

РАСПОРЯЖЕНИЕот 27.05.2024

Москва

№ 275р

Об утверждении Дорожной карты мероприятий по реализации проекта в сфере профессиональной ориентации школьников «Энергокружки ПАО «Россети»

В целях обеспечения производственного и технологического процесса предприятий ГК «Россети» высококвалифицированным персоналом в долгосрочной перспективе, высоких показателей кадровой защищенности, а также повышения узнаваемости и привлекательности бренда работодателя:

1. Утвердить Концепцию проекта в сфере профессиональной ориентации школьников «Энергокружки ПАО «Россети» в 2024-2025 гг. (далее - Проект) согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить Дорожную карту мероприятий по реализации Проекта согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Директору по управлению персоналом и организационному развитию Борисовой Д.В., Директору по внешним коммуникациям Решетникову Г.О. обеспечить, генеральным директорам ДО ПАО «Россети» (приложение 3 к настоящему распоряжению) рекомендовать обеспечить исполнение закрепленных за ними мероприятий в указанные сроки согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Рекомендовать генеральным директорам ДО ПАО «Россети» (приложение 3 к настоящему распоряжению) осуществлять установленные Проектом выплаты в рамках лимитов, предусмотренных бизнес-планами ДО ПАО «Россети» на 2024-2025 годы.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Директора по управлению персоналом и организационному развитию Борисову Д.В.

Первый заместитель
Генерального директора

А.Е. Муров

Рассылается: секретариаты Харитонов В.В., Борисовой Д.В., Решетникова Г.О., ДО ПАО «Россети» (приложение 3).

Федотов Д.Е.

Червякова Е.А. (38-31)

Визы: Докучаева М.А., Харитонов В.В., Решетников Г.О., Борисова Д.В., Макаров В.А., Устюгов Д.В., Этингوف К.З.

№ 275р от 27.05.2024

Подписано в СЭДО в электронном виде

КОНЦЕПЦИЯ **проекта в сфере профессиональной ориентации школьников** **«Энергокружки «ПАО Россети» в 2024-2025 гг.**

Энергокружки - это сформированные группы учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций (далее - Школа) для углубленной профильной подготовки по физике в целях последующего получения среднего профессионального и высшего образования по специальностям, соответствующим профилю основных видов деятельности (далее - профиль) дочерних обществ ПАО «Россети» (далее - ДО) и дальнейшего трудоустройства в ДО.

Цели Проекта:

- обеспечение производственного и технологического процесса предприятий ДО высококвалифицированным персоналом в долгосрочной перспективе;
- обеспечение высокого уровня показателей кадровой защищенности ДО в регионах присутствия предприятий с низкими показателями укомплектованности, высокой текучестью кадров, низкой долей молодых работников;
- повышение узнаваемости и развитие бренда работодателя.

Задачи Проекта:

- формирование у учащихся Школ представлений о ценности инженерного труда, ранняя профессиональная ориентация на инженерные профессии;
- ознакомление с историей, корпоративной культурой и перспективами развития группы компаний «Россети» (далее - ГК «Россети»), с устройством и технологическим процессом электросетевого комплекса Российской Федерации и регионов Российской Федерации, с особенностями специальностей и профессий ГК «Россети»;
- мотивация учащихся для последующей работы на предприятиях ГК «Россети», закрепление молодежи в регионах присутствия предприятий ГК «Россети».

Программа занятий проекта состоит из 2 (двух) составляющих:

- учебная программа Проекта естественно-прикладной направленности, разработанная НИУ «МЭИ» (для каждого из классов в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом);
- профориентационная программа, включающая проведение мероприятий по ознакомлению с профессиями и специальностями ГК «Россети», электросетевым комплексом, корпоративной культурой ГК «Россети» и историей отрасли.

В качестве единицы измерения длительности занятий по программе применяется академический час (45 минут). Расписание занятий в Энергокружке формируется преподавателем исходя из индивидуальных возможностей Школы и должно отвечать следующим требованиям:

- образовательная нагрузка по учебной программе распределяется

равномерно в течение всего периода реализации проекта;

- занятия по учебной программе проходят на регулярной основе не менее 2 (двух) раз в неделю.

В учебном 2024/2025 году Проект реализуется ДО:

- для учеников 9 классов в каждом регионе присутствия (субъекте Российской Федерации) ГК «Россети» в количестве не менее 1 (одного) Энергокружка;

- для учеников 10 классов Школ, ранее принимавших участие в пилотном этапе реализации Проекта на базе ПАО «Россети Волга», ПАО «Россети Сибирь», ПАО «Россети Урал».

Требования к организации Проекта в учебном 2024/2025 году:

- численность школьников-участников 1 (одного) Энергокружка не должна превышать 20 (двадцати) человек;

- длительность занятий в рамках программы обучения составляет 8 календарных месяцев (с 01.10.2024 по 31.05.2025);

- школьникам-участникам Энергокружка/законным представителям школьников-участников Энергокружка выплачивается ежемесячная стипендия с учетом посещаемости занятий в размере 1500 (одной тысячи пятисот) рублей 00 копеек (без учета налоговых выплат и отчислений);

- оплата труда преподавательского состава Проекта осуществляется по часовой ставке 900 (девятьсот) рублей (без учета налоговых выплат и отчислений) за 1 (один) академический час преподавания. В зависимости от региона реализации Проекта по усмотрению ДО к часовой тарифной ставке может быть применен районный коэффициент;

- в рамках подготовки к занятиям в Энергокружках преподавательский состав Проекта проходит повышение квалификации по соответствующей образовательной программе в НИУ «МЭИ»;

- школьники-участники Проекта обеспечиваются брендовой сувенирной продукцией и одеждой в соответствии с фирменным стилем Проекта;

- к реализации Проекта могут быть привлечены Учебные Центры ГК «Россети».

К ключевым показателям эффективности Проекта и участников Проекта относятся:

Энергокружок/ дочернее общество	Школьники	Преподавательский состав
<ul style="list-style-type: none"> - процентное отношение школьников, выбравших физику для сдачи Основного государственного экзамена (далее - ОГЭ), Единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ); - процентное отношение школьников, по окончании 	<ul style="list-style-type: none"> - участие в Олимпиаде для школьников ГК «Россети»; - посещаемость занятий; - результаты при сдаче ОГЭ, ЕГЭ по физике, соответствующие оценкам «4» и «5» пятибалльной системы оценок; 	<ul style="list-style-type: none"> - процентное отношение школьников, выбравших физику для сдачи ОГЭ, ЕГЭ; - процент школьников, получивших при сдаче ОГЭ, ЕГЭ по физике результаты, соответствующие оценкам «4» и «5» пятибалльной системы оценок;

Энергокружок/ дочернее общество	Школьники	Преподавательский состав
занятий в Энергокружке поступивших в СУЗ, ВУЗ по профилю ГК «Россети»; - процентное отношение школьников, готовых рекомендовать друзьям и одноклассникам участие в Проекте	- поступление по окончании занятий в Энергокружке в СУЗ, ВУЗ по профилю ГК «Россети»	- процентное отношение школьников, готовых рекомендовать друзьям и одноклассникам, обучение в Энергокружках

Приложение 2
к распоряжению ПАО «Россети»
от 27.05.2024 № 275р

**Дорожная карта мероприятий
по реализации проекта в сфере профессиональной ориентации школьников
«Энергокружки «ПАО Россети» в 2024-2025 гг.**

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок	Ответственные
1.	Формирование рабочей группы Проекта	В каждом ДО закреплено не менее 1 (одного) работника, ответственного за реализацию Проекта в рамках ДО, коммуникацию в рамках Проекта и формирование отчетности	июнь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
2.	Определение периметра проекта	Сформирован перечень общеобразовательных школ - участников Проекта из расчета не менее 1 (одной) в каждом регионе (субъекте Российской Федерации) присутствия ДО	июнь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
3.	Определение финансово-правовой модели организации Энергокружков и взаимодействия участников Проекта (ДО, Учебный центр ДО, Школа, школьник/родитель (законный представитель))	Сформирована модель взаимодействия участников Проекта в разрезе каждого ДО	июнь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
4.	Оформление соглашений о сотрудничестве со школами в рамках Проекта	Соглашения о сотрудничестве подписаны	июнь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
5.	Определение преподавательского состава Проекта	Сформирован список учителей физики общеобразовательных школ - преподавателей Проекта	июнь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
6.	Оформление договорных отношений с преподавателями Проекта	Договоры ГПХ подписаны	июль, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
7.	Разработка локально-нормативного акта, регламентирующего реализацию Проекта	В каждом ДО утвержден ЛНА, регламентирующий реализацию проекта в соответствии с концепцией (приложение 1 к настоящему приказу)	июль, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
8.	Заключение договоров с НИУ «МЭИ» на повышение квалификации преподавательского состава проекта по специализированной программе «Организация и	Договоры заключены	август 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)

№ 275р от 27.05.2024

Подписано в СЭДО в электронном виде

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок	Ответственные
	проведение занятий по физике для учащихся 7 - 11 классов»			
9.	Направление учителей на обучение (п. 8 Дорожной карты)	Преподавательский состав Проекта прошел повышение квалификации	август, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
10.	Подготовка шаблона информационной кампании среди родителей и школьников	Презентационный материал подготовлен и направлен в ДО	август, 2024 г.	Борисова Д.В.
11.	Разработка малого фирменного стиля Проекта: логотип/фирменный знак, варианты нанесения на корпоративную сувенирную продукцию	Фирменный стиль разработан и направлен в ДО	август, 2024 г.	Решетников Г.О., Борисова Д.В.
12.	Изготовление брендированной сувенирной продукции для участников Проекта	Корпоративная продукция для школьников изготовлена	сентябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
13.	Определение каналов коммуникации и проведение информационной кампании в регионах реализации Проекта	Информационная кампания проведена	сентябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
14.	Проведение установочных информационных встреч с участниками проекта (родителями и школьниками)	Установочные встречи с участием представителей ДО проведены	сентябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
15.	Формирование ученического состава Энергокружков	Список школьников, зачисленных в Энергокружки, сформирован	сентябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
16.	Подписание соглашений с родителями/законными представителями школьников об обучении школьников в Энергокружках и выплате стипендий	Соглашения оформлены	сентябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
17.	Разработка плана профориентационных мероприятий для школьников	План профориентационных мероприятий утвержден для каждого Энергокружка	сентябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
18.	Начало обучения	Торжественное открытие Энергокружков с присутствием представителя ДО	октябрь, 2024 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3)
19.	Оценка эффективности Проекта	Расчет ключевых показателей эффективности проведен	июнь, 2025 г.	Генеральные директора ДО (приложение 3), Борисова Д.В.

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок	Ответственные
20.	Заключение договора с НИУ «МЭИ» на разработку программы по физике в рамках Проекта для учеников 7, 8 и 11 классов	Программа для учеников 7, 8, 11 классов разработана.	июнь, 2025 г.	Борисова Д.В.

№ 275р от 27.05.2024

Подписано в СЭДО в электронном виде

ДО ПАО «Россети»

1. ПАО «Россети Волга»
2. ПАО «Россети Кубань»
3. ПАО «Россети Ленэнерго»
4. ПАО «Россети Московский регион»
5. ПАО «Россети Северо-Запад»
6. ПАО «Россети Северный Кавказ»
7. ПАО «Россети Сибирь»
8. ПАО «Россети Сибирь Тываэнерго»
9. ПАО «ТРК»
10. АО «Россети Тюмень»
11. ПАО «Россети Урал»
12. ПАО «Россети Центр»
13. ПАО «Россети Центр и Приволжье»
14. ПАО «Россети Юг»
15. АО «Чеченэнерго»
16. АО «Россети Янтарь»
17. АО «РЭС»