыт работы как в сфере охраны окружающей среды, так и в секторе некоммерческих организаций. Мы знаем и любим своё дело, и всегда действуем в интересах природы и граждан нашей страны.



Владимир Чупров
Исполнительный директор и эксперт в области климата энергетики



Алексей Киселёв
Эксперт по отходам и загрязнению природных сред



Алексей Ярошенко
Кандидат биологических наук, эксперт по лесному хозяйству и природным пожарам



Михаил Крейндли
Эксперт по особо охраняемым природным территориям



Аркадий Иванов
Эксперт по особо охраняемым природным территориям



Вилен Лупачик
Эксперт по лесному хозяйству и восстановлению лесов



Татьяна Чалая
Директор по связям с общественностью



Екатерина Геренко
Специалист по работе со сторонниками



Юлия Давыдова
Медиакоординатор и специалист по работе со СМИ



Анна Доронина
Координатор онлайн проектов



Антонина Евтешина
Координатор карты Recyclemap



Анастасия Иванова
Специалист по привлечению сторонников

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



ЗАПОВЕДНАЯ ПРИРОДА:

**ЗАЩИТА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**



ЗАПОВЕДНАЯ ПРИРОДА: ЗАЩИТА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Проблема:

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

Охрана этих территорий бывает «дырявой» и неустойчивой. Не все законы совершенны, они не всегда обеспечивают охрану природы на 100%. Усложняет ситуацию тот факт, что законы регулярно пытаются ослабить ради освоения ценных природных территорий.

Цель программы по ООПТ — обеспечить заповедники, национальные парки, природные парки, заказники, памятники природы действительно прочной защитой.

Наша помощь заповедной природе:

- Усиливаем защиту ценных территорий от нарушителей: эксперты проекта «Земля касается каждого» регулярно проводят тренинги для работников заповедной системы. Новые знания и практические тренировки помогают инспекторам эффективнее бороться с браконьерами, предотвращать незаконные рубки и застройку.
- Даём ценным территориям прочную правовую защиту: обращаемся в органы власти, чтобы они принимали новые законы, которые усилят охрану природы,



а также исправляли ошибки, пробелы и неточности в нормативных актах — так будет меньше лазеек для желающих разрушать природу.

- Реагируем на новые угрозы: следим, чтобы проекты по «освоению» ценных территорий не доходили до реализации и чтобы ООПТ не лишались охранного статуса, а законодательство, защищающее их, не ослабевало.

НАША РАБОТА В 2024 ГОДУ

Обучили инспекторов десяти заповедников и нацпарков

Мы поддерживаем контакт с сотрудниками особо охраняемых природных территорий (ООПТ). По просьбе сотрудников заповедников и национальных парков мы регулярно проводим тренинги для инспекторов, которые помогают им лучше защищать природу: бороться с браконьерами, останавливать или предупреждать незаконную застройку. Эксперт «Земли» Михаил Крейндин за год провёл десять таких тренингов:

- Приморский край — в Сихотэ-Алинском заповеднике и в двух национальных парках — «Удэгейская легенда» и «Земля леопарда»;
- Московская область — в Приокско-Террасном заповеднике;
- Кемеровская область — в Шорском национальном парке;
- Северная Осетия — в Северо-Осетинском заповеднике;
- Республика Карелия — в Водлозерском национальном парке.

Спасли медведей, организовав кампанию против легализации охоты на них в берлогах

Летом 2024 года Минприроды предложило [поправки к Правилам охоты](#), разрешающие отстрел бурых и гималайских медведей в период спячки, когда они наиболее уязвимы. Мы организовали общественную кампанию, которая собрала более 7,5 тысяч «дизлайков» и 775 негативных отзывов. Благодаря активному общественному протесту от разработки этой инициативы [отказались](#).



Выступили против законопроекта о добыче краснокнижных животных

13 августа Минприроды [опубликовало законопроект](#), разрешающий добычу краснокнижных животных. Такая инициатива подрывала саму идею Красной книги РФ и могла привести к сокращению популяций наиболее редких животных. Мы призвали наших сторонников проголосовать против этого законопроекта, и, благодаря совместным усилиям, работа над ним была приостановлена.

Организовали общественные кампании в защиту ООПТ

В июле 2024 года Госсовет Чувашии [предложил](#) разрешить менять границы и упразднять региональные и федеральные особо охраняемые природные территории. Мы отреагировали на эту инициативу — написали в профильный комитет Совета Федераций и попросили отправлять туда письма наших сторонников. Победа гражданского общества была на удивление быстрой — уже в конце месяца Совет Федерации ответил, что [не поддержал](#) эту инициативу. А значит, разрабатывать её дальше будет нельзя.

В августе депутаты Ставропольского края внесли в Госдуму [законопроект](#), который разрешал изымать и ликвидировать особо охраняемые природные территории для реализации коммерческих проектов. Мы запустили сбор подписей под обращением к председателю Госдумы. 8 375 человек откликнулись на наш призыв и подписали обращение. Законопроект был отклонён Государственной думой в начале декабря.

Вместе с другими организациями остановили строительство Селемджинской ГЭС

Планы строительства гидроэлектростанции на реке Селемджа в Амурской области несли в себе серьёзную угрозу для экологии Приамурья. Селемджинское водохранилище должно было затопить часть Норского заповедника и нарушить важные миграционные пути сибирской косули.

Благодаря общей работе экспертного природоохранного сообщества ГЭС была



убрана из Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики. Мы не только [распространяли информацию](#) об этой проблеме, но и участвовали в подготовке заключений и обсуждении планов строительства, в том числе на площадке Общественной палаты РФ. Всё это, в конце концов, привело к отказу от строительства.

Не допустили вырубку леса под строительство 50 частных домов в нацпарке «Лосиный остров»

В январе 2024 года мы узнали, что в нацпарке «Лосиный остров» хотят [построить 50 частных домов](#). Эти планы могли нарушить целостность национального парка и точно нарушали российские законы. Мы участвовали в очных общественных обсуждениях, отправляли письма в Минприроды, губернатору Московской области, в администрацию Балашихи и просили делать это наших сторонников. В итоге мы собрали [больше 20 тысяч подписей](#) под обращением с просьбой оставить «Лосиный остров» в покое. В июле 2024 года мы узнали, что эти планы [отложили](#).

Защищали национальный парк «Лосиный остров» от строительства дороги

Весь год мы вели работу по сохранению целостности нацпарка «Лосиный остров», через который хотят проложить автомобильную дорогу. Мы участвовали в общественных обсуждениях (наши сторонники отправили более [3,7 тысячи опросных листов с замечаниями](#)), собрали и направили 20 351 подпись под обращением к министру природных ресурсов и экологии РФ и губернатору Московской области, следили за законностью объявленных закупок и проводящихся рубок, выступали на совещаниях, объясняя, что существует альтернативная трассировка дороги. Мы будем продолжать работать над этой темой и в 2025 году.

Участвовали в сохранении наследия ЮНЕСКО

В сентябре наши эксперты поучаствовали во встрече с Министерством природных ресурсов, Миссией Центра всемирного наследия ЮНЕСКО и Международного



союза охраны природы (МСОП), которые приехали в Россию, чтобы оценить состояние объекта «Западный Кавказ».

Представители «Земли» высказали позицию нашей организации по сохранению уникальных природных комплексов Западного Кавказа. В частности, мы высказали обеспокоенность планами строительства дорог через Кавказский заповедник, планами создания горнолыжных курортов на территории объекта всемирного наследия и у его границ, лишением охранного статуса части территорий объекта «Западный Кавказ». Мы надеемся, что наша позиция будет учтена, а защита этих территорий будет усилена.

Выступали за включение бухт Жировая и Вилючинская в нацпарк «Вулканы Камчатки»

Благодаря позиции «Земли», поддержанной нашими сторонниками, Минприроды согласилось **включить** бухты Жировая и Вилючинская в охранную зону создаваемого нацпарка «Вулканы Камчатки». Однако мы по-прежнему считаем, что бухты должны быть включены в сам национальный парк. Этой же позиции придерживается Комитет всемирного наследия ЮНЕСКО. Мы надеемся, что в 2025 году парк будет создан и бухты будут включены в его границы.

Защищали Байкал от опасных поправок

Весь год сотрудники «Земли» вместе с экспертным природоохранным сообществом старались не допустить принятия опасных поправок в федеральный закон «Об охране озера Байкал». Законодатели предлагали разрешить сплошные рубки и застройку наиболее ценных участков побережья Байкала. Мы писали экспертные заключения и публично распространяли **информацию** о планах застройки. В результате поправки в закон не были приняты ни в весеннюю, ни в осеннюю сессию Государственной думы. Наша работа по этой теме продолжается.



Усиливали природоохранное законодательство: помогли включить механизм защиты природы на местном уровне

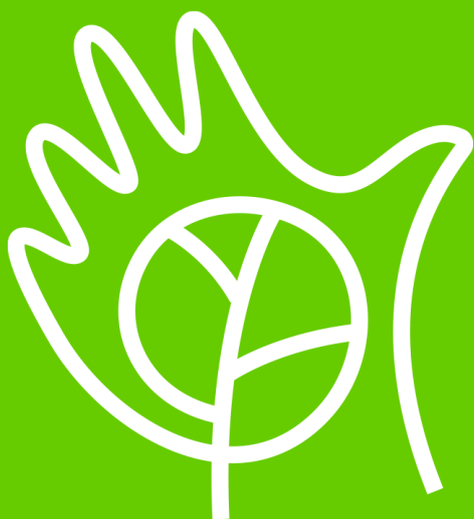
Эксперты проекта «Земля касается каждого» проанализировали ситуацию с особо охраняемыми природными территориями местного значения в России и пришли к выводу: в некоторых регионах механизм защиты природы на местном уровне вообще не работает. Чтобы муниципальные власти могли создавать особо охраняемые природные территории, нужны региональные законы, которые установили бы категории для таких ООПТ. Эксперты выявили 11 регионов, где нет ни местных ООПТ, ни законов, которые позволяли бы их создавать:

1. Тюменская область;
2. Ненецкий Автономный округ;
3. Рязанская область;
4. Новгородская область;
5. Республика Калмыкия;
6. Кабардино-Балкарская Республика;
7. Карачаево-Черкесская Республика;
8. Пензенская область;
9. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра;
10. Сахалинская область;
11. Чукотский автономный округ.

Эти регионы занимают более 1,9 миллиона квадратных километров. То есть на более чем 11% площади России нет возможностей дать охрану ценным территориям на муниципальном уровне.

Чтобы закрыть эту «дыру» в природоохранном законодательстве, эксперты проекта «Земля касается каждого» обратились в государственные органы всех 11 регионов, которые остались без охраны природы на местном уровне. Наша цель — убедить их принять соответствующие законы.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



ЛЕС:

УСТОЙЧИВОЕ ЛЕСНОЕ
ХОЗЯЙСТВО И ПРИРОДНЫЕ
ПОЖАРЫ



ЛЕС: УСТОЙЧИВОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ

Проблема:

Дикие леса, ключевые для сохранения биоразнообразия и регулирования климата, продолжают исчезать: вырубаются для добычи древесины и гибнут в лесных пожарах. Дикие леса сокращаются со скоростью 1 гектар в минуту. Ежегодно от одних только рубок исчезает 500 тысяч гектаров диких лесов России. При этом даже те леса, которые по закону должны быть защитными, на деле отнесены к эксплуатационным, то есть «подлежащих освоению».

Уникальные леса из широколиственных пород — дубов, лип, ясеней, вязов и клёнов — это менее 3% всех лесов России, и их естественное восстановление почти не происходит.

Не ведётся и эффективное лесовыращивание для хозяйственных целей: многие пригодные для этого территории просто не используются, на самых перспективных — заброшенных сельхозземлях — на эту деятельность практически действует запрет.

Цель лесной программы — внедрить современное и эффективное лесное хозяйство, позволяющее получать древесину и другие ресурсы без ущерба для наиболее ценных лесных экосистем.

Наша помощь лесам России:

- Исследуем состояние лесов и собираем независимые данные о лесовосстановлении, лесных пожарах и других проблемах лесов;
- Восстанавливаем широколиственный лес в национальном парке «Угра»;



- **Защищаем ценные леса:** ведём юридическую работу, чтобы леса на особо охраняемых природных территориях получили статус защитных, как это и положено по закону, но соблюдается далеко не везде;
- **Предлагаем изменения в лесные законы и правила,** которые помогут развивать правильное лесное хозяйство, лесоразведение на заброшенных землях и воспроизводство лесов после рубок и пожаров.

НАША РАБОТА В 2024 ГОДУ

Собрали уникальные независимые данные о том, как восстанавливается — или нет — лес после рубок и пожаров

Мы провели крупнейшую общественную кампанию по оценке восстановления лесов после вырубок и пожаров. Начав работу в конце 2023 года, к весне 2024 мы составили карту всех вырубок, где должно было проводиться лесовосстановление. Главная цель исследования — понять, насколько эффективными были работы по посадке леса, проводившиеся в регионе на протяжении последних 20 лет, насколько они соответствуют функциям подмосковных лесов (защитным, рекреационным), и что нужно сделать, чтобы им соответствовали.

Анализ космических снимков силами десятков сотрудников и волонтёров «Земли» [выявил](#) около [30 тысяч сплошных рубок](#) с 2000 по 2022 годы на площади 124,1 тыс. гектаров.

С началом весны 2024 года, как только сошёл снег, мы [обследовали](#) 687 участков, из которых 600 отобрали для детального анализа. Предварительные результаты показывают, что, несмотря на масштабные восстановительные работы, методы их проведения требуют серьёзных улучшений.

На основе собранных данных мы дадим экспертную оценку лесовосстановлению, проводившемуся в регионе на протяжении последних двух десятилетий.

Посадили почти 2,5 тысячи деревьев в национальном парке «Угра» и защитили молодой лес от огня



Когда-то на месте национального парка «Угра» в Калужской области рос разнообразный широколиственный лес, но сотни или даже тысячи лет назад он был расчищен под пастбища. Сейчас это заброшенные земли, подверженные эрозии и зарастанию агрессивными сорняками — люпином и канадским золотарником. Мы восстанавливаем утраченный лес, высаживая дубы, клёны, липы, а также кустарники — лещину, рябину, калину. Под посадку каждого дерева вручную готовится почва — деревья сажаются в дёрн на склоне. Это позволяет создать лес там, где он бы не вырос сам. Весной мы защищаем эту территорию и молодой лес от поджогов сухой травы.

Благодаря помощи наших сторонников в 2024 году нам удалось:

- организовать вместе с партнёрами массовые посадки леса в нацпарке «Угра» в [апреле](#) и [октябре](#), суммарно посадить 2431 дерево: дуб черешчатый, ясень обыкновенный, липу мелколистную, клён остролистный, клён полевой, рябину и лещину;
- защитить посаженный лес от палов травы: в течение 30 дней в апреле дежурить в национальном парке, совместно с командой пожарных добровольцев «Симаргл» потушить пять пожаров;
- выезжать на уходы за посаженным лесом летом;
- обновить минерализованную полосу вокруг территории посадок совместно с инспектором парка;
- вырастить в питомнике 225 лип, 360 ясеней, 203 клёна, десятки рябин и лещин;
- создать новое отделение питомника и посадить туда на доращивание 900 саженцев дуба и 300 лещин для следующего сезона;
- собрать жёлуди дуба, семена липы, дикого тёрна и бересклета для стратификации зимой и посева на грядки весной 2025 года.

Запустили карту природных пожаров Восточной Европы



Эта [карта](#) — уникальный продукт, созданный силами волонтеров «Земли», основанный на искусственном интеллекте и общедоступных космоснимках. Карта [охватывает](#) не только Россию, но и ещё девять стран, входящих в регион «Восточная Европа» по классификации ООН. Выбор региона связан со сравнимыми природными условиями и похожей историей землепользования, которая сильно влияет на развитие пожаров

На карте автоматически отражаются [границы пройденных огнём территорий](#). Она даёт очень подробные сведения о границах пожаров и о том, какие типы растительности были повреждены огнём — такая информация очень нужна, чтобы понимать, откуда берутся и как развиваются пожары, и что нужно делать, чтобы справиться с ними.

2024 год карта отработала полностью, и наши эксперты смогли [проанализировать](#) результаты. По итогам года на территории России искусственный интеллект [обнаружил](#) 16 млн гектаров природных пожаров, из которых 8 млн пришлось на леса, а остальное — на другие типы растительности.

Подняли вопрос о гибели лесов в Ленинградской области

В 2024 году наши эксперты отдельно [рассматривали](#) причины массового усыхания еловых лесов в Ленобласти, и как с этим связана хозяйственная деятельность человека:

Мы выяснили, что массовая гибель ельников от короеда-типографа в Ленинградской области — результат неправильного лесного хозяйства. Сейчас в этой истории разбираются органы исполнительной власти: эксперты «Земли» обратились в прокуратуру Ленинградской области с просьбой проверить выявленные нарушения и в целом практику назначения санитарных рубок, осуществлять контроль за их проведением в регионе.

Добились, чтобы в 38 регионах России усилили защиту самых ценных лесов



В заповедниках, заказниках, национальных и природных парках и других особо охраняемых природных территориях по закону леса должны быть защитными. На деле, миллионы гектаров ценных лесов имеют статус эксплуатационных, то есть «подлежащих освоению». Такой статус может стать предлогом для сплошных рубок там, где они будут очень вредны для природы. В 2024 году эксперты проекта «Земля касается каждого» выявляли такие нарушения законодательства и вели работу с государственными органами, чтобы самые ценные леса получили должную защиту.

В 2024 году в результате нашей работы:

- В более чем 50 регионах России обнаружены леса, находящиеся на особо охраняемых территориях, но имеющие статус эксплуатационных.
- В 38 регионах после обращений экспертов «Земли» государственные органы приняли меры: прокуроры выиграли 14 судебных исков, по результатам которых более чем на 220 особо охраняемых природных территориях леса должны получить защитный статус, например, [на Южном Урале и в Бурятии](#). Помимо этого, прокуратуры вынесли около сотни представлений и протестов. Всё это — шаги к тому, чтобы ценные леса получили защитный статус.

Добиваясь исправления нормативных актов, мы [предотвращаем разрушение ценных лесов](#): защитный статус не даёт даже запланировать в ценных лесах промышленные лесозаготовки.

Добиваемся снятия запрета на сельское лесоводство через экспертные площадки

Наши эксперты продолжают убеждать чиновников, что уничтожать леса на заброшенных сельхозземлях нет никакого смысла. Напротив, развитие «сельского лесоводства» — выращивания леса на сельхозземлях — может принести массу плюсов. Сейчас широкий круг экспертов даже обсуждает подготовку специального законопроекта о сельском лесоводстве. Но внедрение такого закона — это долгая работа, и о результатах говорить пока рано. На данном этапе наши сотрудники регулярно принимают участие в круглых столах, организованных, например,



Общественной палатой РФ, Союзом сельских лесоводов и Агентством стратегических инициатив.

Если сельское лесоводство будет развиваться максимально успешно, в среднесрочной перспективе, по расчётам наших экспертов, оно может принести России дополнительно до 1% ВВП, дать больше 100 тысяч постоянных рабочих мест, и существенно снизить потери урожаев основных сельскохозяйственных культур в засушливые годы. Возможно, засуха, которая прогнозируется в 2025 году, наглядно покажет, что лес лучше разводить и беречь, чем бессмысленно уничтожать.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



ВЫХОД ИЗ МУСОРНОГО
КРИЗИСА:

ПРОГРАММА «НОЛЬ ОТХОДОВ»



ВЫХОД ИЗ МУСОРНОГО КРИЗИСА: ПРОГРАММА «НОЛЬ ОТХОДОВ»

Проблема отходов — 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 выбросить на природной территории.

Почти 90% отходов в России отправляются на свалку. Планы по борьбе с мусорным кризисом то предлагают ложные решения (производство топлива из отходов и мусоросжигание), то ограничиваются переработкой отходов вместо того, чтобы в первую очередь работать над снижением их образования, как того требует закон.

При этом, треть (а то и половину!) мусорного ведра россиян занимает упаковка, в основном — одноразовая, от которой можно отказаться и развивать многоразовые решения.

Цель программы: добиться воплощения идей экономики замкнутого цикла, при которой доминирует минимизация образования отходов, выстроены системы для длительного и многократного использования вещей, а появляющиеся отходы направляются на переработку и служат полезным ресурсом.

Наша помощь на пути к «Нулю отходов»:

- **Продвигаем законы и нормы**, которые помогут нашей стране перейти к экономике замкнутого цикла и серьёзно заняться предотвращением образования отходов.
- **Популяризуем ответственное потребление**: даём практические инструкции по экологичному образу жизни.

НАША РАБОТА В 2024 ГОДУ



Разработали проект федерального закона «Об экономике замкнутого цикла»

В правительстве началась разработка федерального закона «Об экономике замкнутого цикла». Эксперты проекта «Земля касается каждого» составили постатейный проект этого закона, включив туда свои предложения. Они помогут воплотить приоритеты государственной политики в области обращения с отходами, среди которых на первом месте стоит минимизация образования отходов.

Помогаем регионам, городам и министерствам внедрять экономику замкнутого цикла:

- **Предложили властям регионов шаги для решения мусорного кризиса**
Эксперты проекта выпустили доклад [«Ноль отходов: эффективные решения для регионов»](#). Мы отправили доклад практически во все регионы России. Он поможет местным властям разработать региональные программы по экономике замкнутого цикла и внедрению мер, которые помогают сокращать отходы, развивать отдельный сбор отходов и переработку.
- **Приняли участие в форуме «Экология»** и представили свои предложения по реализации экономики замкнутого цикла и минимизации образования отходов. Наши предложения внесли в резолюцию форума, по которой сейчас происходят обсуждения с министерствами и ведомствами.
- **Презентовали администрации Казани предложения, как могут выглядеть меры по уменьшению образования отходов на уровне крупного города.**

Добивались принятия Концепции по минимизации образования отходов от Российского экологического операторов (РЭО)

21 ноября эксперты проекта «Земля касается каждого» отправили 11 723 подписи в правительство с просьбой принять документ, который сократит образование отходов в России. Все эти люди вместе с нами хотят, чтобы экологические практики в России развивались, еду и напитки можно было купить в свою тару удобно и без проблем, многоразовая упаковка внедрялась в различные сектора экономики, а



свалки наконец перестали расти. Всё это станет возможно, если концепция РЭО будет принята и на её основе будет разработан перечень мер для последующей реализации. 12 тысяч человек — это немало, но мы знаем, что таких людей куда больше!

В конце года мы приняли участие в подготовке и проведении [расширенного заседания](#) Постоянной комиссии по экологическим правам Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека на тему «Минимизация образования отходов как основа экономики замкнутого цикла», а затем в работе над докладом Постоянной комиссии по экологическим правам СПЧ по теме сокращения отходов. Этот доклад был [направлен](#) всем федеральным органам власти и законодателям.

Обучили 100 активистов организовывать собственные общественные кампании

Мы не только сами получаем новые знания, но и делимся ими! С 6 ноября по 15 декабря мы выступили одними из экспертов лаборатории «Ноль отходов», которая проводилась при поддержке четырёх экологических организаций — Эколого-правовой инициативы, проекта «Земля касается каждого», экологического центра «Дронт» и Российского социально-экологического союза.

Задача лаборатории — дать активистам со всей страны знания по решению проблем в области обращения с отходами и научить главному: предотвращение отходов — это не сортировка мусора где-то на станции по сортировке. Это предотвращение образования отходов, снижение их класса опасности в источнике и переработка — только в таком порядке!

В лаборатории приняло участие почти 100 человек. Теперь они самостоятельно способны организовывать собственные общественные кампании, могут читать и предлагать изменения в территориальные схемы и понимают, какие проблемы в отрасли обращения с отходами существуют и как их решать.



Кроме того, прямо на мероприятии вдохновлённые участники объединились в сообщество активистов, которые готовы сообща работать по теме отходов.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ





RECYCLEMAP: КАРТА ПУНКТОВ ПРИЁМА ВТОРСЫРЬЯ И – СКОРО! – ТОЧЕК «НОЛЬ ОТХОДОВ»

Мы развивали карту пунктов приёма вторсырья Recyclemap.ru, чтобы усилить возможности для сокращения и переработки отходов: координировали сообщество волонтеров и инициативных групп, которые собирают и обновляют информацию о пунктах приёма вторсырья в своих городах и регионах.

Набирали и обучали волонтеров карты

Карта остаётся самой надёжной базой знаний о пунктах приёма отдельно собранных отходов благодаря своему сообществу – активным пользователям и модераторам, которые ежедневно находят и добавляют на карту новые точки, уточняют их местоположение и режим работы, проверяют заготовителей на надёжность и прозрачность, оставляют комментарии и добавляют фотографии.

Актуальность карты Recyclemap поддерживают 100 волонтеров-модераторов из 70 городов. За 2024 год к сообществу присоединились 38 человек из 23 городов.

Актуализировали точки на карте

По итогам 2024 года на карте Recyclemap 33 268 пунктов: за год мы добавили 2,5 тысячи совершенно новых точек приёма вторсырья, удалили 3 тысячи неактуальных и обновили информацию о 7 тысячах пунктов. Мы стараемся делать нашу карту удобной для вас: с ней экопривычки и отдельный сбор становятся ещё проще и ближе к вам и вашему дому!

Запустили масштабное обновление карты

Летом 2024 года мы запустили большой проект по обновлению карты Recyclemap. Все 13 лет работы карты это был ресурс с точками пунктов приёма вторсырья, но



скоро всё изменится! В 2025 году на карте появятся zero waste-магазины и обычные продуктовые, где еду можно купить на развес; точки, где можно купить в свою тару воду или молоко; кафе, где нальют в свою кружку или продадут еду в ваш контейнер и много других мест. Ведь самые лучшие отходы — это те, которых мы не произвели!

Мы собрали информацию о 4 700 местах и почти 100 онлайн-ресурсах — это автоматы, разливающие воду, молоко, бытовую химию, магазины с развесной бакалеей и многое другое. Наши эксперты провели выборочную проверку точек в восьми городах: Алексей Киселёв — в Москве, Чебоксарах и Астрахани, а Варвара Яровая — в Санкт-Петербурге и Екатеринбурге, Анна Доронина — в Новосибирске, Екатерина Барсукова — в Саратове. Точки из других городов помогали проверять модераторы карты Recyclemap.

Что из этого получилось, мы рассказали на нашем сайте:

- [Мы делали это в Чебоксарах и Екатеринбурге.](#)
- [«Ноль отходов» в городах России.](#)

Слой «Ноль отходов» — это не только данные, это ещё техническая и дизайнерская работа. С вашей помощью мы реализовали свои задумки и наработки. [На платформе «Planeta.ru»](#) нам удалось собрать 211 780 рублей на обновление карты.

Уже совсем скоро, в 2025 году, мы запустим обновлённый функционал на сайте Recyclemap. Любой желающий сможет найти места, которые помогут сократить образование отходов.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



КЛИМАТ И
ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ
ЭНЕРГЕТИКА



КЛИМАТ И ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Проблема:

Климатический кризис требует от всего мира активных действий, например, перехода на низкоуглеродную энергетику. В России уже сейчас есть все технологические возможности для развития возобновляемой энергетики (ВИЭ). Экономически солнечная и ветровая энергетика уже готовы конкурировать с ископаемым и ядерным топливом. Это хорошие условия, но нужен импульс, чтобы такой переход действительно состоялся. Таким импульсом может стать запрос со стороны граждан и организаций на дешёвую 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.

Вот что мы делаем:

- Работаем с организациями и компаниями, чтобы вызвать интерес к солнечной возобновляемой энергетике и показать, что она может работать даже на широте Москвы. Мы запустили и тестируем собственную крышную солнечную станцию в нацпарке «Угра» в Калужской области, чтобы на примере показать, что эта технология может быть выгодной и полезной. Мы хотим, чтобы на нашем примере эту технологию подхватили другие организации и компании.
- Реагируем на погодные катаклизмы и рассказываем почему так важен энергетический переход и меры по адаптации к изменению климата.



НАША РАБОТА В 2024 ГОДУ

Предложили использовать солнечные электростанции для адаптации городов-миллионников к изменению климата

В 2023 году проект «Земля касается каждого» вместе с Центром охраны дикой природы выпустил доклад о перспективах развития крышных солнечных электростанций 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 течение 2024 года мы представили наш доклад на нескольких конференциях с участием ведущих специалистов и производителей ВИЭ, направили наши расчёты во все российские города-миллионники с предложением включить солнечные электростанции в планы адаптации к климатическим изменениям.

Эта технология поможет большим городам 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.

Мы провели переговоры с мэрией Казани и с профильной энергетической компанией Санкт-Петербурга. Для массового внедрения солнечных станций в этих и других городах нам предстоит проделать ещё большой путь.

Запустили и тестируем свою солнечную станцию

Для того, чтобы убедить власти городов в привлекательности и важности технологии ВИЭ, мы запустили и тестируем свою солнечную электростанцию. Благодаря поддержке наших сторонников нам удалось установить 16 солнечных панелей площадью 26 квадратных метров в национальном парке «Угра». Станция



показала, что в солнечные дни даже зимой она работает с большой отдачей. Например, 24 февраля станция работала на 90% своей мощности, закрывая все потребности в электроэнергии здания лесничества национального парка.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



РАЗЛИВ МАЗУТА В
КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ



РАЗЛИВ МАЗУТА В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ

Проблема:

15 декабря в Керченском проливе произошла экологическая катастрофа: два танкера, перевозившие мазут, потерпели крушение. Из-за аварии около 4 тысяч тонн нефтепродуктов вылилось в море, загрязнению подверглись десятки километров побережья. Тысячи водоплавающих птиц и десятки дельфинов попали в мазутные пятна, многие из них погибли.

Мы не могли пройти мимо этой трагедии. Нашей целью стала максимально возможная помощь в ликвидации последствий аварии и предупреждение таких аварий в будущем.

Вот что мы делали и делаем:

- Находимся на месте аварии вместе с волонтерами, участвуем в спасении птиц, помогаем организационно, транспортом и финансами.
- Когда начали возникать кризисные ситуации со спасением птиц, мы вместе с другими активистами выступили на заседании представителей краевого штаба по ликвидации последствий аварии и предложили шаги, которые помогли бы исключить ошибки при спасении птиц, которые вели к гибели пернатых;
- С самого начала мы предоставили федеральным органам чёткие предложения, как и что нужно сделать сейчас для ликвидации последствий аварии и что нужно сделать, чтобы такие аварии не происходили в будущем. А если они всё же произошли — как минимизировать их последствия. Петицию с нашими предложениями поддержали более 20 тысяч человек. Целый ряд наших рекомендаций уже были поддержаны со стороны федеральных органов власти.



Пользуясь случаем, благодарим всех, кто поддержал нашу петицию и через наш проект предоставил возможность российским орнитологам приехать и спасти птиц на месте!

НАША РАБОТА В 2024 ГОДУ

Обращались к властям с просьбой ввести федеральный ЧС

В итоге, благодаря многим обращениям, в том числе проекта «Земля касается каждого», на 11-й день был введён федеральный уровень ЧС. Иначе с такой аварией было бы невозможно справиться. Спасибо всем, кто помог ускорить принятие этого решения.

Требовали как можно скорее начать откачку мазута из одного из аварийных танкеров

С самого начала эксперты били тревогу и просили в срочном порядке начать откачку оставшегося мазута из севшего на мель танкера. Внутри него оставались тысячи тонн нефтепродуктов, которые могли попасть в море. Часть из них, к сожалению, попала в воду.

В середине января федеральные органы начали строительство дороги для начала откачки мазута из танкера «Волгонефть-239».

Помогли наладить диалог между чиновниками и волонтерами по вопросу о том, как обходиться со спасёнными птицами после их отмывки

Предложили властям технологии защиты ООПТ, которые находятся в зоне риска загрязнения мазутом

Пятна на поверхности моря и комки мазута в толще воды активно мигрируют, создавая угрозу особо охраняемым природным территориям, где зимуют сотни тысяч птиц. Мы предложили и настаиваем на срочном огораживании этих территорий не просто морскими бонами, но и защитными экранами в толще воды.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ



ЭКОПРОСВЕЩЕНИЕ



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

Наша миссия может быть достигнута только если большинство жителей нашей страны будет понимать ценность природы, пути решения экологических проблем и будут сохранять природу вместе с нами. Поэтому экологическое просвещение — одно из важных направлений нашей работы.

За минувший год нам удалось сделать очень многое. На нашем сайте мы опубликовали ровно 260 материалов, в результате чего его посетили более 440 тысяч человек. Особенно радостно, что многие из них решили поддержать нашу работу пожертвованием, поэтому в 2025 году мы сможем продолжать выпускать для вас полезные и важные экологические материалы.

Нашу электронную рассылку получают почти 240 000 человек, за год мы отправили более 90 писем, в которых рассказывали об экологических проблемах и нашей работе, призывали подписать петиции, писать письма в государственные структуры, помогать нам собирать информацию о пунктах приёма вторсырья и местах без отходов, поддержать нашу работу пожертвованием.

Более 550 тысяч человек следят за нашими проектами и новостями в социальных сетях. За 2024 год в каждой из соцсетей, которую мы ведём, мы опубликовали больше 1,5 тысяч постов с экононостями и полезной информацией об экопривычках. А ещё в 2024 году мы впервые провели четыре прямых эфира в Телеграме с нашими экспертами!

За 2024 год публикации о нашей работе появлялись в десятках СМИ. О нашей работе рассказывали РБК, Ведомости, Коммерсантъ, Forbes, Business FM, Новая газета, НО.Медиа, Эхо, АСИ, Такие дела, Russian Traveller, Собака.ru, N+1, Комсомольская правда, Радио России, Россия 24, Аргументы и факты, Lenta.ru и многие другие. В телеграм и других медийных каналах о нашей работе были опубликовано несколько тысяч сообщений. Мы активно ведём просветительскую работу и надеемся, что она помогает людям узнать больше об охране природы в России и о том, как можно ей помочь.



Расскажем немного подробнее о некоторых событиях и экопросветительских проектах.

Провели лесные экскурсии в Московской и Ленинградской области

Мы рады личным встречам с нашими сторонниками, поэтому организовали новые для себя события: лесные экскурсии. Эксперт по лесам, устойчивому лесному хозяйству и пожарам Алексей Ярошенко в 2024 году провёл экскурсии для сторонников «Земли» – в Ленинградской области (на границе Всеволожского и Приозёрского районов), а также в Одинцовском районе Московской области. Участники экскурсий посмотрели примеры удачного и неудачного лесовосстановления, санитарные рубки, узнали о жизни короеда-типографа и многое другое о лесе и лесном хозяйстве. Мы получили много положительных откликов на наши экскурсии и продолжим проводить их в 2025 году.

Выпустили справочник «Как выбрать правильную туалетную бумагу»

С его составления и публикации мы начали 2024 год. Он написан исключительно благодаря нашим сторонникам и подписчикам, которые помогли нам собрать данные. Мы получили более 600 ответов, из которых и составили справочник. [Справочник доступен для всех](#): каждый может узнать, как выбрать экологичную туалетную бумагу, салфетки, бумажные полотенца и платочки. Мы рассказали, какие бренды производят свою продукцию из вторсырья с заботой о природе, а какие вырубает ради этого леса.

Подготовили справочник по экологическому туризму

[Справочник по экологическому туризму](#) предназначен для всех, кто любит путешествовать и делать это с заботой о природе. Собрали в одном месте множество советов по экотуризму, от выбора отеля до правил обустройства полевого лагеря. А также наша сотрудница и по совместительству активная путешественница Екатерина Геренко [рассказала об особенностях экотуризма](#) в лектории Клуба путешественников «Спорт-Марафон».



Рассказали про климатические причины катастрофического половодья на Южном Урале

В марте 2024 года тысячи жителей Южного Урала оказались в зоне катастрофического половодья. Нам было важно рассказать про истинные причины трагедии, которые были связаны не только с неподготовленностью инфраструктуры, но и с глобальными климатическими изменениями. Это особенно важно с учетом того, что в нашей стране пока не всерьёз воспринимают проблему изменения климата, о чём говорит пока не амбициозная программа по сокращению парниковых эмиссий.

Следим за процессом разработки глобального договора ООН по борьбе с пластиковым загрязнением, включая его воздействие на морскую среду

Этот документ может помочь снизить негативное воздействие пластика на природу в России и во всём мире. Наши эксперты анализировали ход переговоров, оценивали принятые решения и делились этой информацией, чтобы граждане и чиновники могли понимать, какие меры действительно работают, а какие нет.

Однако ключевые шаги по устранению первопричин загрязнения пока [не согласованы](#), и работа над договором продолжится в 2025 году.

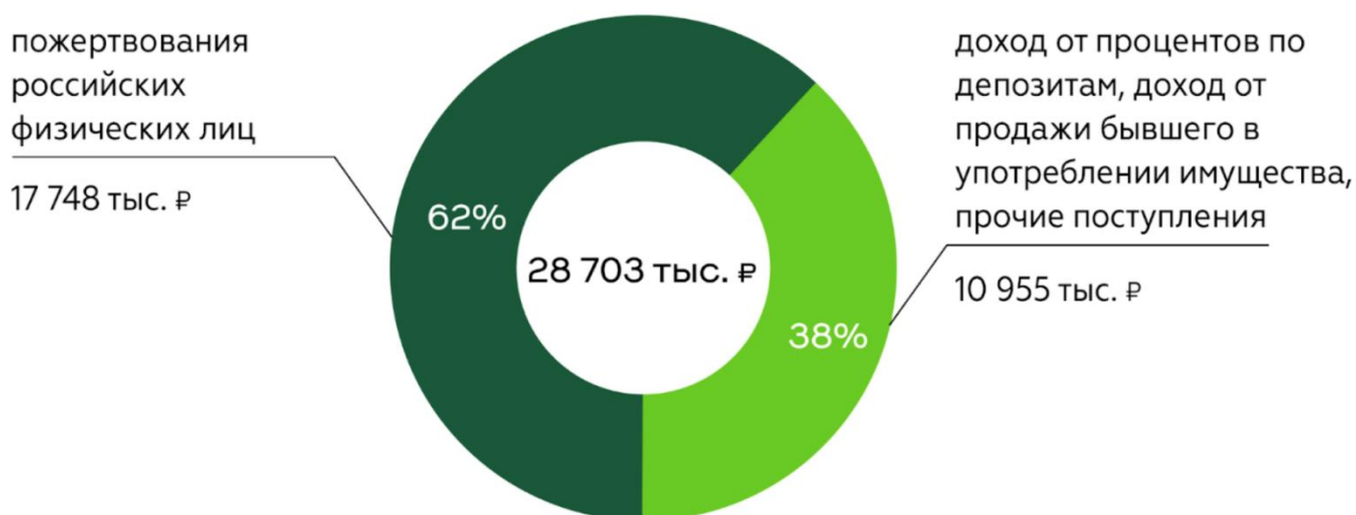




ФИНАНСЫ: ПРИВЛЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ И РАСХОДЫ

Поступление средств в 2024 году

В течение 2024 года поступило средств: 28703 тыс. руб, из них 17748 тыс. руб – пожертвования от российских физических лиц, 10955 тыс. руб. – доход от процентов по депозитам, доход от продажи бывшего в употреблении имущества, прочие поступления.



В течение 2024 г. полученные денежные средства использовались на уставную деятельность, включая содержание организации.

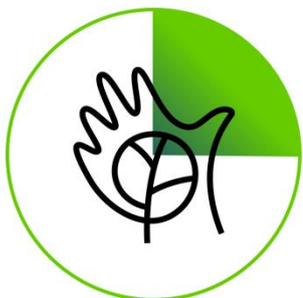
Расходы в 2024 году

Расходы проекта Земля касается каждого на природоохранные программы и проекты составили 43 948 764 руб в том числе:



Лес

11 063 451 руб.



Заповедная природа

10 682 597 руб.



Ноль отходов и Recyclemap

10 627 304 + 5 405 191 руб.



Климат

5 834 701 руб



Разлив мазута в Керченском проливе

335 520 руб



Сумма административных расходов составила 9 346 873 руб – это расходы на поддержание офисного помещения (включая ремонт помещения, расходы на оргтехнику, коммунальные услуги, расходные материалы и т.д.) и, а также зарплаты сотрудников, которые работают в административном отделе нашей организации?

Общая сумма расходов за 2024 г. составила 104296 тыс. руб., в том числе. 51000 тыс.руб. – пожертвование российским некоммерческим организациям на природоохранную деятельность.

Остаток целевых средств на конец 2024 года составил 25406 тыс. руб.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ИЛИ ПЛАНЫ НА 2025 ГОД

На 2025 год у нас обширные планы – ещё очень многое предстоит сделать. К счастью у нас есть вы, и это даёт надежду на то, что мы справимся.

Мы планируем продолжить работу по ликвидации последствий аварии в Керченском проливе, в первую очередь сосредоточившись на оказании помощи пострадавшим птицам (особенно с учётом массовой весенней миграции), защите заповедных территорий этого района и на профилактике подобных аварий в будущем.

Будем противостоять попыткам ослабить уникальную заповедную систему нашей страны: продолжим бороться с попытками построить дорогу через «Лосиный остров» и будем следить за законодательными инициативами, которые могут принести вред экосистемам вокруг Байкала. А власти Коми в очередной раз заговорили о добыче золота в нацпарке Югыд ва, поэтому и этот регион будет требовать нашего внимания.

Кроме того, в наших планах – продолжать оказывать поддержку заповедникам, в том числе проводить обучающие семинары для сотрудников особо охраняемых природных территорий. Наши курсы оказались очень востребованными, и мы уже получили запросы от заповедников и нацпарков практически со всех уголков нашей страны.

Мы продолжим работу по сохранению одного из самых важных богатств России – наших уникальных лесов. В начале года мы завершим исследование лесовосстановления в Московском регионе. Эта работа даёт возможность подготовить аргументированные предложения по изменению существующей практики «закапывания денег» в землю, после которой ничего не вырастает. Мы не только планируем подготовить предложения, но и внедрить их в лесохозяйственную практику. А наш с вами широколиственный лес в национальном парке «Угра»



(который мы в 2025 году планируем значительно расширить!), будет живым примером тех самых правильных подходов в лесном хозяйстве.

К сожалению, малоснежная зима и серьёзные просчеты в управлении лесным хозяйством создают огромный риск пожарной катастрофы во многих регионах. В 2025 году предстоит много работы по теме пожаров: будем следить за развитием ситуации, защищать от огня молодой лес в «Угре», продвигать системное решение проблемы ежегодных пожаров. Мы также продолжим работу над картой ландшафтных пожаров. Так как считаем, что без правдивой информации о масштабах пожаров невозможно исправить ситуацию.

Тема отходов продолжит оставаться одной из ключевых в нашей работе. Если мы с вами не сможем изменить отношение государства, бизнеса и общества к этой теме, мы в буквально смысле «зарастём мусором». Есть и хорошие новости. Государство приняло решение о развитии экономики замкнутого цикла (готовится законопроект, в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие», есть федеральный проект об экономике замкнутого цикла). Теперь надо сделать так, чтобы это действительно произошло, чтобы государство, бизнес и общество сосредоточились на уменьшении образования отходов. В наших планах уже весной запустить новый слой на карте [Recyclemap.ru](https://recyclemap.ru) – слой «ноль отходов», который подскажет, где найти места, помогающие сократить образование отходов – кафе, где наливают кофе в свою кружку, магазины без упаковки, питьевые фонтанчики, ремонтные мастерские. Всё это поможет начать решать проблемы отходов уже сейчас.

А ещё мы хотим пойти дальше и попробовать организовать народный мониторинг загрязнения природных территорий. В первую очередь, пластиковыми отходами. Если нам удастся найти ресурсы на эту работу, мы покажем масштаб загрязнения и то, насколько сегодняшняя система справляется (ответ - нет!) с отходами, какой тип отходов чаще всего попадает в природу, минуя систему сбора и переработки.

Ну и, конечно, мы продолжим работу по климатической тематике. Большинство учёных склоняются к тому, что климатический кризис – одна из трёх самых



серьёзных глобальных экологических проблем (две другие – потеря биоразнообразия и загрязнение пластиком). В этом направлении мы хотим сосредоточиться на солнечной энергетике. Как сделать так, чтобы использование солнечной энергии в нашей стране было возможным и доступным? В 2025 году мы хотим продолжить продвигать направление в городах и создавать новые кейсы совместно с социально значимыми объектами.

Планы на 2025 году большие. Но мы уверены, что с помощью наших сторонников мы сможем их выполнить.

«ЗЕМЛЯ КАСАЕТСЯ КАЖДОГО» — ЭТО ПРОЕКТ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ — АССОЦИАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «ОХРАНА ПРИРОДЫ». Ассоциация зарегистрирована в государственном реестре юридических лиц 12 мая 2022 года №1227700273492.

