

УТВЕРЖДЕНО

Советом Благотворительного Фонда
«Надежная Смена»
от « 15 » января 2017г.

**Программа деятельности
Благотворительного фонда «Надежная смена»**

2017-2020 гг.

Оглавление

1. Общие положения.....	3
1.2. Задачи Программы:	3
1.3. Формат реализации Программы:	4
2. Направления деятельности Программы	5
(подпрограммы и проекты).....	5
2.1. Подпрограмма «Школа».	5
2.1.1. Направления Подпрограммы.....	5
2.1.2. Актуальные программы (проекты) Подпрограммы «Школа».	6
2.2. Подпрограмма «Вуз».....	7
2.2.1. Направления Подпрограммы.....	7
2.2.2. Актуальные проекты Подпрограммы «Вуз».....	8
2.3. Подпрограмма «Предприятие».	12
2.3.1. Направления Подпрограммы:.....	12
2.3.2. Актуальные проекты Подпрограммы «Предприятие».....	13
3. Информационная деятельность Благотворительного фонда «Надежная смена».	13
4. Взаимодействие со средствами массовой информации.....	14
5. Взаимодействие с региональными и федеральными органами власти.....	14
6. Финансовое обеспечение реализации программы.	15
Приложение № 1.....	16
Ежегодный график мероприятий ключевых проектов и программ Фонда.....	16
Приложение № 2.....	18
Средние общеобразовательные учреждения – партнеры Фонда в рамках Подпрограммы «Школа».	18
Приложение № 3.....	19
Вузы – партнеры Фонда в рамках реализации мероприятий и проектов подпрограммы «Вуз».	19

1. Общие положения.

Благотворительная программа Благотворительного фонда «Надежная смена» на 2017-2020 годы разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации «О некоммерческих организациях», «Об общественных объединениях», «О благотворительной деятельности и благотворительных организациях» и Уставом Благотворительного фонда «Надежная смена» (далее – Фонд).

Действие Благотворительной программы распространяется на финансирование приоритетных направлений деятельности фонда, указанных в пункте 2 Благотворительной программы.

Срок реализации мероприятий Благотворительной программы (далее – Программа): с 2017 года по 2020 год.

1.1. Цели Программы:

- содействие в профориентации, развитии и получении профессиональных и личностных знаний и компетенций школьникам, студентам и молодым специалистам для их успешной работы в компаниях топливно-энергетического (далее – ТЭК) и минерально-сырьевого комплексов России (далее – МСК);
- популяризация инженерно-технического образования, содействие в подготовке качественных инженеров и развитие человеческого капитала ТЭК и МСК России;
- содействие деятельности в сфере благотворительности, образования, в том числе дополнительного образования;
- разработка, поддержка и содействие реализации общественно-значимых молодежных инициатив и проектов.

1.2. Задачи Программы:

- выявление талантливых и одаренных школьников, профориентация их для работы в ТЭК и МСК, содействие их поступлению на профильные специальности в учебные заведения, тем самым повышая престижность инженерного образования и обеспечивая приток молодежи в технические учебные заведения;
- содействие участию молодежи в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, инновационных и предпринимательских проектах в ТЭК, МСК и смежных областях;
- содействие учебным заведениям в подготовке более компетентной, профессионально ориентированной и мотивированной молодежи, применяя современные образовательные инструменты, тем самым позволяя повысить результативность вузов в освоении основных образовательных программ подготовки специалистов;

- содействие студентам в получении во время обучения дополнительных профессиональных и личностных навыков и их трудоустройстве в компании ТЭК и МСК, тем самым удовлетворяя потребности рынка труда;
- содействие компаниям и организациям ТЭК и МСК в отборе и трудоустройстве талантливой молодежи, замотивированной на работу в отрасли;
- содействие молодым специалистам в получении новых компетенций и продвижении их по карьерной лестнице;
- содействие внедрению современных и инновационных обучающих методов, и технологий в процесс подготовки учащихся российских учебных заведений;
- содействие государству в популяризации инженерно-технического образования, подготовке качественных инженеров и развитии человеческого капитала в ТЭК и МСК.

1.3. Формат реализации Программы:

- достижение целей и задач Программы будет реализовываться с помощью продвижения собственных, а также путем поддержки долгосрочных и практико-ориентированных программ (проектов) для школьников, студентов, молодых специалистов предприятий ТЭК и МСК, реализуемых школами, вузами/сузами, НКО, общественными организациями и физическими лицами;
- предоставление молодежи возможности участвовать в мероприятиях путем выделения благотворительной помощи для обеспечения проезда, проживания и проч. По результатам проводимых мероприятий победителям в целях повышения мотивации участников выделяется благотворительная помощь на дальнейшее развитие молодежи в виде информационных материалов, литературы, технических средств и проч., которые помогут победителям и далее развивать профессиональную ориентацию.

1.4. Участники Программы:

- школьники и их родители (представители, сопровождающие);
- студенты высших и средне-профессиональных учебных заведений;
- молодые (до 35 лет) специалисты отраслей ТЭК и МСК;
- преподаватели;
- высшие, средние и средне-профессиональные учебные заведения, научные организации;
- отраслевые компании;
- федеральные и региональные органы власти;
- общественные и некоммерческие организации;
- средства массовой информации (СМИ);
- благотворители;

- благополучатели;
- волонтеры.

2. Направления деятельности Программы (подпрограммы и проекты).

В основу содержания Программы заложена система **«Школа-Вуз-Предприятие»**, предусматривающая комплексную работу в каждой из составляющих системы и выстраивание эффективных связей между ними в целях обеспечения дополнительного синергетического эффекта, а также запуск и реализация общеотраслевых молодежных и просветительских программ и проектов.

2.1. Подпрограмма «Школа».

Одним из приоритетных направлений деятельности Фонда и настоящей Программы является взаимодействие с общеобразовательными учреждениями и школьниками, предусматривающее содействие в профориентации школьников с целью их поступления в профильные высшие учебные заведения и дальнейшего трудоустройства в компании топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

2.1.1. Направления Подпрограммы.

Основные направления:

- создание и поддержка профильных «энергетических» групп среди школьников;
- отбор и поддержка наиболее перспективных и талантливых школьников;
- обеспечение взаимодействия школьников, их родителей с профильными вузами и отраслевыми компаниями;
- проведение летних форумов и конкурсов инженерных направленностей, экскурсий на предприятия отрасли;
- поддержка школ с целью вовлечения учащихся в научно-исследовательскую и проектную деятельность, связанную с топливно-энергетическим и минерально-сырьевым комплексами.

Дополнительные направления:

- по обращениям общеобразовательных учреждений и НКО на проведение различных мероприятий, направленных на достижение целей настоящей Программы Фонд может оказывать финансовое содействие;
- по обращениям школьников с целью их участия в отраслевых конкурсах, программах обучения, конференциях и проч. Фонд может оказывать финансовое содействие.

2.1.2. Актуальные программы (проекты) Подпрограммы «Школа».

а) «Профильные энергетические группы».

Краткое описание: уникальная система профориентации школьников, подразумевающая под собой привлечение и отбор на конкурсной основе учащихся 10-11 классов общеобразовательных учебных заведений в профильные «энергетические группы».

В рамках «энергетических групп» учащимся предлагается программа по введению в специальность, участие в научно-практических конференциях, проектные задания, экскурсии на предприятия и встречи с работниками отраслевых компаний.

Основная цель проекта: создание системы профориентации школьников для поступления в профильные высшие учебные заведения с целью их дальнейшего трудоустройства в электроэнергетическую отрасль.

Сроки реализации: с 2007 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СО ЕЭС».

б) «Энергия старта».

Краткое описание: общероссийский конкурс для учащихся 7-10 классов общеобразовательных учреждений, направленный на профориентацию школьников по направлению «энергетика» и формирование осознанного выбора будущей профессии.

В рамках конкурса участники решают практические задания (кейсы) и конструируют своими руками технические устройства, посвященные вопросам энергетики и проч.

Основная цель проекта: популяризация знаний об энергетике среди детей и молодежи, формирование у них позитивного и ответственного отношения к этой области деятельности человека, а также выявление наиболее перспективных школьников, заинтересованных в будущем связать свою судьбу с энергетикой.

Сроки реализации: с 2015 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СО ЕЭС», НП «Глобальная энергия».

Фонд может также реализовать и поддерживать иные проекты, соответствующие целям и задачам Устава Фонда, настоящей программы и подпрограммы «Школа».

В целях реализации настоящей подпрограммы Фонд сотрудничает со средними образовательными учреждениями, перечень которых приведен в Приложении № 2 к настоящей Программе.

В то же время в рамках своих проектов Фонд приглашает к участию и сотрудничеству руководство и учащихся других средних образовательных учреждений.

2.2. Подпрограмма «Вуз».

Главной целью взаимодействия Фонда с высшими и средне-специальными учебными заведениями является содействие студентам в получении новых компетенций, а также отбор, развитие и привлечение в топливно-энергетический и минерально-сырьевой комплексы талантливых студентов, обладающих высоким уровнем профессиональной подготовки и мотивации, современными практическими знаниями и компетенциями.

2.2.1. Направления Подпрограммы.

Основные направления:

- организация и проведение конференций, чемпионатов, форумов и иных проектов, направленных на развитие профессиональных и личных компетенций студентов;
- вовлечение студентов в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в технической и инженерной сфере;
- внедрение практико-ориентированных методов обучения, в том числе бизнес- и инженерных кейсов;
- создание условий взаимодействия вуза и студентов с работодателями;
- обеспечение преемственности поколений, передача молодежи уникального профессионального опыта от заслуженных работников отрасли и деятелей науки;
- популяризация достижений науки и техники среди молодежи и привлечение молодежи к изучению актуальных проблем развития отраслей;
- поддержка талантливых студентов, а также аспирантов, соискателей, молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет, занимающихся научно-техническими и прикладными исследованиями, опытно-конструкторскими и проектными работами в сфере техники и технологий в топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах;
- поддержка высших/средне-специальных учебных заведений и преподавателей базовых кафедр профильных высших учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов по специальностям топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.

Дополнительные направления:

- по обращениям высших и средне-специальных учебных заведений в проведении различных мероприятий, направленных на достижение целей настоящей Программы, Фонд может оказывать финансовое содействие.
- по обращениям студентов с целью их участия в отраслевых конкурсах, программах обучения, конференциях и проч. Фонд может оказывать финансовое содействие

2.2.2. Актуальные проекты Подпрограммы «Вуз».

а) **«Международный инженерный чемпионат «Case-in».**

Краткое описание: крупнейшее практико-ориентированное соревнование в России и странах СНГ по решению инженерных кейсов (практических задач) среди обучающихся высших учебных заведений.

Чемпионат состоит из очных отборочных этапов на базе высших учебных заведений, а также финального этапа, который проходит в г. Москве. Лиги Чемпионата (специальности): горное дело, геологоразведка, электроэнергетика, нефтегазовая отрасль и металлургия. Ежегодно отборочные этапы Чемпионата, в которых принимают участие более 3000 студентов и аспирантов, проходят в 40 высших учебных заведениях России и стран СНГ.

Чемпионат реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства России от 5 марта 2015 г. № 366-р, а также комплексом мероприятий по реализации Концепции совершенствования системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации персонала для организаций угольной промышленности, утвержденной Минэнерго России и Минобрнауки России.

Основная цель проекта: выявление и поддержка самых перспективных обучающихся профильных высших учебных заведений, содействие получению ими практических знаний, опыта и новых компетенций, повышение имиджа работника топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов и смежных отраслей, популяризация инженерно-технического образования и формирование кадрового резерва.

Сроки реализации: с 2013 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: более 30 компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, в том числе АО «СО ЕЭС» ПАО «НК Роснефть», АО «СУЭК», АО «СО ЕЭС», ПАО «Татнефть», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «МХК «ЕвроХим», АО «Росгеология» и проч.

б) **Межрегиональный летний образовательный форум «Энергия молодости».**

Краткое описание: летний образовательный форум для профессиональной ориентации школьников и студентов, образовательно-коммуникационная площадка для молодежи электроэнергетического сектора России, популяризирующая электроэнергетическое образование и инженерные профессии. Образовательная программа Форума состоит из учебно-профориентационного курса по вопросам электроэнергетики и мероприятий по развитию личностной эффективности.

Основная цель проекта: профессиональная ориентация школьников, развитие студентов и молодых специалистов, популяризация электроэнергетического образования и инженерных профессий.

Сроки реализации: с 2011 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СО ЕЭС», ПАО «ФСК ЕЭС», Свердловского филиала ПАО «Т-Плюс» и проч.

в) Молодежный день Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики ENES.

Краткое описание: главное молодежное событие в области энергоэффективности и развития энергетики, где одновременно собирается более 4000 участников из числа школьников, учащихся профильных образовательных организаций и молодых специалистов компаний для диалога с представителями отраслевых организаций и ведущими экспертами, а также формирования молодежной «повестки» на ключевых отраслевых мероприятиях. Ключевое мероприятие – дискуссия участников Молодежного дня с министром энергетики Российской Федерации.

Основная цель проекта: привлечение молодежи к культуре энергосбережения и повышению энергоэффективности и выстраивание диалога между молодежью и представителями крупнейших высших учебных заведений и предприятиями топливно-энергетического комплекса.

Сроки реализации проекта: с 2014 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «Выставочный павильон «Электрификация», АО «СО ЕЭС», ООО «Легран».

г) Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «Case-in».

Краткое описание: формат проведения Чемпионата представляет собой комбинацию мероприятий по решению инженерных кейсов (практических задач), командообразования и развития интеллектуального мышления.

Основная цель проекта: поиск и отбор активных и лучших среди обучающихся средних специальных учебных заведений и привлечение их в дальнейшем к трудоустройству в отраслевых компаниях.

Сроки реализации проекта: с 2016 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СУЭК».

д) Чемпионат по кейсам АО «МХК «ЕвроХим».

Краткое описание: чемпионат направлен на оценку и выявление наиболее перспективных учащихся профильных вузов для их привлечения и трудоустройства на предприятия АО «МХК «ЕвроХим».

Основная цель проекта: создание системы, позволяющей отслеживать и повышать уровень профессиональной подготовки студентов целевого набора АО «МХК «ЕвроХим», а также выявлять и привлекать к трудоустройству перспективных учащихся из профильных вузов.

Сроки реализации проекта: с 2014 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «МХК «ЕвроХим».

ж) **Совместная программа мероприятий ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «СО ЕЭС» на базе мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ и плана студенческих мероприятий АО «СО ЕЭС».**

В рамках данной программы реализуются следующие мероприятия:

1. Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» на базе ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»

Основная цель проекта: развитие творческой активности студентов, аспирантов и молодых ученых, привлечение их к решению актуальных задач современной науки, сохранение и развитие единого научно-образовательного пространства, установление контактов между будущими коллегами.

2. Викторина «Знаешь ли ты историю электроэнергетики?»

Основная цель проекта: мотивация студенческой молодежи к изучению и анализу истории становления и развития электроэнергетики как самостоятельной отрасли науки и промышленности; повышение уровня знаний студенческой молодежи в области истории электроэнергетики; выявление и поощрение наиболее эрудированных участников, показавших наилучшие результаты.

3. Открытые лекции подкомитетов РНК СИГРЭ для студентов.

Основная цель проекта: ознакомление студентов с направлениями деятельности и тенденциями развития электроэнергетической отрасли, современным состоянием объектов электроэнергетики, а также вновь разрабатываемыми и применяемыми инновационными решениями в данной области, возможность узнать об участии в научно-исследовательской деятельности Молодежной секции РНК СИГРЭ.

4. Всероссийская олимпиада по теоретической и общей электротехнике на базе ФГБОУ ВО «ИГЭУ им. В.И. Ленина».

Основная цель проекта: повышение качества подготовки выпускников, обучающихся по электротехническому и электроэнергетическому направлениям, формирование у студентов интереса к избранной профессии, выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала исследовательской, проектной деятельности.

5. Международная олимпиада по электроэнергетическим системам на базе ФГАОУ ВО «НИ ТПУ».

Основная цель проекта: совершенствование учебного процесса, а также повышение качества подготовки специалистов, повышение интереса студентов к избранной профессии, выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной и предпринимательской деятельности.

6. Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ».

Основная цель проекта: повышение качества подготовки выпускников, обучающихся по электротехническому и электроэнергетическому направлениям, формирование у студентов интереса к избранной профессии, выявление одаренной

молодежи и формирование кадрового потенциала исследовательской, проектной и производственно-административной деятельности.

7. Московская олимпиада по теоретической и общей электротехнике на базе ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ».

Основная цель проекта: популяризация дисциплины ТОЭ, оценка уровня подготовки студентов ведущих технических вузов, выявление юных талантов в области теоретической электротехники.

8. Конкурс выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

Основная цель проекта: популяризация исследовательской деятельности среди студенческой молодежи, а также выявление и поощрение перспективных молодых специалистов.

9. Кубок СО ЕЭС по электроэнергетике.

Основная цель проекта: популяризация исследовательской деятельности среди студенческой молодежи, а также выявление и поощрение перспективных молодых специалистов.

10. Молодежная научно-техническая конференции «Электроэнергетика глазами молодежи» на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ».

Основная цель проекта: развитие научного и творческого потенциала молодых исследователей в области электроэнергетики.

11. Конкурс переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

Основная цель проекта: повышение уровня знаний иностранных языков и технической терминологии в сферах электроэнергетики и электротехники; достижение такого уровня работы и обработки информации на иностранном языке, который позволит свободно знакомиться с зарубежными публикациями о результатах научно-технических исследований, самостоятельно следить за последними достижениями зарубежной науки и техники, получать информацию о направлениях и тенденциях мирового прогресса, вести научную дискуссию в рамках мирового научно-исследовательского сообщества.

12. Всероссийская олимпиада по электроэнергетике на базе ФГБОУ ВО «ИГЭУ им. В.И. Ленина».

Основная цель проекта: поддержка образовательной активности молодежи, развитие индивидуального творческого мышления, повышение результативности учебного процесса, вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу, в том числе по тематикам исследований РНК СИГРЭ, выявление одаренной молодежи, повышение уровня профессиональных знаний, а также поощрение наиболее выдающихся конкурсантов.

13. Молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация в электроэнергетике» на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ».

Основная цель проекта: привлечение студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых к решению актуальных задач современной энергетики, способствование интеграции высшего образования и производства, развитие и

поддержка научно-технического потенциала талантливой молодежи, выявление учащихся вузов, молодых специалистов, обладающих высокими аналитическими и организационными способностями, представление и обсуждение новейших научных результатов исследований и практических достижений в области электроэнергетики, развитие и укрепление научных связей молодых сотрудников и ученых.

14. Школа-семинар «Инноватика в электроэнергетике» на базе ФГБОУ ВО «ИГЭУ им. В.И. Ленина».

Основная цель проекта: повышение качества подготовки и уровня квалификации студентов и магистрантов в области энергетики.

Фонд может также реализовывать и поддерживать иные проекты, соответствующие целям и задачам Устава Фонда, настоящей программы и подпрограммы «Вуз».

В целях реализации настоящей подпрограммы Фонд на основании заключенных меморандумов сотрудничает с крупнейшими вузами, осуществляющими подготовку по специальностям ТЭК и МСК. Перечень вузов приведен в Приложении № 3 к настоящей Программе.

В то же время в рамках своих проектов Фонд приглашает к участию студентов из любых вузов, а также приглашает новые вузы к сотрудничеству.

2.3. Подпрограмма «Предприятие».

В рамках взаимодействия с отраслевыми компаниями Фонд ставит перед собой задачи по трудоустройству выпускников в компаниях топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, а также оценке и развитию компетенций молодых специалистов профильных компаний.

2.3.1. Направления Подпрограммы:

- содействие в трудоустройстве выпускников в отраслевые компании;
- организация мероприятий (форумов, конференций, летних школ и проч.) с целью оценки, развития и обучения молодых специалистов;
- оценка знаний, компетенций студентов целевой формы обучения, молодых специалистов компаний;
- создание и поддержка системы кадрового резерва компаний из наиболее перспективных учащихся высших и средне-специальных учебных заведений;
- продвижение имиджа компаний в молодежной среде, школах и вузах;
- создание стимулов для бизнеса и потенциальных работодателей к инвестициям в человеческий капитал, формированию кадрового резерва, участию в развитии талантов, профессионального мастерства, творческого и инновационного потенциала современной молодежи;
- содействие компаниям в реализации молодежных проектов и программ.

2.3.2. Актуальные проекты Подпрограммы «Предприятие».

а) Молодежный научно-практический форум «Горная школа».

Краткое описание: крупнейшая отраслевая площадка в формате летнего лагеря для развития и комплексной оценки молодых перспективных работников горнодобывающих компаний, лучших студентов и обучающихся учреждений средне-профессионального образования. Форум объединяет наиболее перспективных молодых работников АО «СУЭК» из шести регионов страны, а также представителей ряда других ведущих угле- и горнодобывающих компаний, студентов ведущих профильных вузов России и учащихся горных техникумов.

Основная цель проекта: оценка, развитие личностного и профессионального потенциала лучших представителей молодежи горнодобывающей отрасли, формирование кадрового резерва отраслевых компаний и горнодобывающей отрасли России.

Сроки реализации: с 2012 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СУЭК», АО «Сибирский Антрацит», АО ХК «СДС-Уголь», ОАО «Стойленский ГОК» (группа НЛМК) и проч.

Фонд может также реализовывать и поддерживать иные проекты, соответствующие целям и задачам Устава Фонда, настоящей программы и подпрограммы «Предприятие».

3. Информационная деятельность Благотворительного фонда «Надежная смена».

Фонд «Надежная смена» реализует открытую информационную политику посредством прямого взаимодействия через собственные информационные каналы, а также путем привлечения средств массовой информации.

Собственные информационные ресурсы Фонда:

№	Название	Ссылки
1	Сайт Фонда «Надежная смена»	http://fondsmena.ru/
2	Группа Вконтакте Фонда «Надежная смена»	https://vk.com/public72157562
3	Страница «Молодые инженеры» на Facebook	https://www.facebook.com/fondsmena.ru/
4	Twitter «Молодые инженеры»	https://twitter.com/fondsmena
5	Instagram Фонда «Надежная смена»	https://instagram.com/fondsmena/
6	Канал на YouTube Фонда «Надежная смена»	https://www.youtube.com/channel/UCpFfQW7Gveb6wnVG6X4nImg
9	Сайт Международного инженерного чемпионата CASE-IN	http://case-in.ru/

Прямое взаимодействие осуществляется также посредством участия в конгрессно-выставочных мероприятиях, встреч с представителями целевой аудитории и других сегментов общества, выпуска и распространения визуальной продукции Фонда.

4. Взаимодействие со средствами массовой информации.

Фондом установлены долгосрочные партнерские отношения с основными СМИ, представляющими целевую аудиторию Фонда, включая деловые, общественно-политические, отраслевые, образовательные и молодежные СМИ России и регионов.

В числе информационных партнеров Фонда: журнал «Электроэнергия. Передача и распределение», газета «Энергетика и промышленность России», журнал «Уголь», ИА «Росинформуголь», журнал «Электрические станции», журнал «Горная промышленность», журнал «Металлоснабжение и сбыт», журнал «Металлург», журнал «Корпоративные университеты», журнал «Справочник кадровика», журнал «Недра и ТЭК Сибири», журнал «Глобус», журнал «Энергополис», журнал «Наша молодежь», информационный портал «Русский кабель», газета «Сибирский энергетик», журнал «Нефтегазовая вертикаль», журнал «Нефтяник» и другие.

Фонд выступает информационным партнером ключевых молодежных и отраслевых конференций и форумов, среди которых «Национальный горнопромышленный форум», Московский международный салон образования и другие.

В рамках открытой информационной политики Фонд нацелен на постоянное расширение круга информационных партнеров. Информационным партнерам Фонда предлагаются эффективные возможности взаимодействия с целевой аудиторией в рамках тем работы с молодежью, подготовки кадрового резерва для ТЭК и МСК, профориентации детей и молодежи и других. Информационное партнерство Фонда регулируется Соглашением, которое заключается в отношении каждого проекта Фонда.

5. Взаимодействие с региональными и федеральными органами власти.

Фонд ведет активную работу по взаимодействию с региональными и федеральными органами власти в субъектах реализации программ (проектов) с целью активной популяризации инженерных и рабочих специальностей.

В зависимости от программы (проекта) со стороны органов власти осуществляются следующие виды поддержки:

- информационная поддержка;
- содействие в проведении проекта на территории региона;
- присутствие представителей на мероприятиях;
- подписание дипломов победителям и участникам;

- предоставление памятных подарков участникам.

В настоящее время проекты Фонда проходят при поддержке Минэнерго, Минприроды, Минпромторга, Минтруда, Минобрнауки России, Федерального агентства по делам молодежи и Агентства стратегических инициатив, региональных органов власти в местах проведения проектов.

В рамках активной работы предполагается расширение взаимодействия с региональными и федеральными органами власти, а также международными представителями власти.

6. Финансовое обеспечение реализации Программы.

Основными источниками финансирования проектов и мероприятий Благотворительной программы являются:

- благотворительные пожертвования, в том числе носящие целевой характер (благотворительные гранты и т. п.), предоставляемые гражданами и юридическими лицами в денежной и натуральной форме;
 - доходы от внебюджетных операций;
 - поступления от деятельности по привлечению ресурсов (фандрайзинг);
 - доходы от разрешенной законом предпринимательской деятельности;
 - труд добровольцев;
 - иные не запрещенные законом источники.

Расходы на финансирование проектов и мероприятий Благотворительной программы определяются сметой. Смета составляется на каждый этап реализации Благотворительной программы, то есть на каждый календарный год. При необходимости в течение года в утвержденную смету могут вноситься изменения.

Если средства, утвержденные по Смете на текущий год, не использованы до конца года, то их расходование переносится на следующий год и может осуществляться в течение всего срока реализации Благотворительной программы.

Смета поступлений и планируемых расходов формируется на ежегодной основе.

Ежегодный график мероприятий ключевых проектов и программ Фонда.

№ п/п	Название проекта	Период проведения
1.	Энергогруппы «Надежная смена»	Октябрь 2016 г. – май 2017 г. (ежегодно)
2.	Чемпионат по кейсам АО «МХК «Еврохим»	Ноябрь 2016 г. – декабрь 2017 г. (отборочные этапы), февраль 2017 г. (финал)
3.	Общероссийская программа для школьников «Энергия Старта»	Ноябрь 2016 г. – март 2017 г. (ежегодно)
4.	Международный инженерный чемпионат «Case-in»	Февраль – май 2017 г. (ежегодно)
5.	Викторина «Знаешь ли ты историю электроэнергетики?»	1 этап – 28 апреля 2017 г. 2 этап – сентябрь – октябрь 2017 г.
6.	Открытые лекции подкомитетов РНК СИГРЭ для студентов	Февраль-апрель 2017 г. (ежегодно)
7.	Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика»	2 – 3 марта 2017 г.
8.	Лига Рабочих Специальностей «Case- in»	2 – 3 марта 2017 г.
9.	Всероссийская олимпиада по теоретической и общей электротехнике (ТОЭ)	11 – 14 апреля 2017 г.
10.	Международная олимпиада по электроэнергетическим системам	19 – 21 апреля 2017 г.
11.	Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	11 – 14 апреля 2017 г.
12.	Московская олимпиада по теоретической и общей электротехнике (ТОЭ)	17 апреля 2017 г.
13.	Всероссийский молодежный научно- практический форума «Горная Школа»	Июль 2017 г.
14.	Межрегиональный летний образовательный форум «Энергия Молодости»	Август 2017 г.

15.	Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче	6 сентября – 22 октября 2017 г.
16.	Конкурс выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематике	Сентябрь – октябрь 2017 г.
17.	Молодежная научно-техническая конференции «Электроэнергетика глазами молодежи» (СамГТУ)	2 – 6 октября 2017 г.
18.	Кубок СО ЕЭС по электроэнергетике	Сентябрь – ноябрь 2017 г.
19.	Конкурс переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам	Октябрь – ноябрь 2017 г.
20.	Всероссийская олимпиада по электроэнергетике (магистратура) (ИГЭУ)	Ноябрь 2017 г.
21.	Молодежный день Международного форума по энергоэффективности ENES	Октябрь – ноябрь 2017 г.
22.	Молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация в электроэнергетике» (КГЭУ)	1 – 3 ноября 2017 г.
23.	Школа-семинар «Инноватика в электроэнергетике» (магистратура) (ИГЭУ)	Декабрь 2017 г.

**Средние общеобразовательные учреждения – партнеры Фонда в рамках
Подпрограммы «Школа».**

№ п/п	Наименование учреждения
1	МБОУ Лицей «Технический», (г. Самара) на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ» и Лицея «Технический»
2	МОУ СОШ № 28, (г. Пятигорск)
3	МБОУ «Лицей при ТПУ г. Томска» (г. Томск) на базе ФГАОУ ВО НИ «ТПУ»
4	МАОУ Лицей № 130, (г. Екатеринбург) на базе ФГАОУ ВО «УрФУ», Лицея № 130, СУНЦ «УрФУ» и Гимназии № 35
5	МБОУ «Лицей № 7» при поддержке ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)» (г. Новочеркасск)
6	МБОУ Лицей № 33, при поддержке ФГБОУ ВО «ИГЭУ» (г. Иваново)
7	МБОУ гимназия № 30 г. Ставрополя, на базе Гимназии № 30 и ФГАОУ ВО «СКФУ» (г. Ставрополь)
8	МБОУ Лицей «Технический», (г. Самара) на базе ФГБОУ ВО «СамГТУ» и Лицея «Технический»

Вузы – партнеры Фонда в рамках реализации мероприятий и проектов подпрограммы «Вуз».

№ п/п	Наименование учреждения
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
5	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова»
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет»
7	Карагандинский государственный технический университет
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
11	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
13	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
14	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный

	университет»
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
18	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
19	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
20	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
21	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
22	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
23	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
24	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
25	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
26	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
27	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
28	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
29	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
30	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный государственный университет»
31	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
32	АТС «Белорусский национальный технический университет»
33	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»»
34	ЛИП РГП «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева»

35	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
36	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина»
37	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
38	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
39	Киргизский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова
40	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
41	Монгольский государственный университет науки и технологии
42	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
43	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тульский государственный университет
44	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
45	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
46	Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мурманский арктический государственный университет»
47	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»