

УТВЕРЖДЕНА СОВЕТОМ ФОНДА
от 30 марта 2023 г.

Программа деятельности
Благотворительного фонда «Надежная смена»

2023-2025 гг.

Оглавление

1. Общие положения	3
1.1. Цели Программы:	3
1.2. Задачи Программы:	3
1.3. Формат реализации Программы:	4
1.4. Участники Программы:	5
2. Направления деятельности Программы (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»	8
2.2.1. Направления Подпрограммы	8
2.2.2. Актуальные проекты Подпрограммы «Вуз»	9
2.3. Подпрограмма «Предприятие»	13
2.3.1. Направления Подпрограммы:	13
2.3.2. Актуальные проекты Подпрограммы «Предприятие»	13
2.4. Подпрограмма «Социум»	16
2.4.1. Направления Подпрограммы	16
3. Информационная деятельность Благотворительного фонда «Надежная смена»	16
4. Взаимодействие со средствами массовой информации	17
5. Взаимодействие с региональными и федеральными органами власти	18
6. Финансовое обеспечение реализации Программы	18
Приложение № 1 Ежегодный график мероприятий ключевых проектов и программ Фонда	20
Приложение № 2 Средние общеобразовательные учреждения – партнеры Фонда в рамках Подпрограммы «Школа»	22
Приложение № 3 Вузы – партнеры Фонда в рамках реализации мероприятий и проектов подпрограммы «Вуз»	22
Приложение № 4 Отраслевые организации – партнеры Фонда в рамках реализации мероприятий и проектов подпрограммы «Предприятие»	31

1. Общие положения.

Благотворительная программа Благотворительного фонда «Надежная смена» на 2023-2025 годы разработана в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами Российской Федерации «О некоммерческих организациях», «Об общественных объединениях», «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)», 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 2023 года по 2025 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, популяризации здорового образа жизни и спорта;
- разработка, поддержка и содействие реализации общественно-значимых молодежных инициатив и проектов.

1.2. Задачи Программы:

1.2.1. Деятельность в области содействия в профориентации, развитии и получении профессиональных и личностных знаний и компетенций школьникам, студентам и молодым специалистам для их успешной работы в компаниях ТЭК и МСК:

- 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;

- 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;

- включение цифровых решений в сфере взаимодействия со школьниками, студентами и молодыми специалистами, в том числе с учетом Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с целью отслеживания ежегодных качественных изменений по направлению цифровизация и экология;

- содействие государству в популяризации инженерно-технического образования, подготовке качественных инженеров и развитии человеческого капитала в ТЭК и МСК;

1.2.2. Деятельность в области популяризации здорового образа жизни и спорта:

- содействие физическому и духовному совершенствованию граждан Российской Федерации, пропаганда, популяризация здорового образа жизни, физической культуры и спорта, а также содействие в создании спортивной инфраструктуры..

1.3. Формат реализации Программы:

Достижение целей и задач Программы будет реализовываться с помощью:

- проведения 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.

- организации и проведения собственных спортивных мероприятий, обеспечения участия всех категорий и социальных слоев граждан в спортивных мероприятиях организуемых на территории Москвы и Московской области, в том числе организациями осуществляющими деятельность в области любительского и профессионального спорта, а также содействие в создании спортивной инфраструктуры.

1.4. Участники Программы:

- школьники и их родители (представители, сопровождающие);
- студенты высших и средне-профессиональных учебных заведений;
- молодые (до 35 лет включительно) специалисты;
- преподаватели;
- тренеры;
- 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.

1. 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.

1.1. 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.

1.1.1. 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;
- совершенствование программ обучения школьников;

- 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.

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

1) Школьная лига Международного инженерного чемпионата «Case-in».

Краткое описание: командное соревнование школьников в решении инженерных кейсов и создании технического устройства и / или программного или графического интерфейса, рисунка/макета.

Школьная лига проходит по двум направлениям:

- «Решение кейса» - предполагает решение участниками инженерной задачи, составленной по реальной или приближенной к реальности производственной ситуации или процессу;
- «Конкурс инженерных решений» - предполагает создание технического устройства и / или программного или графического интерфейса к нему, рисунок/макет, имеющие отношение к ТЭК и МСК в соответствии с темой конкурса.

Чемпионат реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. №366-р и в соответствии с Планом федеральных молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования. С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «Россия — страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, а также в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

Чемпионат реализуется Фондом на основе соглашения о сотрудничестве между Благотворительным фондом «Надежная смена», ООО «АстраЛогика» и Некоммерческим партнерством «Молодежный форум лидеров горного дела».

Основная цель проекта: популяризация знаний об энергетике, формирование у учащихся позитивного и ответственного отношения к этой области знаний, выявление наиболее перспективных учеников, которые могут принести пользу энергетической отрасли и науке.

Сроки реализации: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: ООО «Сибур» и ООО «Прософт-системы».

2) Образовательные Смены «ВместеЯрче» в ВДЦ «Орленок» и «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена».

Краткое описание: образовательные программы в рамках профильной смены, состоящие из профориентационных мероприятий в энергетике и мероприятий по развитию личностной и командной эффективности.

Программа смен состоит из мероприятий познавательного, обучающего и развивающего характера для расширения знаний по вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности и энергетики.

Основная цель проекта: профессиональная ориентация школьников по вопросам энергетики, энергоэффективности, экологии и бережного отношения к природе.

Сроки реализации: с 2017 года по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СО ЕЭС», ГК Росатом, ПАО «Россети», ПАО «РусГидро», ГК «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».

3) 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: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СО ЕЭС».

4) Профориентационный проект #ИнженеромБыть.

Краткое описание: Профориентационный проект #ИнженеромБыть для школьников из неблагополучных семей и детских приютов для знакомства с инженерно-техническим творчеством.

В рамках проекта всем желающим предлагается собрать коробку #ИнженеромБыть, состоящую из познавательных настольных игр, викторин, экспериментов и книг.

Основная цель проекта: знакомство детей в игровой форме с точными науками: физикой, математикой и химией, и инженерными профессиями, развитие навыков критического мышления, решения проблем, командной работы, а также установление взаимосвязи школьных предметов с реальными профессиями, получение прикладных навыков конструирования и эксперимента.

Сроки реализации: по настоящее время.

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.

2.1. 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.

2.1.1. 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;

- поддержка преподавателей вузов и налаживание их взаимодействия со специалистами отраслевых компаний;
- совершенствование программ обучения студентов.

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».

1) Студенческая лига Международного инженерного чемпионата «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 очно-заочных отборочных этапов на базе высших учебных заведений, а также финального этапа, который проходит в г. Москве. Лиги Чемпионата (специальности): горное дело, геологоразведка, электроэнергетика, металлургия, нефтегазовое дело, нефтехимия, цифровой атом и проектный инжиниринг. Ежегодно отборочные этапы Чемпионата, в которых принимают участие более 6000 студентов и аспирантов, проходят в 55 высших учебных заведениях России и стран СНГ.

Чемпионат реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. №366-р и в соответствии с Планом федеральных молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования. С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «Россия — страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, а также в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

Чемпионат реализуется Фондом на основе соглашения о сотрудничестве между Благотворительным фондом «Надежная смена», ООО «АстраЛогика» и Некоммерческим партнерством «Молодежный форум лидеров горного дела».

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: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: более 30 компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, в том числе АО «СО ЕЭС», АО «НИПИГАЗ», АО «СУЭК», ПАО «Татнефть», ГК Росатом, ООО «Сибур», АК «Алроса» (ПАО), ПАО «ФСК ЕЭС», ООО «СГК», ПАО «РусГидро», АО «СибАнтрацит», ОАО «Красцветмет», ПАО «ЯТЭК», ООО «ЕвразХолдинг» и др.

2) Молодежный глобальный прогноз развития энергетики.

Краткое описание: международное соревнование среди молодежных команд образовательных организаций высшего образования и отраслевых компаний, направленное на формирование научно-образовательных предложений относительно будущих параметров развития энергетики до 2035 г.

Проект предусматривает выполнение командами аналитики доступных информационных источников по выбранной теме в соответствии с заданием организаторов и построение модели развития топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов под влиянием выявленных трендов в кратко-, средне- и долгосрочном периоде, а также оценкой влияния прогнозируемых изменений на социально-экономическое развитие России и стран БРИКС в целом, включая смежные сектора экономики.

Участие в проекте подразумевает выступления на конференциях, форумах, выставках и иных публичных мероприятиях, направленных на популяризацию тэк, инженерного образования и профессий тэк, идей энергосбережения и энергоэффективности.

Основная цель проекта: формирование международного молодежного сообщества топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, а также смежных отраслей, вовлеченного в совместную работу по формированию молодежного прогноза глобального энергетического развития, а также активную популяризацию инженерно-технического образования и развитие новых технологий в топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах.

Сроки реализации проекта: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: Министерства энергетики Российской Федерации, Молодёжного энергетического агентства БРИКС.

3) 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. Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения» на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ».

Основная цель проекта: создание площадки для обмена опытом и знаниями обучающихся российских и зарубежных университетов, колледжей, «энергетических» классов общеобразовательных учреждений, аспирантов, молодых ученых и специалистов компаний и предприятий, занимающихся научно-техническими и прикладными исследованиями.

3. 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.

4. Открытые лекции подкомитетов РНК СИГРЭ для студентов.

Основная цель проекта: решение научно-технических задач, стоящих перед современной электроэнергетической отраслью, содействие устранению разрывов между образовательными программами вузов и технологической деятельностью электроэнергетических компаний адаптация молодых специалистов на рабочих местах.

5. Международная олимпиада по теоретической и общей электротехнике им. М.О. Доливо-Добровольского «Электротехника» 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.

6. 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.

7. 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.

8. Московская олимпиада по теоретическим основам электротехники (ТОЭ) 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.

9. Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

Основная цель проекта: популяризация исследовательской и аналитической деятельности среди студенческой молодежи, достижение нового качественного уровня профессиональных знаний и компетенций выпускников технических вузов, а также выявление и поощрение перспективных молодых специалистов.

10. Международная молодежная научно-техническая конференция IEEE «Релейная защита и автоматика» 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.

11. Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике на базе ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ».

Основная цель проекта: совершенствование образовательного процесса, повышение профессиональных знаний студентов, выявление и поощрение участников, показавших наилучшие результаты в решении задач из области электроэнергетики и электротехники.

12. Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова на базе ФГБОУ ВО «ИГЭУ им. В.И. Ленина».

Основная цель проекта: повышение качества подготовки магистрантов по направлениям электротехнических и электроэнергетических специальностей, формирование у студентов интереса к избранной профессии и выявление одаренной молодежи, формирование кадрового потенциала исследовательской, проектной и производственно-административной деятельности.

13. Международная научно-техническая конференции «Электроэнергетика глазами молодежи» на базе ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева».

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

14. Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация и управление в электроэнергетике» на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ».

Основная цель проекта: развитие и поддержка научно-технического потенциала талантливой молодежи, выявление учащихся вузов, молодых специалистов, обладающих высокими аналитическими и организационными способностями.

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;
- международный обмен и стажировки молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов за рубежом;
- создание и поддержка системы кадрового резерва компаний из наиболее перспективных учащих 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».

1) Лига молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «Case-in».

Краткое описание: соревнование по решению инженерных кейсов среди молодых специалистов компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности и смежных отраслей и сотрудников образовательных организаций высшего образования.

Чемпионат состоит из дистанционных отборочных этапов отборочных этапов, проходящих в федеральных округах и очного финала, который проводится в Центральном федеральном округе – г. Москве.

Чемпионат реализуется в соответствии с Планом мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 г. №366-р и в

соответствии с Планом федеральных молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования. С 2019 г. Чемпионат входит в платформу АНО «Россия — страна возможностей», наблюдательный совет которой возглавляет Президент России В.В. Путин, а также в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

Чемпионат реализуется Фондом на основе соглашения о сотрудничестве между Благотворительным фондом «Надежная смена», ООО «АстраЛогика» и Некоммерческим партнерством «Молодежный форум лидеров горного дела».

Основная цель проекта: профессиональное и личностное развитие молодых специалистов компаний и организаций топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности и смежных отраслей.

Сроки реализации: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: более 60 компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, в том числе АО «СО ЕЭС», ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Татнефть», ГК Росатом, ООО «Сибур», ПАО «Газпром нефть», ООО «Лукойл», ООО «СГК», АО «НИПИГАЗ», АО «СУЭК» и др.

2) Всероссийский молодёжный 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: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: АО «СУЭК», АО «Сибирский Антрацит» и др.

3) Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Специальная лига на смене «Энергия».

Краткое описание: практико-ориентированный кейс-чемпионат в дистанционном режиме по решению инженерных кейсов, посвященных актуальным производственным проблемам энергетических предприятий.

Чемпионат реализуется Фондом на основе соглашения о сотрудничестве между Благотворительным фондом «Надежная смена», ООО «АстраЛогика» и Некоммерческим партнерством «Молодежный форум лидеров горного дела».

Основная цель проекта: выявление и поддержание талантливых энергетиков, создание благоприятных условий для самореализации молодых специалистов,

предоставление возможностей для обмена молодежными инициативами развития отрасли.

Сроки реализации: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: ПАО «Мосэнерго», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1», ПАО «ТГК-2», ПАО «Юнипро», ООО «Сибирская генерирующая компания», ООО «БЭК», ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация».

4) Конференция сообщества #Молодые_инженеры.

Краткое описание: конференция — это отправная точка в совместной работе членов Сообщества, которая собирает на одной онлайн-площадке сотни молодых специалистов компаний топливно-энергетического комплекса и образовательных организаций.

Основная цель проекта: активное вовлечение молодых специалистов компаний и образовательных организаций в деятельность Сообщества «Молодые инженеры ТЭК».

Сроки реализации: по настоящее время.

Реализуется при поддержке: Министерства энергетики Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи.

5) Образовательный проект «Надежные наставники».

Краткое описание: привлечение представителей отраслевых компаний, вузов, научных и общественных организаций к работе в качестве наставников со школьниками, студентами и молодыми специалистами.

Основная цель проекта: создание в топливно-энергетическом и минерально-сырьевом комплексах пула представителей отраслевых компаний, вузов, научных и общественных организаций, заинтересованных в передаче своего опыта молодому поколению в качестве наставников.

Сроки реализации: по настоящее время.

б) Образовательная платформа «ТЭК!Connect».

Краткое описание: открытая образовательная площадка для проведения лекций, мастер-классов, вебинаров, интеллектуально-развлекательных мероприятий и других проектов.

Основная цель проекта: поддержание интереса к топливно-энергетическому и минерально-сырьевому комплексу у молодежного сообщества.

Сроки реализации: с 2020 года по настоящее время.

В целях реализации настоящей подпрограммы Фонд сотрудничает со отраслевыми организациями, перечень которых приведен в Приложении № 4 к настоящей Программе.

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

2.4. Подпрограмма «Социум».

Главной целью данной подпрограммы является популяризация топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, продвижение среди целевой аудитории Фонда информации об отрасли, вузах и отраслевых организациях.

2.4.1. Направления Подпрограммы.

Основные направления:

- участие и проведение социальных акций и других мероприятий, имеющих социальную значимость;
- реализация общероссийского плана молодежных мероприятий, направленных на популяризацию ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования;
- проведение сравнительного анализа популярности инженерно-технических профессий в сферах ТЭК и МСК с прочими профессиями;
- взаимодействие с победителями различных проектов Благотворительного Фонда «Надежная смена» с целью их привлечения для оценки эффективности деятельности Фонда, для внесения предложений по дальнейшему развитию Фонда и о возможности их участия в деятельности Фонда;
- международное сотрудничество, продвижение проектов за рубежом, привлечение участников из других стран, развитие сотрудничества с международными организациями и центрами, в том числе Молодежного энергетического агентства БРИКС;
- содействие развитию и установлению взаимоотношений отраслевых организаций, высших и средне-специальных учебных заведений, общеобразовательных учреждений с государственными структурами;
- содействие вовлечению молодежного движения отраслевых организаций в актуальные проекты по развитию энергетики и энергоэффективности;
- содействие в закрытии потребностей корпоративной социальной политики отраслевых организаций.

1.4.2. В рамках деятельности в области популяризации здорового образа жизни и спорта:

- Организация и проведение различных по форме и тематике физкультурно – оздоровительных и массовых мероприятий, направленных на повышение физической активности, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, самосовершенствование своей физической формы, достижение высоких результатов, в том числе спортивных достижений;
- Участие в организации и проведении физкультурных и спортивных мероприятий;
- Обеспечение участия в спортивных мероприятиях организуемых на территории Москвы и Московской области, в том числе организациями осуществляющими деятельность в области любительского и профессионального спорта;

- Организация и проведение выездных спортивных мероприятий;
- Популяризация спорта и здорового образа жизни через средства массовой информации, в том числе в сети Интернет;
- Содействие в создании спортивной инфраструктуры для проведения различных по форме и тематике физкультурно – оздоровительных и массовых мероприятий, направленных на повышение физической активности, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни, самосовершенствование своей физической формы, достижение высоких результатов, в том числе спортивных достижений.

2. 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.		
4.		
5.		
6.	Канал на YouTube Фонда «Надежная смена»	https://www.youtube.com/channel/UCpFfQW7Gveb6wnVG6X4nImg
7.	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.

3. 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.

Фонд реализует открытую информационную политику. Деятельность фонда освещают ведущие федеральные и региональные общественно-политические СМИ, а также отраслевые издания, среди которых РИА «Новости», ТАСС, ИА «ФедералПресс», ИА «REGNUM», газета «Комсомольская правда», газета

«Энергетика и промышленность России», журнал «Электроэнергия. Передача и распределение», журнал «Уголь», ИА «Росинформуголь», журнал «Электрические станции», журнал «Горная промышленность», журнал «Металлоснабжение и сбыт», журнал «Металлург», журнал «Глобус», журнал «Энергополис», информационный портал «Русский кабель», портал «Neftegaz.Ru» 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, в том числе среди научно-технических журналов с целью регулярных публикаций о деятельности Фонда. 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.

4. Финансовое обеспечение реализации Программы.

Основными источниками финансирования проектов и мероприятий Благотворительной программы являются:

- Регулярные и единовременные поступления от учредителей Фонда;
- Добровольные вступительные, регулярные и единовременные имущественные взносы от юридических и физических лиц, с которыми Фондом заключались Соглашения об оказании содействия;

- Добровольные единовременные имущественные взносы и пожертвования от любых юридических и физических лиц, с которыми Фондом не заключались Соглашения об оказании содействия;
- Дивиденды (доходы, проценты), получаемые по акциям, облигациям, другим ценным бумагам и вкладам;
- Доходы от деятельности хозяйственных обществ, учрежденных Фондом;
- Доходы от подготовки кадров (переподготовка, повышение квалификации и т.п.);
- Труд добровольцев (волонтеров);
- Заемные источники (банковский кредит);
- Иные законные источники поступления доходов.

Расходы на финансирование проектов и мероприятий Благотворительной программы определяются Финансовым планом. Финансовый план составляется на каждый этап реализации Благотворительной программы, то есть на каждый календарный год. При необходимости в течение года в Финансовый план могут вноситься изменения.

Если средства, утвержденные 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.

Приложение № 1

Ежегодный график мероприятий ключевых проектов и программ Фонда.

№ п/п	Название проекта	Период проведения (ежегодно)
1.	Образовательная Смена «ВместеЯрче» в ВДЦ «Орленок»	Май – июнь
2.	Образовательная Смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»	Ноябрь
3.	Энергогруппы «Надежная смена»	Октябрь - май
4.	Международный инженерный чемпионат «Case-in»	Февраль – декабрь
5.	Молодежный день #ВместеЯрче международного форума «Российская энергетическая неделя»	Октябрь
6.	Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения»	Апрель 1-30
7.	Викторина «Знаешь ли ты историю электроэнергетики?»	Май - сентябрь
8.	Открытые лекции подкомитетов РНК СИГРЭ для студентов	Январь - декабрь
9.	Международная олимпиада по теоретической и общей электротехнике им. М.О. Доливо-Добровольского «Электротехника»	Апрель 1-30
10.	Международная олимпиада по электроэнергетическим системам	Апрель 21-22
11.	Всероссийская студенческая олимпиада по релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем	Апрель 1-30
12.	Московская олимпиада по теоретическим основам электротехники (ТОЭ)	Апрель 1-30
13.	Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам	Апрель - октябрь
14.	Международная молодежная научно-техническая конференция IEEE «Релейная защита и автоматика»	Октябрь

15.	Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике и электротехнике	Октябрь.
16.	Международная студенческая олимпиада по электроэнергетике им. А.Ф. Дьякова	Ноябрь
17.	Международная научно-техническая конференции «Электроэнергетика глазами молодежи»	Сентябрь 20-24
18.	Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация и управление в электроэнергетике»	Октябрь - ноябрь
19.	Всероссийский молодёжный научно-практический форум «Горная школа»	Июль 1-31
20.	Конференция сообщества #Молодые инженеры	Июль 30
21.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Специальная лига на смене «Энергия».	Апрель
22.	Надежные наставники	Январь - декабрь
23.	Проориентационный проект #ИнженеромБыть	Январь - декабрь
24.	Образовательная платформа «ТЭК!Connect»	Январь - декабрь
25.	Детско-юношеский турнир Olympia All Stars Cup	Август

Приложение № 2

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

№ п/п	Наименование учреждения
1.	МОУ «СОШ № 47» г. Магнитогорска
2.	МБОУ «СОШ № 28» г. Пятигорска
3.	МБОУ «Гимназия № 5» г. Екатеринбурга
4.	МАОУ «Лицей № 110 им. Л.К. Гришиной» г. Екатеринбурга
5.	МБОУ «Гимназия № 30» г. Ставрополя
6.	МАОУ «СШ № 152 им. А.Д. Березина» г. Красноярска

*Перечень средних общеобразовательных учреждений – партнеров Фонда составлен на основе текущего сотрудничества и в дальнейшем может быть обновлен или дополнен.

Приложение № 3

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

№ п/п	Наименование учреждения
1.	Азербайджанский технический университет
2.	АОО «Назарбаев Университет»
3.	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
4.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
5.	Бакинская высшая школа нефти
6.	Балаковский инженерно-технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
7.	Березниковский филиал ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
8.	БУ ВО «Сургутский государственный университет»
9.	Бугульминский филиал ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
10.	Волгодонский инженерно-технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

11.	Выксунский филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
12.	ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»
13.	ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт»
14.	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»
15.	ГБОУ ВО МО «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»
16.	ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна»
17.	Дзержинский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
18.	Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
19.	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» в г. Шахты Ростовской области
20.	Камышинский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
21.	МОУ ВО «Белорусско-Российский университет»
22.	Муромский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»
23.	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
24.	НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева»
25.	НАО «Восточно-Казахстанский технический университет им. Д.Серикбаева» Министерства образования и науки Республики Казахстан
26.	НАО «Институт энергетики Таджикистана»
27.	НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. Сатпаева»
28.	НАО «Карагандинский государственный технический университет»
29.	НАО «Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова»
30.	Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
31.	Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»
32.	Новотроицкий филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

33.	Ноябрьский институт нефти и газа (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
34.	НЧОУ ВО «Технический университет УГМК»
35.	Обнинский институт атомной энергетики – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
36.	Одинцовский филиал ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации»
37.	Озерский технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
38.	Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Мирный
39.	Пятигорский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
40.	Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
41.	Саровский физико-технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
42.	Саяно-Шушенский филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
43.	Северский технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
44.	Снежинский физико-технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
45.	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
46.	Старооскольский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе»
47.	Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри
48.	Тобольский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
49.	Трехгорный технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
50.	Университет Пассау
51.	УО «Белорусский государственный технологический университет»
52.	УО «Белорусский государственный университет транспорта»
53.	УО «Белорусский национальный технический университет»
54.	УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»

55.	УО «Гомельский государственный университет им Сухого»
56.	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
57.	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
58.	ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»
59.	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»
60.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
61.	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
62.	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»
63.	ФГАОУ ВО «Мурманский государственный технический университет»
64.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
65.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
66.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
67.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
68.	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
69.	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
70.	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
71.	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
72.	ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
73.	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина»
74.	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
75.	ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»
76.	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева»
77.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
78.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
79.	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
80.	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
81.	ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.

	Ломоносова»
82.	ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»
83.	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
84.	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
85.	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
86.	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»
87.	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
88.	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
89.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»
90.	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
91.	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
92.	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»
93.	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет»
94.	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова»
95.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»
96.	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»
97.	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»
98.	ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»
99.	ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»
100.	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
101.	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»
102.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»
103.	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
104.	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»
105.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
106.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
107.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
108.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»
109.	ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
110.	ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»
111.	ФГБОУ ВО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко»

112.	ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»
113.	ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова»
114.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова»
115.	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»
116.	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»
117.	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
118.	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
119.	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»
120.	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет»
121.	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина»
122.	ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова»
123.	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»
124.	ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
125.	ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
126.	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
127.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева»
128.	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
129.	ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
130.	ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева»
131.	ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»
132.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
133.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»
134.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»
135.	ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
136.	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»
137.	ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»
138.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
139.	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
140.	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

141.	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»
142.	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт»
143.	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет»
144.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (НИУ)»
145.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
146.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
147.	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
148.	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
149.	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»
150.	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
151.	ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»
152.	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого»
153.	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»
154.	ФГБОУ ВО «Норильский государственный индустриальный институт»
155.	ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет»
156.	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения»
157.	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»
158.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»
159.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»
160.	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
161.	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
162.	ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
163.	ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»
164.	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»
165.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»
166.	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»
167.	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе»
168.	ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»
169.	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»
170.	ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»
171.	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет

	(РИНХ)»
172.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
173.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
174.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
175.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
176.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
177.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
178.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
179.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
180.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
181.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
182.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
183.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
184.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»
185.	ФГБОУ ВО «Северо-Восточный государственный университет»
186.	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
187.	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»
188.	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»
189.	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
190.	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
191.	ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
192.	ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»
193.	ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
194.	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»
195.	ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
196.	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
197.	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»

198.	ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет»
199.	ФГБОУ ВО «Тулский государственный университет»
200.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
201.	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
202.	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
203.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
204.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»
205.	ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
206.	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
207.	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный технический авиационный университет»
208.	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
209.	ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»
210.	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
211.	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»
212.	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
213.	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
214.	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»
215.	ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
216.	Филиал ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет» в г. Златоуст
217.	Филиал ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева» в г. Прокопьевск
218.	Филиал ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» в г. Апатиты

*Перечень вузов – партнеров Фонда составлен на основе текущего сотрудничества и в дальнейшем может быть обновлен или дополнен.

Отраслевые организации – партнеры Фонда в рамках реализации мероприятий и проектов подпрограммы «Предприятие». *

№ п/п	Наименование организации
1.	АК «АЛРОСА» (ПАО)
2.	АО «Газпром газораспределение Владимир»
3.	АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»
4.	АО "Газпромнефть - МНПЗ"
5.	АО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири
6.	АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра
7.	АО «СУЭК»
8.	АО «Алмазы Анабара»
9.	АО «Апатит»
10.	АО «Газпромнефть-Аэро»
11.	АО «Группа «СВЭЛ»
12.	АО «ЕВРАЗ ЗСМК»
13.	АО «Зарубежнефть»
14.	АО «Концерн Росэнергоатом»
15.	АО «МХК «ЕвроХим»
16.	АО «НБИ»
17.	АО «НИПИГАЗ»
18.	АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
19.	АО «ПОЛИЭФ»
20.	АО «РЭС»
21.	АО «Сибирский Антрацит»
22.	АО «СИБУР-Нефтехим»
23.	АО «СибурТюменьГаз»
24.	АО «СИБУР-Химпром»
25.	АО «СО ЕЭС»
26.	АО «СУЭК КУЗБАСС»
27.	ГК «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
28.	Компания «Шлюмберже»
29.	Кузбасский филиал ООО «Сибирская генерирующая компания»
30.	Новосибирский филиал ООО «СГК»
31.	ОАО «Русал»
32.	ООО «Газпром добыча Ямбург»
33.	ООО «Газпром трансгаз Томск»
34.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»
35.	ООО «Газпромнефть-Смазочные материалы»
36.	ООО «Кредо диалог»

37.	ООО «Ай Эм Си Монтан»
38.	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
39.	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
40.	ООО «Газпром трансгаз Уфа»
41.	ООО «Газпромнефть НТЦ»
42.	ООО «Газпромнефть-Восток»
43.	ООО «Газпромнефть-Оренбург»
44.	ООО «Газпромнефть-Энергосервис»
45.	ООО «Группа ЭПМ»
46.	ООО «ЕвразХолдинг»
47.	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
48.	ООО «Иркутская нефтяная компания»
49.	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»
50.	ООО «Майкромайн Рус»
51.	ООО «Прософт-Системы»
52.	ООО «РН-Морской терминал Туапсе»
53.	ООО «СГК»
54.	ООО «Сибур Тобольск»
55.	ООО «Сибур»
56.	ООО «ТеплоЭнергоСервис»
57.	ООО «ТНГ-Групп»
58.	ООО «УГМК-Холдинг»
59.	ПАО «Квадра»
60.	ПАО «НК «Роснефть»
61.	ПАО «НОВАТЭК»
62.	ПАО «Татнефть»
63.	ПАО «ТГК-2»
64.	ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания»
65.	ПАО «Иркутскэнерго»
66.	ПАО «Мосэнерго»
67.	ПАО «МРСК Северо-Запада»
68.	ПАО «МРСК Урала»
69.	ПАО «НЛМК»
70.	ПАО «ОГК-2»
71.	ПАО «Распадская угольная компания»
72.	ПАО «Россети Кубань»
73.	ПАО «Россети»
74.	ПАО «РусГидро»
75.	ПАО «СН-МНГ»
76.	ПАО «Т Плюс»
77.	ПАО «ТГК-1»
78.	ПАО «ТМК»
79.	ПАО «ФСК ЕЭС»

80.	ПАО «Энел Россия»
81.	ПАО «Южный Кузбасс»
82.	ПАО «Юнипро»
83.	ПАО «Якутскэнерго»
84.	ПАО «Ленэнерго»
85.	РГ Росатом
86.	Филиал АО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский имени М.И. Щадова»
87.	Филиал АО «Виллойская ГЭС-3» «Светлинская ГЭС»

*Перечень средних общеобразовательных учреждений – партнеров Фонда составлен на основе текущего сотрудничества и в дальнейшем может быть обновлен или дополнен.