



РОСАТОМ



АССОЦИАЦИЯ
ВОЛОНТЕРСКИХ
ЦЕНТРОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРА ВОЛОНТЁРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПО ВНЕДРЕНИЮ ПРАКТИК
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОЛОНТЁРСТВА



УДК: 504.03

ББК: 20.18

ISBN: ISBN 978_5_6044577_6_4



Методические рекомендации для организатора волонтерской деятельности по внедрению практик экологического волонтерства / А.В. Ивиева, А.А. Медков. — М.: ГК «Росатом», АВЦ, 2022. — 68 с.

Данные Методические рекомендации разработаны для экологических организаций, социально ответственного бизнеса, а также организаторов добровольческой деятельности, которые системно или эпизодически реализуют экологические проекты и мероприятия. В документе содержатся ответы на вопросы, как и зачем работать с добровольческим сообществом.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 4

**РАЗДЕЛ I. ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ С ДОБРОВОЛЬЦАМИ
В СФЕРЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ** 9

1.1 Роль добровольцев в решении экологических проблем 10

1.2 Права и обязанности эковолонтера 12

1.3 Направления деятельности эковолонтера 15

1.4 Инструменты привлечения волонтеров к работе экологических организаций 28

1.5 Проведение инструктажей и обучения для эковолонтеров 32

1.6 Мотивация эковолонтеров к работе 34

РАЗДЕЛ II. РАЗВИТИЕ ПАРТНЁРСТВА В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ .. 37

2.1 Взаимодействие организаций (объединений), участвующих в реализации экологических инициатив, и волонтерских движений в области защиты природы 38

2.2 Привлечение некоммерческими организациями ресурсов для решения проблем в сфере экологии .. 42

2.3 Просветительская работа организаций, участвующих в реализации экологических инициатив, по формированию культуры бережного и ответственного отношения к природе 48

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 53

ВВЕДЕНИЕ

Волонтерская деятельность в России с каждым годом развивается всё активнее. Ряды добровольцев пополняются неравнодушными гражданами различного возраста, пола, вероисповедания и места проживания, объединёнными идеей и желанием помогать. Волонтеры осуществляют разнообразные задачи, начиная от участия в масштабных экологических акциях и заканчивая точечной работой по восстановлению культурного и природного наследия.

Добровольчество в России представлено широким спектром направлений. Здесь каждый может найти сферу деятельности по душе, однако, согласно исследованию, проведённому Фондом «Общественное мнение» в 2019 г., россияне чаще всего предпочитают помогать в проведении экологических акций и мероприятий¹. О большом интересе граждан к волонтерству именно в сфере экологии свидетельствуют и результаты опроса, проведённого Центром исследования гражданского общества и некоммерческого сектора НИУ ВШЭ в 2019 г. В соответствии с полученными данными, экологическое направление занимает третье место по популярности среди участников добровольческой деятельности, уступив лидирующую позицию лишь событийному и социальному волонтерству².

¹ Масштабы и потенциал волонтерства: результаты исследования, проведенное Фондом «Общественное мнение» в 2019 г. – URL: <https://fom.ru/TSennosti/14303>.

² Участие россиян в волонтерской деятельности: результаты опроса, проведенного Центром исследования гражданского общества и некоммерческого сектора НИУ ВШЭ в 2019 г. – URL: <https://clck.ru/Ssb35>.



Экологическим проблемам и борьбе с ними сейчас уделяется самое пристальное внимание как мирового, так и российского сообществ. В частности, в 2015 г. на заседании Генеральной Ассамблеи ООН было утверждено 17 целей в области устойчивого развития (ЦУР), 7 из которых посвящены непосредственно экологической тематике, а именно:

-  Хорошее здоровье и благополучие
-  Чистая вода и санитария
-  Устойчивые города и населённые пункты
-  Ответственное потребление и производство
-  Борьба с изменением климата
-  Сохранение морских экосистем
-  Сохранение экосистемы суши

Информация о целевых показателях, связанных с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие волонтеры, представлена в приложении (Приложение 1).

Актуальность решения вопросов, связанных с сохранением окружающей среды, подчёркивается и в стратегических документах, регулирующих развитие Российской Федерации. Так, Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»³ в целях осуществления прорывного развития страны, увеличения численности населения, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также раскрытия таланта каждого человека определены пять национальных целей развития:

- 1 Сохранение населения, здоровье и благополучие людей.
- 2 Возможности для самореализации и развития талантов.
- 3 Комфортная и безопасная среда для жизни.
- 4 Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство.
- 5 Цифровая трансформация.



Для достижения вышеобозначенных целей было разработано и утверждено **14 национальных проектов**, в том числе и «Экология»⁴. В качестве целевых показателей, касающихся защиты природы, в национальном проекте обозначены следующие позиции:

- улучшение качества городской среды в 1,5 раза;
- создание устойчивой системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку мусора в объёме 100% и снижение количества отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза;
- уменьшение количества выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза;
- ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое.

Национальный проект «Экология» включает 11 федеральных проектов, каждый из которых направлен на решение конкретной экологической проблемы, актуальной для России:

1. «Чистая страна».
2. «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами».
3. «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности».

³ Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». — URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74304210/>

⁴ Паспорт национального проекта «Экология». — URL: <http://government.ru/info/35569/>.

4. «Чистый воздух».
5. «Чистая вода».
6. «Оздоровление Волги».
7. «Сохранение озера Байкал».
8. «Сохранение уникальных водных объектов».
9. «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма».
10. «Сохранение лесов».
11. «Внедрение наилучших доступных технологий».

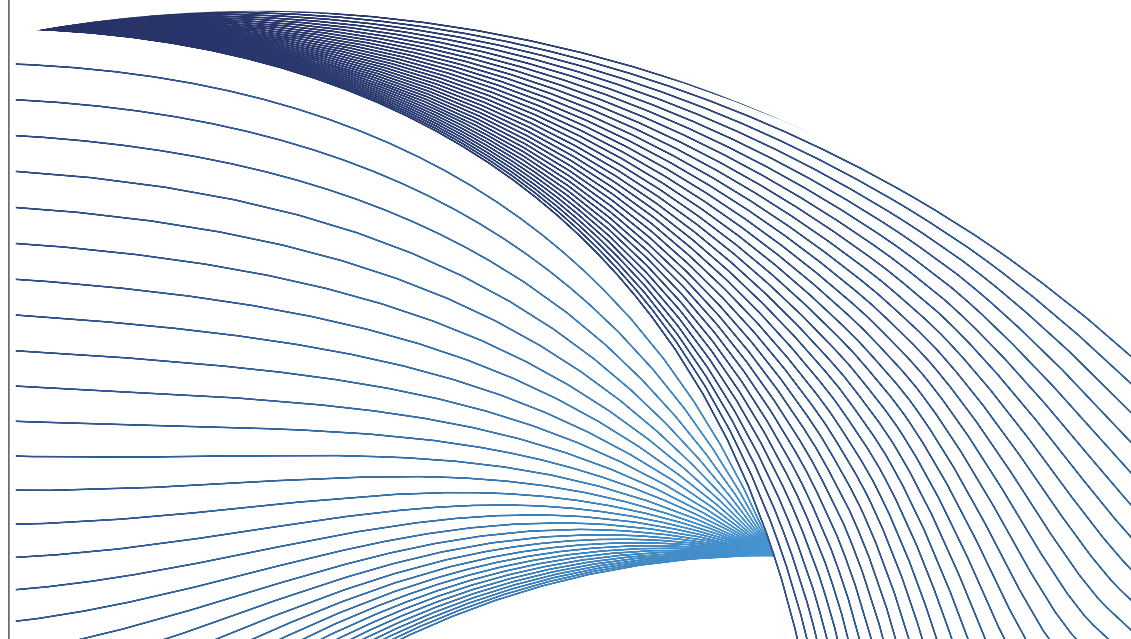
Информация о целевых показателях, обозначенных в федеральных проектах экологической тематики, в достижении которых могут принимать участие эковолонтеры, представлена в приложении (Приложение 2).

Осуществление обозначенных целей как в мировых масштабах, так и на уровне страны невозможно без участия волонтеров. Однако если их помощь не организована, не структурирована и бессистемна, то положительного эффекта будет достигнуть сложнее. С этой целью разработаны настоящие Методические рекомендации. Они рассчитаны на экологические организации, социально ответственный бизнес, а также на организаторов добровольческой деятельности, которые регулярно или эпизодически проводят экологические проекты и мероприятия. В документе содержатся практические советы по выстраиванию системной работы с добровольцами и привлечению их к защите природы. Кроме того, в Методических рекомендациях представлены лучшие практики реализации экологических инициатив как крупными бизнес-компаниями, так и социально ориентированными некоммерческими организациями.



РАЗДЕЛ I

ТЕХНОЛОГИИ РАБОТЫ С ДОБРОВОЛЬЦАМИ В СФЕРЕ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ



На первый взгляд, роль волонтеров в регулировании экологических вопросов очевидна и понятна любому организатору добровольческой деятельности. Не очень часто возникает вопрос, действительно ли помощь экодобровольцев позволяет внести вклад в решение глобальных проблем человечества, таких как изменение климата, исчерпание ресурсов, сохранение биоразнообразия и т.д. Мы уверены, что даже небольшой шаг каждого из нас приближает к большой цели.

Рассмотрим подробнее роль добровольцев в решении задач, связанных с защитой окружающей среды.

В настоящее время существует множество возможностей для участия добровольцев в реализации экопроектов. Волонтеры убирают и облагораживают территории, чистят водные акватории, высаживают деревья и работают с заповедниками и организациями, занимающимися охраной природы. Масштабы подобного участия действительно велики, например, только в 2020 г. в рамках акций «Лес памяти» и «Сохраним лес» силами волонтеров и неравнодушных граждан было высажено 70 млн деревьев. В тот же год в ходе акции «Вода России» волонтеры собрали 38,3 тыс. кубометров мусора, для утилизации которого потребовалось свыше 6,5 тыс. КАМАЗов, отправивших отходы на перерабатывающие заводы и мусорные полигоны. Представленные цифры впечатляют и позволяют говорить о конкретном и осязаемом вкладе добровольцев в преодоление общих экологических проблем.

Однако какова роль эковолонтеров в масштабах не страны, а конкретной организации, участвующей в реализации экологических инициатив?

Во-первых, участие волонтеров в решении экологических проблем и задач способствует распространению соответствующих идей и ценностей в обществе.

Пополнив ряды добровольцев вашей организации, люди начинают соблюдать полезные экопривычки, стараться жить более экологично. Это не может быть не замечено близким окружением волонтера (друзьями, родными, коллегами или однокурсниками и пр.), тем самым сообщество людей, готовых сортировать бытовые отходы, придерживаться ценностей ответственного потребления и проявлять заботу об окружающей среде, расширяется.

Во-вторых, повышается доверие населения к работе вашей организации.

Не так важно, являетесь ли вы экологической организацией или представляете социально ответственный бизнес. Если ваши сторонники активно участвуют в реализации добровольческих инициатив в сфере экологии, это положительно отражается на репутации вашей организации. Поэтому, выстраивая системное взаимодействие с добровольцами, работаете и над укреплением собственного имиджа.



В-третьих, волонтеры могут поддерживать и дополнять ваши проекты, делая их более интересными и разноплановыми.

Кроме того, они могут помочь и в организации и реализации проектов. Таким образом, привлекая волонтеров, вы можете масштабировать свои социальные инициативы.

В-четвёртых, в процессе совместной деятельности с добровольцами рождаются новые креативные идеи, нестандартные подходы к решению экологических проблем.

1.2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЭКОВОЛОНТЁРА

Общие права и обязанности волонтеров вне зависимости от выбранного направления добровольческой деятельности закреплены в статье 17.1 Федерального закона от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»⁵. Рассмотрим права волонтеров с позиции их вовлеченности в защиту окружающей среды. Итак, эковолонтер имеет право:

- выбирать формат своего участия в добровольческой деятельности, например, работать самостоятельно, под руководством сотрудников экологической организации или в составе волонтерского объединения;
- получать от организатора добровольческой деятельности достоверную и полную информацию о целях, задачах и содержании осуществляемых им функций;

⁵ Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)». — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/.

- получать информационную, консультационную и методическую поддержку для осуществления своей деятельности. В частности, если экологической организацией разрабатываются собственные памятки, инструкции, методические рекомендации, то они должны быть переданы эковолонтеру для изучения. Не менее важна и консультационная составляющая, так как помощь в разрешении трудной ситуации может потребоваться в любой момент: как в процессе участия в экологическом мероприятии или проекте, так и перед ним. Эковолонтер должен знать, что он будет услышан и не останется один на один со своими проблемами.



Кроме того, в российском законодательстве закреплена возможность предоставления волонтеру дополнительных сервисов, если это предусмотрено договором, заключенным между сторонами, или иным документом (положением о проведении мероприятия, приказом руководителя организации), определяющим порядок участия гражданина в волонтерской деятельности. Вы как организатор добровольческой деятельности можете обеспечить своим волонтерам:

- наличие необходимых инструментов и оборудования для участия в экологической акции или мероприятии (например, перчаток, мусорных пакетов, граблей, щёток для уборки улицы и другого инвентаря — всё зависит от территории, где будет проходить субботник, и выполняемого функционала);
- психологическую помощь и поддержку, если ваш активист столкнулся с какой-либо сложной ситуацией;
- оплату проезда до места назначения и обратно (если вы направляете волонтера для участия в добровольческой деятельности в другой регион, например, помогать на территории природного заповедника);
- возмещение вреда жизни и здоровью, причинённого волонтеру при осуществлении добровольческой деятельности;
- горячее питание, если добровольческая деятельность занимает более 4 часов.

Также вам нужно предусмотреть возможность дополнительной мотивации активистов вашей организации, например, вручение благодарственных писем, бесплатных билетов в учреждения культуры, спорта и туризма или специальной сувенирной продукции.

Помимо обозначенных прав, существует перечень требований, которые должен соблюдать каждый эковолонтер. К ним относятся:

- необходимость чётко и добросовестно выполнять принятые на себя обязательства;
- бережное отношение к ресурсам и оборудованию, переданному во временное пользование для осуществления добровольческой деятельности, и своевременный их возврат;

- обязательное прохождение вводного инструктажа или специального обучения, если они предусмотрены организатором добровольческой деятельности;
- соблюдение техники безопасности и правил по охране труда во избежание причинения своей деятельностью вреда себе, третьим лицам и окружающей среде, а также следование правилам поведения и регламентам работы, установленным на особо охраняемых природных территориях.

Представленные права и обязанности являются стандартными условиями, определяющими порядок участия гражданина в решении экологических проблем. Как отмечалось ранее, организатор добровольческой деятельности по согласованию с волонтером может расширить данный перечень, закрепив подробные правила в договоре или соглашении о добровольческой деятельности.



Экологическое волонтерство — один из самых интересных и доступных видов добровольческой деятельности, который стал особенно популярен в России во время Года экологии. В качестве основных направлений экологического добровольчества можно выделить:

- очистку загрязнённых территорий и водоёмов;
- высадку деревьев и кустарников;
- сортировку и переработку мусора;
- просветительскую работу в сфере экологии;
- добровольческую деятельность на особо охраняемых природных территориях;
- содействие в сохранении биоразнообразия;
- мониторинг и выявление фактов нарушения природоохранного законодательства.

Поговорим подробнее о каждом из них.



Очистка загрязнённых территорий

Можно смело сказать, что данный вид деятельности является одним из самых популярных среди эковолонтеров. Так или иначе в рамках школьных и общегородских весенних субботников мы все участвовали в уборке территорий. Наиболее вовлечённые в процесс добровольцы помогают не только в наведении порядка на школьном дворе или возле дома, но и очищают берега водоёмов.



Всероссийская акция по очистке от мусора берегов водных объектов «Вода России» проводится с 2014 г. и является частью федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». За 8 лет проведения акция стала крупнейшей экологической инициативой в стране:

она объединила

7 млн

человек регионов

из 85

добровольцы
очистили и собрали

10 300

водоёмов

638 000 м³

мусора

Организатор добровольческой деятельности в рамках данного направления может поручить своим активистам следующие задачи:

- сбор мусора;
- сортировку собранных отходов;
- сбор листвы, опавшей с деревьев и кустарников;
- очистку тротуаров и пешеходных дорожек;
- опил сломанных веток деревьев.

Волонтёры Росатома регулярно проводят добровольческие мероприятия по уборке мусора. Например, несколько раз в год в рамках **плоггинг-акции «Зелёная дистанция»** сотрудники Госкорпорации по всей России отправляются в парки, где совмещают заботу и очистку природы от отходов. Так, в июле 2021 г.

волонтёры вместе с членами семей

пробежали
более

320 км

и собрали
не менее

350 120

литровых
пакетов
с мусором



Озеленение территории

Высадка деревьев, кустарников, цветов и растений — всё это также относится к волонтерской деятельности в сфере экологии. Принимая участие в озеленении территории, добровольцы не только помогают сохранять лесные насаждения в России, но и содействуют благоустройству местности, улучшению экологической обстановки в регионе и отдельном населённом пункте.

В октябре 2015 г. **Ассоциация «зелёных» вузов России объединилась с онлайн-сервисом PosadiLes.ru**, который даёт возможность каждому желающему посадить дерево не выходя из дома, поддержав сезонные высадки леса в разных регионах России, проводимые волонтерами движения. С помощью сервиса PosadiLes.ru любой человек может:

- 1 зайти на сайт, выбрать комфортную для себя сумму и оплатить посадку деревьев;
- 2 получить сертификат, подтверждающий убрать вклад в восстановление лесов;
- 3 получить фото и GPS-координаты места посадок.

Организатор добровольческой деятельности, исходя из масштабов, целей и задач мероприятия по высадке растений, может привлекать волонтеров к следующим работам:

- высадке растений;
- уходу за посаженными растениями;
- выдаче и последующему сбору инструментов;
- организации работы полевой кухни;
- распределению потоков людей, участвующих в акции, по тем площадкам, где они будут сажать деревья.



Просветительская работа

Другой способ принять участие в эковолонтерстве — осуществление просветительской деятельности. Добровольцы, выбравшие данное направление, проводят мастер-классы по отдельному сбору и сортировке мусора, организуют открытые уроки, снимают короткометражные

видео о важности экологичного образа жизни, создают экоплакаты и пр. Они транслируют ценности ответственного потребления и ежедневного соблюдения экопривычек.

Проект «Экотренд», реализуемый Российским движением школьников, представляет собой систему просветительских мероприятий с детьми и подростками по формированию экологических привычек, в частности привычки раздельного сбора отходов, бережного отношения к природе и всем живым существам. В рамках проекта учащиеся проходят уникальный образовательный курс, узнают о современной экологической обстановке, а также о сортировке мусора. **По итогам образовательного курса школьники самостоятельно создают собственный творческий экологический проект и участвуют в конкурсе проектов.**



Организатор работы волонтеров по осуществлению просветительской деятельности может поручить им:

- разработку конспектов просветительских лекций и презентационных материалов к ним;
- проведение открытых уроков и мастер-классов;
- создание просветительских плакатов и брошюр;
- съёмку познавательных роликов;
- работу в социальных сетях по продвижению экопривычек в повседневной жизни.

Интересным форматом проведения просветительской деятельности в сфере экологии является проект **#экоГТО**, осуществляемый **Всероссийской общественной организацией волонтеров-экологов «Делай»**. Экологическая эстафета **#экоГТО** представляет собой квест, рассчитанный как на командное, так и на индивидуальное выполнение, в процессе которого участникам необходимо пройти

7 тематических станций на разную тематику

тем самым сдавая нормативы по бережному отношению к планете.

В 2021 г. #экоГТО
прошла в

70 субъектах РФ

Участники в интерактивном формате смогли проверить уровень своей экологической культуры.

Всего было
организовано

1300 эстафет

Росатом, одна из крупнейших госкорпораций России, реализует целый ряд просветительских инициатив в сфере экологии. Например, создан **паблик «Миха Атомов» @michaatomov**, где в доступной форме представлена информация об экопривычках и не только. При этом подписчики могут предлагать идеи и сюжеты для новых постов и развития проекта. **«Миха Атомов»** — не только аккаунт, но и бренд, под которым проводятся конкурсные мероприятия в городах присутствия компании, разрабатываются комиксы, плакаты, мультипликационные видеоролики и сувенирная продукция. Всё это позволяет привлечь внимание разных возрастных групп к экологическим проблемам.



Сортировка и переработка мусора.

Участие эковолонтеров в сортировке и переработке мусора в первую очередь связано с осознанием важности задачи максимального вторичного использования ресурсов. Не все материалы поддаются вторичной переработке, однако важно рассказывать о тех фракциях, переработка которых технологически возможна — макулатуре, изделиях из некоторых видов пластика, пустых банках, стеклянных флаконах, старой одежде и пр. Всё то, что уже отслужило свой срок, должно быть переработано либо правильно утилизировано.

В 2018 г. сотрудники АО «Гринатом» запустили у себя на предприятии новый экопроект **«Сортируй с нами»**, направленный на популяризацию осознанного потребления. В офисе компании были установлены 2 контейнера для крышечек и батареек.

Волонтеры помогают благотворительному экопроекту «Добрые крышечки», который собирает пластиковые крышки и передает их на переработку, а средства направляет на помощь детям.

За 2019 год волонтерами компании было передано на переработку

более
55 кг

крышечек

более
75 кг

батареек

При реализации экологических проектов, связанных с сортировкой отходов, организатор добровольческой деятельности может предложить волонтерам следующие работы:

- осуществлять сбор макулатуры, пластика, стекла и прочих отходов, которые пригодны для переработки;
- помогать в раздельном сборе мусора участникам массовых мероприятий (консультирование возле контейнеров о том, в какой мусорный бак нужно положить тот или иной отход);
- обеспечивать процесс передачи вторичного сырья на перерабатывающие предприятия.



В России с 2016 г. действует **программа «Разделяй с нами»**, инициируемая волонтерами компании Coca-Cola. Данная программа направлена на формирование культуры раздельного сбора отходов и включает в себя целый ряд крупных проектов: установку контейнеров для раздельного сбора отходов, очистку береговых линий водоёмов от мусора, а также различные образовательные мастер-классы. В рамках реализации программы создаются просветительские материалы о том, как разделять вторсырьё у себя дома и дарить некоторым вещам вторую жизнь.

За 2019 г. волонтерами компании было передано на переработку

около 6,5 тыс.

контейнеров для раздельного сбора отходов

в 56

городах России

а также собрано и отсортировано

свыше 93 тыс. тонн

мусора

«Мастерская переработки» — это уникальный проект по созданию креативного пространства для демонстрации результатов переработки вторсырья в готовые полезные изделия. Добровольцы Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов «Делай» только за 2021 г.:

- провели более 25 выездов в образовательные учреждения;
- разработали и пошили коллекцию одежды из баннеров для Благотворительного фонда «Ночлежка», который помогает людям без определённого места жительства.



Добровольческая деятельность на особо охраняемых природных территориях

Данное направление — одно из новых в эковолонтерстве. Однако уже сейчас оно стремительно набирает популярность среди добровольцев. Здесь важно не столько то, чем занимается доброволец, сколько то, что он участвует в сохранении именно территории национальных парков и заповедников.

В 2021 г. Ассоциация волонтерских центров запустила новое направление в рамках реализации Программы мобильности волонтеров — **экологические смены на особо охраняемых природных территориях**. Волонтеры из разных уголков России прокладывали экологические тропы в Национальном парке «Алания», участвовали в благоустройстве объектов познавательного туризма — экспозиций под открытым небом — **Байкальского заповедника**, расчищали экотропу от валежника в заповеднике «**Кедровая падь**» Приморского края.

Чаще всего организаторы, развивающие добровольческую деятельность на особо охраняемых природных территориях, привлекают волонтеров к решению следующих задач:

- обустройству экологической тропы;
- расчистке полотна тропы от валежника и мусора;
- раскладке пиломатериала по тропе;
- окрашиванию малых архитектурных форм (лавочек, столбиков вдоль экотропы);
- разработке предложений по наполнению экотроп и интерактивных экскурсий;
- помощи в работе объектов инфраструктуры заповедника (визит-центров).



Волонтеры ОАО «РЖД» принимают самое активное участие в сохранении особо охраняемых природных территорий, осуществляя данную деятельность совместно с экологами и природоохранными структурами.



Так, например, при совместном осмотре природоохранной зоны **Баджальского заказника** (Хабаровский край) железнодорожники провели очистку территории, а также опашку защитных лесонасаждений, создали минерализованные полосы на границе лесного фонда, чтобы не допустить очагов возгорания.



Содействие в сохранении биоразнообразия

Волонтёры, участвующие в данном направлении, помогают сохранять исчезающие краснокнижные растения, животных, птиц и обитателей водоёмов.

Волонтёры Краснодарского края занимаются спасением исчезающего вида — **средиземноморской черепахи Никольского**. Силами добровольцев был основан некоммерческий реабилитационный центр, где черепахи восстанавливаются, прежде чем их выпустят обратно в дикую природу.

Немногие экологические организации привлекают к такому виду помощи добровольцев. Чаще всего сохранением природного разнообразия занимаются специалисты, имеющие профильную подготовку и квалификацию. Однако научиться оказывать первичную помощь животным и птицам могут и те волонтёры, которые прошли обучение на базе вашей или партнёрской организации. Также можно воспользоваться открытыми источниками в интернете, к примеру, на портале «Эковики» размещена статья «Как помочь раненой или замёрзшей птице?»⁶, а на портале «Добро.Университета» есть возможность ознакомиться с образовательным курсом «Как стать зооволонтёров?», где в одном из уроков рассказывается об оказании первой помощи кошкам и собакам.

В связи с этим спектр задач, который может быть поручен эковолонтёрам, ограничивается следующими функциями:

- оказанием первичной ветеринарной помощи (при наличии соответствующего образования или опыта обращения с данными видами животных);

⁶ Как помочь раненой или замёрзшей птице? — URL: <https://ecowiki.ru/kak-pomoch-ranenoj-ili-zamerzshej-ptice/>.

- осуществлением просветительской работы по пропаганде важности сохранения жизни исчезающих видов животных, птиц и растений;
- животных и птиц, чьи родители погибли.



Мониторинг и выявление фактов нарушения природоохранного законодательства.

Сюда входит борьба с несанкционированными свалками, незаконной вырубкой деревьев, загрязнением рек и браконьерством.

В 2017 г. в России стартовал комплексный проект волонтёров Общероссийского народного фронта (ОНФ) «Генеральная уборка», который предусматривает борьбу с нелегальными мусорными свалками и полигонами. В основе проекта, инициированного в рамках Года экологии, лежит открытый сетевой ресурс «Интерактивная карта свалок», где фиксируются сообщения о незаконном складировании отходов.

Волонтёры, участвующие в мониторинге и выявлении фактов нарушения природоохранного законодательства, как правило, осуществляют следующие работы:

- проводят экспресс-оценку качества воды и воздуха, используя для этого специальные приборы;
- осуществляют поиск нарушений природоохранного законодательства и уведомляют об этом соответствующие правоохранительные органы, а также вводят данные на интерактивную карту учёта фактов несанкционированного выброса мусора.

Участие эковолонтеров в перечисленных направлениях добровольческой деятельности крайне важно. Однако организатор добровольческой деятельности, привлекая к такой работе эковолонтера, должен позаботиться о предоставлении ему необходимого оборудования. Без помощи добровольцев ни один проект или мероприятие не будет таким эффективным и масштабным, а также невозможно будет преодолевать столь широкий спектр экологических проблем, являющихся актуальными для страны. Добровольческое сообщество в России уже давно стало реальным участником в решении ключевых проблем в развитии общества. Волонтеры оказывают поддержку там, где усилий государства не всегда достаточно. Ежедневно тысячи добровольцев участвуют в сортировке отходов, популяризации ответственного потребления среди населения, уборке мусора. Можно с уверенностью сказать, что добровольческое сообщество приносит реальный осязаемый вклад в улучшение экологической обстановки.



Одним из важнейших этапов реализации экологических практик является набор добровольцев. Только грамотно спланированная работа с гражданами позволит организации привлечь к своим проектам необходимое количество волонтеров. Данный план должен основываться на потребностях организации и учитывать наличие достаточных ресурсов для обеспечения добровольцев необходимыми условиями труда. К тому же важно продумать каналы информирования людей о деятельности организации, форматах участия и том, какая помощь нужна. Рассмотрим основные способы привлечения добровольцев к работе организации, реализующей экологические инициативы.

**Взаимодействие с имеющимся сообществом**

Когда собственных ресурсов организации становится недостаточно, возникает потребность в большем количестве добровольцев. Одним из наиболее простых и эффективных способов найти дополнительных сторонников является работа с имеющимся активом волонтеров, а также сотрудниками организации. Через ваших помощников, которые уже разделяют цели и ценности представляемой вами организации, легче всего привлечь новых добровольцев, для которых участие в решении экологических проблем будет так же значимо и важно, как и для вас самих. Данный способ вовлечения волонтеров нельзя считать системным или организованным, поскольку им невозможно в полной мере управлять. Однако этот метод достаточно эффективен. Если проводимая вами работа

действительно помогает решать острые экологические проблемы, а отношение к труду добровольцев является уважительным и доверительным, то очень скоро ряды ваших волонтеров пополнятся новыми сторонниками из числа друзей и знакомых друзей и знакомых действующих активистов.



Создание вакансий на платформе ДОБРО.РФ

С целью осуществления удобного поиска волонтерских вакансий для тех, кто желает помочь, и набора активных граждан, чьи услуги требуются социально ориентированным некоммерческим организациям, в России создана специальная платформа **ДОБРО.РФ**. Это удобный инструмент, позволяющий объединить усилия неравнодушных людей, стремящихся помочь бескорыстно. Данным сервисом пользуются более 3 млн россиян из различных уголков России для поиска организаций, нуждающихся в их содействии. Разместив на платформе информацию об имеющейся волонтерской вакансии и поставив отметку «помощь в решении экологических проблем», уже совсем скоро можно получить отклики людей, готовых стать вашими добровольцами.



Размещение информации на страницах социальных сетей и сайте организации

Ведение аккаунтов в социальных сетях в последние годы стало неотъемлемой частью работы всех организаций и компаний вне зависимости от рода деятельности и функционала. Через данные каналы коммуникации благополучатели, активисты вашего добровольческого объединения или организации и те, кто пока что просто интересуется проводимыми вами проектами, узнают о последних новостях в организации и о том, какие экоинициативы планируются.

При этом стоит дифференцировать характер информации, которую вы публикуете на своих страницах в интернете. Формат контента для разных социальных сетей, лендинга отличается. Для того чтобы коммуникации были эффективными, важно изучать smm-тренды, проводить опросы пользователей, регулярно следить за метриками и соответствующим образом корректировать медиастратегию организации.



Привлечение добровольцев через партнёрские организации

Когда собственных ресурсов для привлечения волонтеров не хватает, но при этом требуется помощь большого количества добровольцев, можно обратиться к партнёрам. В качестве таких партнёров могут выступить:

- некоммерческие и коммерческие организации, которые активно развивают у себя практики экологического добровольчества;
- ресурсный центр добровольчества;
- некоммерческие организации, которые не занимаются экологическим волонтерством, но регулярно взаимодействуют с добровольческим сообществом;

- учреждения культуры, на базе которых созданы волонтерские объединения;
- образовательные организации.

Обратившись за помощью к партнёрам, вероятнее всего вы сможете привлечь необходимое количество активистов для проведения крупномасштабного мероприятия или акции. Если полученный опыт взаимодействия будет положительным, то некоторые из добровольцев продолжат сотрудничать с вами на постоянной основе.

Поэтому важно постоянно искать новые возможности для партнёрства и точки соприкосновения с организациями в вашем регионе присутствия.



Участие в мероприятиях

Чтобы привлекать к своей работе новых волонтеров, нужно принимать участие в различных городских, региональных и федеральных форумах, фестивалях, акциях, выставках, особенно если они связаны с темами экологии или добровольчества. Находясь в информационной повестке, общаясь с коллегами, единомышленниками и волонтерами, вы формируете положительный образ своей организации, повышаете уровень доверия населения к проводимой вами работе. Участие в массовых мероприятиях позволяет вовлечь в вашу деятельность дополнительное количество добровольцев, а значит, проводить собственные мероприятия и реализовывать проекты с большим охватом и на высоком уровне.

Набор волонтеров для многих организаторов добровольческой деятельности является сложной задачей, однако понимание имеющихся возможностей для сотрудничества, а также наличие значимой и одновременно реалистичной цели участия в экологических акциях и проектах позволит вам привлечь необходимое количество добровольцев.



1.5

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ И ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЭКОВОЛОНТЕРОВ

После того как добровольцы набраны, важно позаботиться об их подготовке, в результате которой у них должно сложиться четкое понимание содержания, целей и задач предстоящей волонтерской деятельности. В качестве основных типов подготовки волонтеров можно выделить проведение инструктажа и полноценное обучение. Также можно назвать следующие виды подготовки:

- **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ**
освоение новых знаний, умений и навыков для участия в экологических проектах и мероприятиях;
- **ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ**
эмоциональная поддержка в трудных ситуациях, предоставление достоверных сведений о том, с какими сложностями может столкнуться эковолонтер.

Проведение вводного инструктажа — это наиболее простая в реализации и часто встречающаяся форма предварительной подготовки добровольцев, участвующих в решении экологических проблем. Такая форма подготовки обладает целым рядом очевидных преимуществ, однако надо понимать, что она в большей степени подходит, если вам нужно привлечь волонтеров к конкретному проекту, а не рассказать о направлении в целом и показать спектр имеющихся возможностей.

Во-первых, вводный инструктаж позволяет сформировать четкое представление о предстоящей волонтерской деятельности, а не даёт обобщённую информацию о добровольчестве в целом.

Во-вторых, для проведения инструктажа не требуется больших временных и финансовых ресурсов.

В-третьих, инструктаж даёт возможность оперативно ответить на ключевые организационные вопросы, связанные с участием добровольца в экологическом мероприятии или акции.

Используя вводный инструктаж как форму подготовки эковолонтеров, можно помочь добровольцам преодолеть основные психологические барьеры, неуверенность в себе, а также дать им необходимый объём информации, полезной для участия в конкретном мероприятии.

Помимо вводных инструктажей, организатору добровольческой деятельности следует проводить и системное обучение своих активистов. К главным инструментам обучения волонтеров относятся:

- тренинги;
- мастер-классы;
- школы добровольцев;
- онлайн-курсы;
- просветительские лекции и пр.

Такие занятия с добровольцами могут отличаться по своей интенсивности, объёмам и содержанию усваиваемой информации. Не всегда экологической организации необходимо самостоятельно выстраивать процесс обучения, иногда можно обратиться к партнёрским компаниям, ресурсным центрам добровольчества или предложить эковолонтеру просмотреть образовательный курс на портале «Добро.Университет».

Программа обучения эковолонтеров должна базироваться на овладении как soft skills компетенциями, так и предметными знаниями и навыками в сфере экологии. Для развития soft skills компетенций проводятся тренинги и мастер-классы по работе в команде, взаимодействию с партнёрами, креативному мышлению, преодолению эмоционального выгорания, управлению временем и пр.



Освоение предметных знаний по экологической тематике предполагает включение в образовательную программу таких тем, как основы сортировки и переработки мусора, экопривычки, формы участия в экологических проектах и др.

Подготовка эковолонтеров — очень значимый этап, которым нельзя пренебрегать. Качественное обучение позволяет не только донести нужную информацию или сформировать необходимый навык, но и воодушевить человека на дальнейшую работу.

1.6 МОТИВАЦИЯ ЭКОВОЛОНТЁРОВ К РАБОТЕ

Необходимость мотивации эковолонтеров к добровольческой деятельности обуславливается важностью поддержания устойчивого интереса граждан к решению экологических проблем. Когда человек осознаёт, что даёт ему добровольчество, то и отношение к своему труду у него будет сознательным, а оказываемая помощь станет не ситуативной, а системной и более продолжительной по времени.

Безусловно, для многих добровольцев определяющими мотивами участия в защите окружающей среды являются внутренние побуждения. К таким побуждениям относятся:

- сопричастность к решению глобальных экологических вопросов;
- стремление навести порядок на территории проживания;
- самореализация через участие в экологической волонтерской деятельности;
- возможность быть частью команды и работать сообща;
- новый круг общения и друзья, а также полезные знакомства с людьми, которые в дальнейшем могут помочь в самопродвижении и самореализации;
- освоение новых навыков и знаний.



Нередко организаторы добровольческой деятельности осуществляют дополнительное стимулирование волонтеров, например:

- вручают благодарственные письма и дипломы от лица экологической организации или партнёров;
- направляют рекомендательные письма и характеристики на работу/учёбу;
- дарят сувенирную продукцию с логотипом экологической организации, волонтерского объединения или реализуемого проекта (футболки, значки, шопперы и пр.);
- осуществляют поддержку (информационную, консультационную) инициатив и проектов, направленных на улучшение экологической ситуации;
- проводят на базе организации тематические культурно-досуговые встречи с эковолонтерами, например, творческие вечера или совместный просмотр познавательных фильмов и др.;
- организуют туристические поездки и экскурсии для волонтеров;
- создают доски почёта или рейтинг лучших волонтеров, активно участвующих во всех экологических проектах (как на сайте, так и в помещении организации);
- размещают информацию о наиболее инициативных (отличившихся) волонтерах на страницах социальных сетей или в СМИ;

- организуют встречи с известными людьми, например, экспертами в сфере экологии, политическими деятелями, которым не равнодушна данная проблематика, и пр.;
- дарят бесплатные и/или льготные билеты для посещения учреждений культуры, спортивных и культурно-зрелищных мероприятий;
- проводят для волонтеров тренинги и специальное обучение в формате форумов и иных деловых и командообразующих мероприятий с интеграцией экоповестки, что позволяет обменяться опытом, найти новых друзей и партнеров среди единомышленников, получить новые знания о волонтерстве и экологии и пр.;
- предоставляют необходимые ресурсы (инвентарь, помещение и др.) для реализации собственных экологических проектов и инициатив.

Такое многообразие форм поощрения добровольцев, участвующих в решении экологических проблем, помогает привлечь к деятельности организации большее количество сторонников. Однако ни одна из мотивационных мер не может заменить простые слова благодарности. Именно поэтому не забывайте говорить искреннее спасибо тем, кто помог вашей организации в достижении экологических задач.



РАЗДЕЛ II

РАЗВИТИЕ ПАРТНЁРСТВА В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ (ОБЪЕДИНЕНИЙ), УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ, И ВОЛОНТЁРСКИХ ДВИЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПРИРОДЫ

Эффективная реализация экологических проектов и инициатив невозможна без участия волонтерского сообщества. Объединив усилия социально ориентированных некоммерческих организаций, добровольческих объединений, представителей коммерческих компаний и органов государственной власти, можно достигнуть значимых результатов и улучшения экологической ситуации в России.

Процесс взаимодействия экологической организации и волонтерских объединений выстраивается В ТРИ ЭТАПА.

Этап 1

Создание условий для деятельности добровольцев и добровольческих движений.

Этап 2

Сопровождение деятельности добровольцев и добровольческих движений.

Этап 3

Подведение итогов и оценка результатов деятельности добровольцев и добровольческих движений.

Этапы взаимосвязаны между собой и осуществляются в обозначенной хронологической последовательности. Рассмотрим их подробнее.

Первый этап — создание условий для деятельности добровольцев и добровольческих движений — предусматривает выполнение следующих задач:

- планирование добровольческой деятельности, исходя из потребностей (интересов) организации и экологических проблем, имеющих в регионе присутствия или муниципальном образовании;
- подготовку информационного сообщения для добровольцев, включающего сведения о целях, задачах, содержании и возможностях участия в добровольческой деятельности по решению экологических проблем, а также о поддержке, которая предоставляется добровольцам в виде питания, спецодежды, оборудования, средств индивидуальной защиты, помещения во временное пользование и пр.;
- распространение материалов о добровольческой деятельности, осуществляемой волонтерами вашей организации, через СМИ, информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», включая платформу ДОБРО.РФ, а также другие информационные ресурсы;
- разработку системы мер поддержки и поощрения добровольцев, участвующих в реализации экологических инициатив вашей организации;



- сбор заявок кандидатов в волонтеры, их анализ и отбор необходимого количества добровольцев как для разового участия в акциях, так и для системного оказания помощи в проведении мероприятий и проектов;
- формирование добровольческих программ, включающих мероприятия по основным направлениям волонтерства, реализуемым вашей организацией;
- подготовку и утверждение сметы предполагаемых поступлений и планируемых расходов на координацию работы волонтерского движения и проведение экологических акций;
- создание материально-технических условий для обеспечения деятельности волонтеров, включая приобретение необходимых инструментов (граблей, пил, лопат и пр.), расходных материалов (мешков для мусора, перчаток и пр.) и организацию пространства для проработки волонтерских инициатив и проектов;
- подготовку добровольцев, включая обучение.

Второй этап — сопровождение деятельности добровольцев и добровольческих движений — предполагает, что организация, участвующая в реализации экологических инициатив, будет:

- осуществлять общую координацию работы добровольцев, их консультирование по вопросам участия в экологических мероприятиях и создания собственных экопроектов;
- предоставлять полную и достоверную информацию об условиях осуществления добровольческой деятельности, включая сведения о требованиях, предъявляемых к добровольцам, предстоящих функциях, имеющихся рисках, связанных с выполнением волонтерских работ, и пр.;

- снабжать добровольцев материально-техническими ресурсами, необходимыми для участия в экологических мероприятиях и проектах (инструментами, расходными материалами), а также другими сервисами, направленными на создание условий для включения граждан в решение экологических проблем (например, транспортом для проезда к месту проведения экологической акции или помещением для разработки экопроекта);
- обеспечивать безопасность добровольцев во время осуществления волонтерской деятельности;
- контролировать ход выполнения работ и достигнутые результаты;
- выражать благодарность и признательность волонтерам за проделанный ими труд.

Заключительный этап — подведение итогов и оценка результатов добровольческой деятельности — включает следующие шаги экологической организации:

- обобщение сведений о количестве привлеченных добровольцев, а также количестве часов/дней, отработанных каждым волонтером, и занесение данной информации в единую информационную систему в сфере добровольчества ДОБРО.РФ;
- осуществление внутреннего учёта сведений о количестве мероприятий, акций, программ, реализованных с участием добровольцев;
- определение эффективности добровольческой деятельности с учётом затрат на работу волонтеров.

Представленная этапность во взаимодействии экологических организаций с добровольцами позволяет определить общий порядок выстраивания сотрудничества (партнёрства) между теми, кто нуждается в помощи, и теми, кто хочет помогать. Сам процесс взаимодействия основывается на общей идее улучшения экологической ситуации. Такое сотрудничество позволяет вашей организации проводить собственные мероприятия, акции и проекты на более качественном уровне, а добровольцам — быть сопричастными к урегулированию вопросов, связанных с загрязнением окружающей среды.



2.2

ПРИВЛЕЧЕНИЕ НЕКОММЕРЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ РЕСУРСОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ

За последние десятилетия некоммерческий сектор в России стал значимой силой в социальной политике и теперь вносит огромный вклад в преодоление общих трудностей. В частности, представители крупнейших некоммерческих организаций участвуют в общественных слушаниях, проводят всероссийские акции и мероприятия, содействуют в решении глобальных проблем, являющихся настоящими вызовами современному миру.

Однако не всегда имеющихся собственных ресурсов достаточно. Некоторые организации по-прежнему испытывают сложности с финансированием, информационным освещением своей деятельности. Многим не хватает людей, готовых помогать на добровольных началах. Представим основные ресурсы, в которых нуждаются социально ориентированные организации, участвующие в защите окружающей среды, а также рассмотрим способы их привлечения.

ПАРТНЁРСКИЙ РЕСУРС. Расширение связей и целевой аудитории через формирование крепких партнёрских отношений является важной задачей, стоящей перед каждой социально ориентированной некоммерческой организацией. Осуществляя деятельность в сфере экологии, реализовывать добровольческие проекты можно абсолютно с разными социальными институтами и членами общества, в частности:

- **с государством**, например, проводя совместные экологические рейды или экологические субботники;
- **с бизнесом**, и здесь речь идёт не только о привлечении необходимых экономических ресурсов, но и о совместной реализации программ и проектов;
- **с другими социально ориентированными некоммерческими организациями**, такой формат взаимодействия позволяет объединить усилия для достижения больших результатов, а также проведения общих экологических проектов и мероприятий;
- **с добровольцами и добровольческими объединениями**, что помогает организовать более масштабные события и акции;
- **со СМИ**, данное партнёрство направлено на популяризацию среди широкой общественности ответственного отношения к окружающей среде и соблюдения простых экопривычек, что позволяет сохранить природу.

Выстраивая партнёрские отношения с представителями бизнеса и/или государства, не стоит начинать диалог просьбы о финансовой поддержке.. Для начала представьте свою стратегию действий, презентуйте команду, с которой работаете (их опыт и заслуги), и те проекты, которые вы уже реализовали. Таким образом, вы продемонстрируете своему партнёру, что для вас главное не получение финансовых выгод, а решение конкретных экологических проблем.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РЕСУРС. Недостаток финансирования для осуществления текущей деятельности и реализации задуманных проектов нередко является острой проблемой для многих социально ориентированных организаций. Особенно данный вопрос актуален для экологических организаций, функционирующих на региональном и муниципальном уровнях.

Привлечь дополнительные средства можно одним из следующих способов:

- принять участие в грантовом конкурсе;
- реализовать совместный проект с социально ответственной бизнес-компанией, готовой поддержать экологические проекты и программы;
- получить помощь от государства.

В отношении грантовых конкурсов можно с уверенностью сказать, что в настоящий момент имеется большое разнообразие фондов, готовых поддержать проекты и инициативы, в том числе направленные на защиту экологии. К крупнейшим грантодателям относятся:

- Фонд президентских грантов, содействующий некоммерческим организациям, представляющим различные направления;

- Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», предоставляющая гранты на проекты по спасению редких видов птиц и животных, а также сохранению природного и историко-культурного наследия России;
- Российская академия естественных наук, которая ежегодно отмечает лучшие проекты в сфере экологии в рамках Международной экологической премии ECOWORLD;
- Всемирный фонд природы, организующий грантовые конкурсы по таким номинациям, как «Сохранение ключевых экосистем и местообитаний», «Экопросвещение и экотуризм» и др.;
- Федеральное агентство по делам молодёжи, которое поддерживает молодёжные проекты, в том числе и экологической направленности;
- ФГБУ «Роспатриотцентр» совместно с Федеральным агентством по делам молодёжи и Ассоциацией волонтерских центров в рамках Международной премии #МыВместе оказывает содействие в реализации лучших добровольческих проектов, включая экологическое направление.



Кроме того, в ряде субъектов Российской Федерации **на региональном уровне** также проводятся **собственные грантовые конкурсы**, направленные на поддержку деятельности социально ориентированных организаций. Подобные конкурсы организуются в Ханты-Мансийском автономном округе, республиках Татарстан и Башкортостан, Алтайском и Приморском краях, Калужской и Новосибирской областях и др.

Привлечь необходимые финансовые ресурсы можно и путём сотрудничества с коммерческими компаниями. В рамках реализации программ устойчивого развития многие социально ответственные организации из бизнес-среды готовы оказать всестороннюю поддержку в решении экологических проблем. К числу таких организаций относятся Росатом, Coca-Cola, СИБУР, РУСАЛ, Johnson & Johnson, «Леруа Мерлен», РЖД и многие другие. Особенность взаимодействия с обозначенными организациями заключается в понимании того, что **бизнес-компания нацелена помогать в первую очередь на территории своего присутствия**, где в качестве благополучателей добровольческих инициатив выступают не просто жители России, а их сотрудники.

Получить необходимую финансовую поддержку социально ориентированная некоммерческая организация может также **от государства в форме субсидии**. Данный вид помощи осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2021 г. № 48 «Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на поддержку федеральных национально-культурных автономий и иных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в сфере реализации государственной национальной политики Российской Федерации»⁷.

⁷ Постановление Правительства РФ от 26 января 2021 г. № 48 «Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на поддержку федеральных национально-культурных автономий и иных некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в сфере реализации государственной национальной политики Российской Федерации. — URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400156719/>.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ РЕСУРС. Потребность в привлечении единомышленников, а также квалифицированных сотрудников, готовых принимать активное участие в решении экологических проблем, актуальна для любой социально ориентированной некоммерческой организации. Собрав коллектив неравнодушных специалистов и профессионалов, некоммерческая организация обеспечивает себе конкурентное преимущество в развитии.

Однако многие организации по-прежнему испытывают сложности в формировании квалифицированной команды. Для выхода из данной ситуации рекомендуем:

- привлекать к штатной работе специалистов, обладающих значительным опытом участия в эковолонтерстве;
- проводить обучение сотрудников, позволяющее освоить новые знания, умения и навыки, а также вдохновляющее на последующую трудовую деятельность.

РЕСУРС ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ И ДОБРОВОЛЬЦЕВ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ. Возможность для проведения обучения и реализации программ развития своих сотрудников и волонтеров есть далеко не у каждой организации. Однако допустимо воспользоваться уже имеющимися обучающими курсами для некоммерческих организаций и добровольцев. Реализацией подобных образовательных программ и мероприятий занимаются Ассоциация волонтерских центров («Школа Добро.Университета»), портал «Добро.Университет», курсы повышения квалификации и др.), проект «Кухня НКО», проект «Медиашкола НКО», Фонд президентских грантов (курсы по со-

циальному проектированию и образовательные проекты). Эти и другие образовательные площадки позволят легко и быстро пополнить багаж имеющихся знаний ваших добровольцев и сотрудников. Кроме того, многие коммерческие организации проводят обучение и акселерационные программы для НКО, в том числе и Государственная корпорация «Росатом». За информацией о данных конкурсах можно следить на официальном сайте компании, а также в аккаунтах Альянс «Атомные города» и Фонд «АТР-АЭС».



Крупный бизнес также готов оказывать поддержку в формате интеллектуального волнтерства и привлекать своих экспертов для помощи НКО.

Необходимость привлечения ресурсов актуальна для многих некоммерческих организаций. Однако прежде, чем искать внешние источники, **решите, для чего вам это в действительности нужно и каких целей вы хотите добиться.** Ответив для себя на эти вопросы, вам будет проще убедить остальных объединить усилия для улучшения экологической ситуации в стране и мире.



ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ, ПО ФОРМИРОВАНИЮ КУЛЬТУРЫ БЕРЕЖНОГО И ОТВЕТСТВЕННОГО ОТНОШЕНИЯ К ПРИРОДЕ

Решение экологических проблем невозможно без формирования в общественном сознании ответственного отношения к окружающей среде. Ни одна экологическая акция по уборке мусора, ни одно мероприятие по высадке деревьев не смогут привести к существенным изменениям без преобразования общего подхода к природе и имеющимся ресурсам. Именно поэтому для многих организаций, участвующих в реализации экологических инициатив, просветительская деятельность становится приоритетным направлением в проводимой работе.

Просветительская деятельность в сфере экологии может осуществляться одним из следующих способов:

- проведением открытых уроков или лекций;
- организацией мастер-классов;

- съёмкой просветительских видео и онлайн-курсов;
- разработкой экоплакатов и социальной рекламы;
- проведением экологических викторин и конкурсов;
- развитием тематических пабликов в социальных сетях и внутрикорпоративных каналах коммуникации.

Пожалуй, самой простой и часто встречающейся формой просветительской деятельности является **проведение открытых уроков и лекционных занятий** на экологическую тему. Такую работу осуществляют как педагоги в рамках классных часов и факультативных занятий, так и коммерческие и некоммерческие организации, участвующие в решении экологических вопросов. На просветительских занятиях дети и молодёжь знакомятся с интересными фактами о проблеме загрязнения окружающей среды, узнают, каким образом каждый человек может повлиять на сохранность природных ресурсов.

Например, Общероссийская общественная организация **«Российское экологическое общество»** активно реализует экологический проект **#ЭКОПРИВЫКАЙ**, который состоит из серии мероприятий, направленных на популяризацию раздельного сбора отходов и экологическое просвещение школьников. Мероприятия проходят в форме акций и в виде экологических уроков в учебных заведениях шести регионов России (Нижегородская область, Республика Чувашия, Республика Мордовия, Волгоградская область, Кировская область, Самарская область). В рамках проекта **#ЭКОПРИВЫКАЙ** совместно со специалистами рыбного хозяйства также проводятся акции по очистке берега реки Волги от стихийных свалок, мероприятия по зарыблению молодью краснокнижной стерляди, а также экспресс-анализ речной воды в месте зарыбления.



Другой экологической организацией, Ассоциацией «зелёных» вузов России, реализуется проект **«Экокласс»**. «Экокласс» — это интерактивные уроки для детей на тему экологии, которые содержат творческие задания, ролевые, деловые, настольные игры, необычные раздаточные материалы. Уроки может вести любой желающий (педагог, волонтёр, родитель), специальная подготовка для этого не требуется. После регистрации на сайте проекта www.экокласс.рф ведущий получает доступ к готовым комплектам материалов для проведения **30 экоуроков**.

Такие познавательные занятия пробуждают интерес к изучению экопривычек и ответственного потребления. Однако основной проблемой просветительских встреч является то, что подобная работа проводится стихийно и, как правило, разово. В рамках 1–2 встреч можно лишь замотивировать подрастающее поколение обратить внимание на экологические проблемы, но не сформировать устойчивую установку на бережное отношение к окружающей среде.

Организация мастер-классов для разных возрастных групп также достаточно часто используется организациями, реализующими экологические инициативы. На мастер-классах участники не только получают теоретическую информацию о том, как жить экологичнее, но и на практике учатся сортировать мусор, понимать маркировку различной упаковки и изделий из пластика и пр.

В качестве примера можно привести **проект волонтеров Белоярской атомной электростанции им. И.В. Курчатова «Осторожно! Скотч!»**. Проект реализуется в формате различных мероприятий: мастер-классов, сбора раздельного мусора, субботников, установки арт-объектов, встреч с администрацией города и т.д. Цель проекта — формирование новой экологической культуры, повышение сознательности жителей и вовлечение их в процесс раздельного сбора мусора в г. Заречном и близлежащих деревнях и посёлках.



В эпоху цифровизации **съёмка просветительских видео и онлайн-курсов** как форма образовательной работы с населением получила не меньшее распространение, чем обучающие мастер-классы и лекции. Короткометражные ролики и полноценные образовательные курсы создаются многими социально ориентированными коммерческими и некоммерческими организациями, причём некоторые из них снимают целые мультфильмы, в которых говорится об экологических проблемах и способах их разрешения.

Например, на портале **«ЭКОВИКИ»** (<https://ecowiki.ru/>) размещено девять просветительских курсов на различные экологические темы, начиная от урока «Как отстаивать свои экологические права?» и заканчивая видеолекцией «Изменение климата».

На Национальной платформе **«Открытое образование»** (<https://openedu.ru/>) также можно пройти ряд образовательных курсов, посвящённых охране природы и решению экологических проблем.

Экологическая организация «Мусора.Больше.Нет» разработала онлайн-курс **«ПРОкачай ЭКОлайф: экопривычки»** для взрослых по экологизации повседневной жизни и формированию экопривычек. Курс доступен по ссылке: <https://mbnrus.ru/project/ecolife/>.

Специальный просветительский **онлайн-курс об эковолонтерстве** создан крупнейшей в России корпорацией «Росатом» совместно с Ассоциацией волонтерских центров и доступен для прохождения каждым желающим на портале «Добро.Университет».

Иногда познавательные видеоролики снимаются не в рамках системной работы социально ориентированной некоммерческой организации, а разрабатываются специально для уча-

ствия в конкурсе. Так, например, в 2021 г. Росприроднадзор организовал **Международную детско-юношескую премию «Экология — дело каждого»**, участники которой создавали мультики на экологическую тематику и снимали просветительские видео (<https://экологияделокаждого.рф/>).

Разработка экоплакатов, брошюр и социальной рекламы — это неотъемлемая часть деятельности большинства организаций, реализующих экологические проекты. Такой вариант информирования населения позволяет оперативно и в доступной форме обратить внимание граждан на масштабы экологических проблем, а также дать практические советы о том, как изменить свой образ жизни, чтобы внести вклад в решение общих глобальных вопросов.

Просветительская работа в сфере экологии может осуществляться и в других форматах. К примеру, проводятся **конкурсы и викторины**, марафоны, целью которых является не столько проверка знаний об экологии, сколько привлечение внимания участников к существующим сложностям в сохранении природного наследия.



Интерактивные подходы к осуществлению образовательной деятельности активно используются в работе **Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов «Делай»**. Так, например, в рамках **Всероссийского проекта «Дело в природе»**, посвященного развитию экологического волонтерства и экотуризма на особо охраняемых природных территориях, был проведен челлендж в социальных сетях и кейс-турнир по трем направлениям: экологическое волонтерство, разработка экотропы, концепция развития национального парка.

В настоящий момент существует множество форматов для просвещения граждан на тему экологии. Однако, чтобы достигнуть существенных результатов в решении экологических проблем, нужно подойти к проводимой работе комплексно и системно. Важно донести до каждого жителя России мысль о том, что экологичный образ жизни должен стать нормой абсолютно для всех, ведь без объединения усилий нам не избежать экологической катастрофы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экологическое волонтерство в России уже вышло на достаточно высокий уровень, однако в ближайшие 5–10 лет экологическим организациям предстоит реализовать важную и сложную задачу — сформировать в общественном сознании понимание важности усилий каждого человека для решения общих проблем, связанных с сохранением окружающей среды. При этом всё, что нужно для достижения этой цели, уже есть:

- желание экологических организаций, государства и крупных коммерческих компаний самым активным образом участвовать в природоохранной деятельности;
- интерес граждан к вопросам защиты природы и эковолонтерству;
- развитая поддержка сектора некоммерческих организаций, реализующих экологические инициативы.

Остаётся объединить усилия в осуществлении общих целей, ведь даже небольшие шаги на пути к улучшению экологической обстановки в стране, сделанные вместе, позволят достигнуть больших результатов.



ПРИЛОЖЕНИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ИХ КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С РЕШЕНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ



ЦЕЛЬ 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтёры:

К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболеваний в результате воздействия опасных химических веществ, и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв.



ЦЕЛЬ 6. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтёры:

- К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех.
- К 2030 году повысить качество воды посредством уменьшения загрязнения, ликвидации сброса отходов и сведения к минимуму выбросов опасных химических веществ и материалов, сокращения вдвое доли неочищенных сточных вод и значительного увеличения масштабов рециркуляции и безопасного повторного использования сточных вод во всем мире.

- К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды.
- К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе при необходимости на основе трансграничного сотрудничества.
- К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоёв и озёр:
 - К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования.
 - Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии.



ЦЕЛЬ 11. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населённых пунктов.

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтёры:

- К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое

внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, — женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц.

- Активизировать усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия.
- К 2030 году уменьшить негативное экологическое воздействие городов в пересчёте на душу населения, в том числе посредством уделения особого внимания качеству воздуха и удалению городских и других отходов.
- К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к безопасным и открытым для всех зелёным зонам и общественным местам, особенно для женщин и детей, пожилых людей и инвалидов.
- Поддерживать позитивные экономические, социальные и экологические связи между городскими, пригородными и сельскими районами на основе повышения качества планирования национального и регионального развития.
- К 2020 году значительно увеличить число городов и населённых пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям, и разработать и внедрить в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы меры по комплексному управлению связанными с бедствиями рисками на всех уровнях.

12

ЦЕЛЬ 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства.

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Осуществлять Десятилетнюю стратегию действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства с участием всех стран, причём первыми к ней должны приступить развитые страны, и с учётом развития и потенциала развивающихся стран.
- К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов.
- К 2030 году сократить вдвое в пересчёте на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери.
- К 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла в соответствии с согласованными международными принципами и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье людей и окружающую среду.
- К 2030 году существенно уменьшить объём отходов путём принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию.
- К 2030 году обеспечить, чтобы люди во всём мире располагали соответствующей информацией и сведениями об устойчивом развитии и образе жизни в гармонии с природой.

13

ЦЕЛЬ 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах.
- Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению.



ЦЕЛЬ 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития.

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- К 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в том числе вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами.
- К 2020 году обеспечить рациональное использование и защиту морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие, в том числе путем повышения стойкости этих экосистем, и принять меры по их восстановлению для обеспечения хорошего экологического состояния и продуктивности океанов.
- К 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец перелову, незаконному, несообщаемому и нерегулируемому рыбному промыслу, и губительной рыбобпромысловой практике, а также выполнить научно обоснованные планы хозяйственной деятельности, для того чтобы восстановить рыбные запасы в кратчайшие возможные сроки, доведя их по крайней мере до таких уровней, которые способны обеспечивать максимальный экологически рациональный улов с учётом биологических характеристик этих запасов.

- К 2020 году охватить природоохранными мерами по крайней мере 10% прибрежных и морских районов в соответствии с национальным законодательством и международным правом и на основе наилучшей имеющейся научной информации.
- К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма.



ЦЕЛЬ 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия.

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений.
- К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире.
- К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всём мире не ухудшалось состояние земель.

- К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития.
- Незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природных сред обитания, остановить утрату биологического разнообразия и к 2020 году обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания.
- Содействовать справедливому распределению благ от использования генетических ресурсов и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях.
- Незамедлительно принять меры для того, чтобы положить конец браконьерству и контрабандной торговле охраняемыми видами флоры и фауны и решить проблемы, касающиеся как спроса на незаконные продукты живой природы, так и их предложения.
- К 2020 году обеспечить учёт ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности.
- Активизировать глобальные усилия по борьбе с браконьерством и контрабандной торговлей охраняемыми видами, в том числе путём расширения имеющихся у местного населения возможностей получать средства к существованию экологически безопасным образом.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И ИХ КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СВЯЗАННЫЕ С РЕШЕНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Федеральный проект «Чистая страна»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- К 2025 году не менее чем у **4321 тыс. человек** улучшится качество жизни в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде.
- Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, составит к 2024 году не менее **1,45 тыс. га**.

Федеральный проект «Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Доля твёрдых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объёме образованных твёрдых коммунальных отходов составит к 2024 году **не более 36%**.
- Доля твёрдых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объёме образованных твёрдых коммунальных отходов составит к 2024 году **не менее 60%**.

Федеральный проект «Чистый воздух»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Снижение совокупного объема выбросов к 2024 году **не менее чем на 20%** совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязнённых городах.
- Доля граждан, удовлетворённых качеством атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, к 2024 году составляет **не менее 90%**.

Федеральный проект «Чистая вода»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году должна составить **не менее 90,8%**.
- Доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, к 2024 году должна составить **не менее 99%**.
- Построены и реконструированы **не менее 373 крупных объектов** питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом.

Федеральный проект «Оздоровление Волги»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязнённых сточных вод к 2024 году **до 1,05 км³ в год**.
- Протяжённость восстановленных водных объектов Нижней Волги к 2024 году должна составить **не менее 600 км**.
- Протяжённость расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги к 2024 году должна составить **не менее 175 км**.

Федеральный проект «Сохранение озера Байкал»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Сокращение объемов сбросов загрязнённых сточных вод в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории к 2024 году **до 71,8%**.
- Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, к 2024 году **до 0 га**.
- Увеличение количества выпускаемых водных биологических ресурсов к 2024 году **до 753 млн особей**.

Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Площадь восстановленных водных объектов к 2024 году должна составить **до 23,5 тыс. га.**
- Протяжённость очищенной прибрежной полосы водных объектов к 2024 году должна составить **до 9 тыс. км.**
- Протяжённость расчищенных участков русел рек к 2024 году должна составить **до 260 тыс. км.**
- Количество населения, вовлечённого в мероприятия по очистке берегов водных объектов, к 2024 году должна составить **до 4,5 млн человек.**
- Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, к 2024 году должна составить **до 4,8 млн человек.**

Федеральный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях к 2024 году **до 7891 тыс. человек.**
- Индекс численности ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов должен быть **не менее 1 единицы.**

Федеральный проект «Сохранение лесов»

Целевые показатели, связанные с решением экологических проблем, в достижении которых могут принимать участие эко-волонтеры:

- Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений к 2024 году должно составить **не менее 100%.**
- Ущерб от лесных пожаров по годам к 2024 году не должен **превышать 12,5 млрд руб.**
- Площадь лесовосстановления и лесоразведения к 2024 году не должна быть **менее 1554 тыс. га.**
- Площадь погибших лесных насаждений к 2024 году не должна быть **более 220 тыс. га.**
- Количество выращенного посадочного материала лесных растений к 2024 году не должно быть **менее 879 млн шт.**

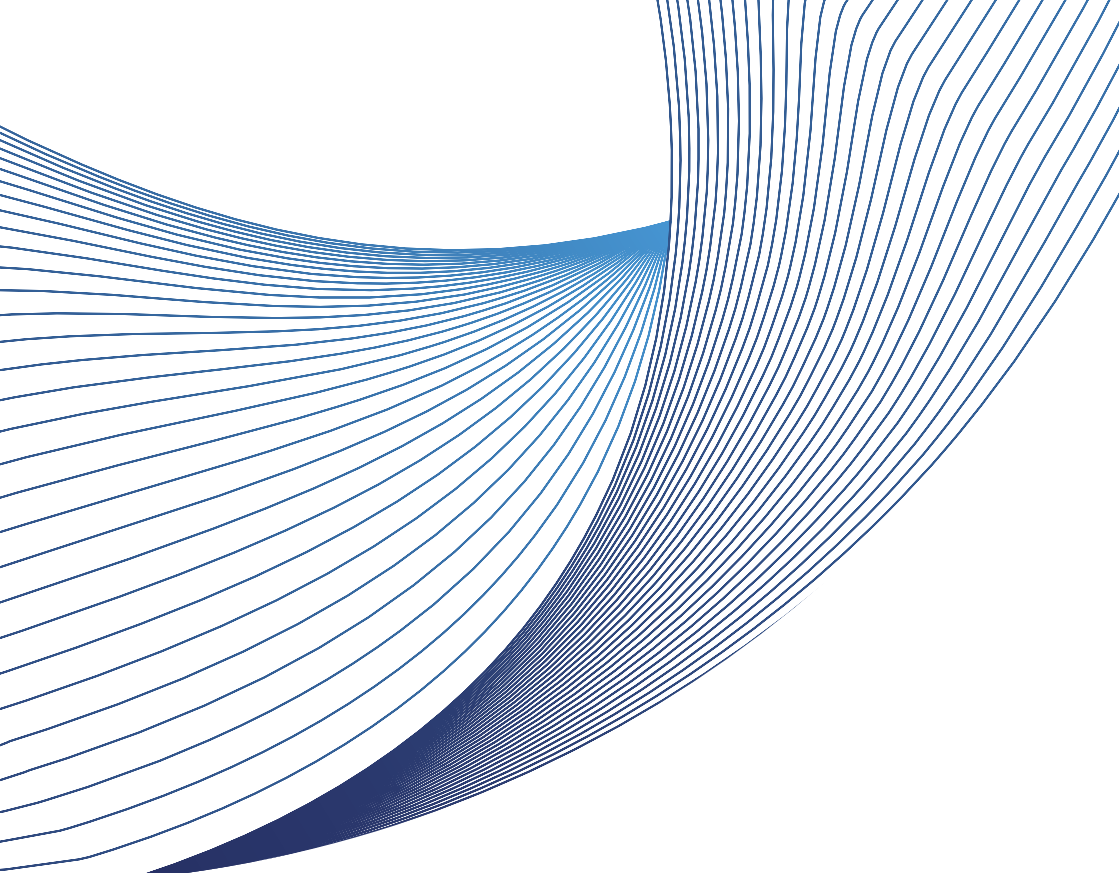




ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**ВСЕРОССИЙСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕГУЛЯРНО
ПРИВЛЕКАЮЩИЕ К СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛОНТЕРОВ,
ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ**

- 1 Ассоциация «зеленых» вузов России
<http://зеленыевузы.рф/>
- 2 Благотворительный экологический фонд «Цивилизация»
<https://eco-civilization.ru/>
- 3 Всероссийская общественная организация волонтеров-экологов «Делай!»
<https://ecodelai.ru/>
- 4 Межрегиональная общественная организация экологического и патриотического просвещения «Чистые Игры»
<https://cleangames.org/>
- 5 Межрегиональная экологическая общественная организация «ЭКА»
<https://ecamir.ru/>
- 6 Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ»
<https://onf.ru/>
- 7 Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны природы»
<http://voop-rf.ru/>
- 8 Общероссийская общественная организация «Зеленый патруль»
<http://www.greenpatrol.ru/ru>
- 9 Общероссийская общественная организация по охране и защите природных ресурсов «Российское экологическое общество»
<https://www.ecosociety.ru/>
- 10 Фонд поддержки молодежных инициатив «ЭРА»
<http://erafoundation.ru/>



**Государственная корпорация
по атомной энергии «РОСАТОМ»**

Ассоциация волонтерских центров

МОСКВА, 2022

