



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

30.12.2019 № МН-2.3/4357

На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

Об итогах Межведомственного
совещания по вопросу популяризации
среди молодежи ТЭК, энергосбережения
и инженерно-технического образования

Департамент государственной молодежной политики и социальных проектов в сфере высшего образования Минобрнауки России информирует, что 5 октября 2019 г. в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя» состоялось Межведомственное совещание по вопросу популяризации среди молодежи топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования (далее – совещание).

По итогам совещания направляем для использования в работе утвержденные Протокол совещания и Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию ТЭК, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год.

Приложение: 1. Протокол совещания на 9 л. в 1 экз.;
2. Общероссийский план... на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной молодежной
политики и социальных проектов
в сфере высшего образования

О.Е. Чернышева

ПРОТОКОЛ

Межведомственного совещания по вопросу популяризации среди молодежи топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования

от «5» октября 2019 г.

г. Москва

№ ОРЭИ-5-пр

Присутствовали:

от Минэнерго России:

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации А.Ю. Инюцын

от Администрации Президента Российской Федерации:

Заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по общественным проектам А.В. Жарич

от Росмолодежи:

Заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи
А.И. Платонов

от Минобрнауки России:

Директор Департамента государственной молодежной политики и социальных проектов в сфере высшего образования Минобрнауки России
О.Е. Чернышева

от организаций:

Директор фонда «Надежная смена» А.С. Королев

Координатор проекта в Кыргызстане, региональный проект ПРООН-РТФ «Стандарты и нормативное регулирование для продвижения энергоэффективности в странах Евразийского экономического союза»
К.М. Кылычев

от образовательных организаций высшего образования:

Ректор ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Н.Д. Рогалев

Ректор ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
В.В. Ефремова

Ректор ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» А.А. Кречетов

Врио ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» П.С. Чубик

Ректор ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» О.А. Афонин

Ректор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Р.Н. Бахтизин

Ректор ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт» Ю.В. Дмитрак

Врио ректора ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» Ю.И. Разоренов

Проректор по непрерывному образованию ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» В.К. Ильин

Директор института инновационного проектирования и технологического предпринимательства ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» Н.В. Трифонова

от уполномоченных органов в сфере развития энергетики и ЖКХ субъектов Российской Федерации:

руководители, заместители руководителей уполномоченных органов, руководители комитетов по делам молодежи

от компаний ТЭК

руководители, заместители руководителей, руководители подразделений по работе с персоналом, кадрами, организационному развитию

I. Об итогах работы в 2019 г. и приоритетных темах для информационного освещения в 2020 г.

(Инюцын, Жарич, Платонов, Чернышева, Королев)

1. Принять к сведению информацию Управления Президента Российской Федерации по общественным проектам, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь).

2. Принять к сведению данные мониторинга деятельности энергетических компаний, образовательных организаций высшего образования и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в части реализации мероприятий, предусмотренных протоколом совещания по популяризации топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования от 05.10.2018 г.

3. Принять к сведению информацию ЗАО «Интерфакс» по итогам мониторинга медиаполя за I-III кварталы 2019 г. и результаты опроса ВЦИОМ об отношении населения к энергосбережению.

4. Одобрить приоритетные темы 2020 года для популяризации среди молодежи: «Необходимость постоянной модернизации ТЭК на основе применения инновационных отечественных технологий», «Экология и природоохранная деятельность», «Социальный лифт и наставничество в ТЭК».

II. Об Общероссийском плане молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 г.

(Кылычев, Рогалев, Ефремова, Кречетов, Чубик, Афонин, Бахтизин, Ильин, Трифонова)

5. Одобрить Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год (далее – План), в который входят следующие мероприятия и направления их реализации:

5.1. В сфере развития сообщества молодых инженеров ТЭК:

5.1.1. Летний форум «Молодые лидеры ТЭК» (профессиональное развитие и социальный лифт для молодых специалистов и потенциальных руководителей компаний ТЭК, реализация молодежных проектов и инициатив студентов и молодых специалистов в сфере электроэнергетики, нефтегазовой отрасли, горного дела и смежных отраслей).

Срок: июнь-август 2020 г.

5.1.2. Международный инженерный чемпионат «Case-in» (в том числе расширение участия компаний ТЭК в студенческой и школьной лигах проекта, расширение международных направлений (ЕАЭС, БРИКС), развитие методической базы проекта и формирование сборников кейсов для использования в образовательном процессе, включение в правила проведения

приёмной кампании вузов особых и преимущественных условий для поступления в них победителей).

Срок: Основной сезон (февраль-май 2020 г.), Осенний кубок (октябрь-декабрь 2020 г.).

5.1.3. Всероссийское молодежное производственное совещание «Диалог на равных» (расширение практико-ориентированных методов обучения, интеграции с мероприятиями Международного инженерного чемпионата «Case-in», формирование рекомендованных тематик совещаний для региональных компаний, привлечение учащихся среднего профессионального образования).

Срок: март-май, октябрь-декабрь 2020 г.

5.1.4. Молодежный глобальный прогноз развития энергетики (расширение участия российских и зарубежных компаний и образовательных организаций высшего образования, молодежных объединений, включение мероприятия в повестку БРИКС как российской инициативы в период российского председательства в БРИКС в 2020 г.).

Срок: февраль-октябрь 2020 г.

5.1.5. Молодежный день #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя 2020» (укрепление статуса ключевой площадки формирования и развития сообщества молодых инженеров ТЭК).

Срок: октябрь 2020 г.

5.1.6. Всероссийский конкурс студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (ВИК) (развитие конкурса путем включения в него конкурсов отраслевых компаний и образовательных организаций высшего образования, расширение состава участников).

Срок: май 2020 г.

5.1.7. Конкурс лучших практик профессионального самоопределения молодежи «Премия Траектория» (развитие инженерного направления конкурса).

Срок: июль-ноябрь 2020 г.

6.1. Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче:

6.1.1. Фестиваль в формате городских праздников (расширение участия школьников, студентов, учащихся среднего профессионального образования, специалистов и руководителей компаний ТЭК региона, развитие методической базы мероприятия).

Срок: сентябрь 2020 г.

6.1.2. Фестиваль в формате социальной кампании: тематические уроки и неделя энергосбережения в образовательных учреждениях, региональные и

всероссийские творческие и научно-исследовательские конкурсы, тематические квесты, тематические смены в детских лагерях, благотворительные и социальные акции, общественная кампания по поддержке фестиваля в социальных сетях с хештегом #ВместеЯрче и т.п.

Срок: август-октябрь 2020 г.

6.1.3. Всероссийская акция «День открытых дверей на предприятиях ТЭК - #ВместеЯрче» (расширение количества принимающих, участие школьников, учащихся среднего профессионального образования, развитие методической базы мероприятия).

Срок: август-октябрь 2020 г.

6.1.4. Всероссийский урок "Экология и энергосбережение" в рамках фестиваля #ВместеЯрче (участие в проведении урока в школах и дошкольных образовательных учреждениях молодых специалистов и руководителей компаний ТЭК, студентов профильных вузов и учащихся старших классов в октябре 2020 г., развитие методической базы мероприятия и базы для тематических образовательных курсов, проведение семинаров для педагогических работников с участием Минпросвещения России).

Срок: сентябрь-октябрь 2020 г.

6.1.5. Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся #ВместеЯрче-2020 (организационная и информационная поддержка мероприятия, приглашение призеров (классов) региональных этапов для участия в экскурсиях на предприятия ТЭК в рамках Всероссийской акции "День открытых дверей на предприятиях ТЭК - #ВместеЯрче").

Срок: апрель-декабрь 2020 г.

III. Об участии компаний ТЭК и образовательных организаций высшего образования в реализации Плана и мониторинге на 2020 г.

(Инюцын, Жарич, Платонов, Королев)

7. Рекомендовать подразделениям компаний ТЭК, отвечающим за кадровую политику, развитие персонала и организационное развитие:

7.1 По итогам завершения в 2019 г. мероприятий направить в Минэнерго России, а также заполнить в электронной форме по ссылке https://docs.google.com/forms/d/1vJSu9NJGU7vLzSFkXvKzMtK9ngQWf3j6gS88QCAznmg/viewform?edit_requested=true обновленную информацию в соответствии с формами мониторинга (деятельность отраслевых компаний по направлению «Популяризация топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования»), указанными в письме № ИА-8958/04 от 07.08.2019 г.;

Срок: 30.11.2019 г.

7.2. Учесть приоритетные темы 2020 года для популяризации среди молодежи при планировании работы соответствующих подразделений по

работе с молодежью, персоналом, организационному развитию (раздел I Протокола);

7.3. Организовать работу по участию в 2020 году в мероприятиях (поддержке мероприятий), предусмотренных в Планах (Раздел II Протокола) в соответствии с направлениями развития данных мероприятий на уровне головных организаций и в регионах присутствия;

7.4. Руководителям подразделений принять личное участие в Летнем форуме «Молодые лидеры ТЭК» (п. 5.1.1 Протокола);

7.5. Предусмотреть поддержку и поощрение в 2020 году победителей мероприятий Плана (Раздел II Протокола) и активных участников сообщества молодых инженеров ТЭК (встречи с руководством, направление на форумы, оплата публикаций, обучение, материальное поощрение);

7.6. Направить в Минэнерго России, а также на электронный адрес Perechen@fondsmena.ru:

- информацию об ответственном представителе компании (ФИО, организация, должность, телефон, электронная почта) за взаимодействие с федеральными оргкомитетами соответствующих мероприятий, координацию текущей работы по проектам в компании и получение методических рекомендаций;

- информацию о сотруднике компании (в возрасте до 35 лет) – представителе сообщества молодых инженеров ТЭК (ФИО, организация, должность, телефон, электронная почта).

Срок: 01.02.2020 г.

7.8. Организовать работу по мониторингу участия в мероприятиях, предусмотренных Планом (Раздел II Протокола) в 2020 году головной организации, филиалов в регионах присутствия и направить в Минэнерго России не позднее 15.09.2020 г. промежуточную информацию, не позднее 15.11.2020 г. итоговую информацию по форме мониторинга (деятельность отраслевых компаний по направлению «Популяризация топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования»).

8. Рекомендовать образовательным организациям высшего образования:

8.1. По итогам завершения в 2019 г. мероприятий заполнить в электронной форме по ссылке https://docs.google.com/forms/d/136hYPU7HcbmFVFO3SLnLW4crAJkRG1nhYrсD3W9nvIY/viewform?edit_requested=true обновленную информацию в соответствии с формами мониторинга (деятельность организаций высшего образования по направлению «Популяризация топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования»)

Срок: 30.11.2019.

8.2. Учесть приоритетные темы 2020 года для популяризации среди молодежи при организации информационного освещения деятельности ТЭК (раздел I Протокола);

8.3. Запланировать на 2020 год организацию и проведение мероприятий, указанных в разделе II Протокола;

8.4. Направить информацию о выполнении пп. 8.2 и 8.3 настоящего раздела Протокола на электронный адрес Perechen@fondsmena.ru с указанием лиц (ФИО, организация, должность, телефон, электронная почта), ответственных за взаимодействие с федеральными оргкомитетами соответствующих мероприятий, координацию текущей работы по проектам в регионе и получение методических рекомендаций;

Срок: 01.02.2020 г.

8.5. Направить в Минэнерго России не позднее 15.09.2020 г. промежуточную информацию, не позднее 15.11.2020 г. итоговую информацию об участии в 2020 году в мероприятиях раздела II Протокола по форме мониторинга (деятельность организаций высшего образования по направлению «Популяризация топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования»).

IV. Об участии региональных органов власти в реализации Плана и мониторинге на 2020 г.

(Инюцын, Жарич, Платонов, Чернышева)

9. Рекомендовать уполномоченным органам в сфере развития молодежной политики субъектов Российской Федерации:

9.1. Учесть приоритетные темы 2020 года для популяризации среди молодежи при организации информационного освещения деятельности ТЭК;

9.2. Запланировать на 2020 год организацию и проведение на территории региона мероприятий, указанных в Разделе II Протокола;

9.3. Направить в Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) информацию о выполнении пп. 9.1 и 9.2 настоящего раздела Протокола, а также на электронный адрес Perechen@fondsmena.ru с указанием лиц (ФИО, организация, должность, телефон, электронная почта), ответственных за взаимодействие с федеральными оргкомитетами соответствующих мероприятий, координацию текущей работы по проектам в регионе и получение методических рекомендаций.

Срок: 01.02.2020 г.

IV. Об участии федеральных органов исполнительной власти и федеральных оргкомитетов проектов в реализации Плана и мониторинге на 2020 г.

(А.Ю. Инюцын, А.В. Жарич, А.И. Платонов,
О.Е. Чернышева, А.С. Королев)

10. Минэнерго России, Минобрнауки России, Росмолодежи, Минпросвещения России, АНО «Россия – страна возможностей» подготовить до конца 2020 года доклад об итогах реализации Плана мероприятий и настоящего протокола в Управление Президента Российской Федерации по общественным проектам.

11. Минэнерго России предусмотреть возможности интеграции мероприятий сообщества молодых инженеров ТЭК в Молодежный день #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя», обеспечить мониторинг деятельности энергетических компаний и уполномоченных органов в сфере развития ТЭК и ЖКХ субъектов Российской Федерации по реализации раздела II настоящего Протокола.

12. Минобрнауки России в части установленных компетенций обеспечить координацию и мониторинг реализации образовательными организациями высшего образования и уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими управление в сфере образования, мероприятий раздела II настоящего Протокола.

13. Росмолодежи обеспечить развитие цифровой платформы АИС «Молодежь России» для развития сообщества молодых инженеров ТЭК.

14. Росмолодежи рассмотреть возможность грантовой поддержки физическим и юридическим лицам на реализацию проектов в рамках Плана мероприятий (Раздел II настоящего протокола).

15. Росмолодежи, АНО «Россия – страна возможностей», Минэнерго России и заинтересованным компаниям ТЭК обеспечить проведение летнего форума «Молодые лидеры ТЭК», направленного на развитие и социальный лифт для молодых специалистов и руководителей в компаниях ТЭК.


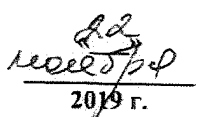
16. Минпросвещения России предусмотреть в Календаре образовательных событий, приуроченных к государственным и профессиональным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры, на 2020/2021 учебный год проведение Всероссийского урока «Экология и энергосбережение».

17. Рекомендовать федеральным оргкомитетам мероприятий раздела II Протокола подготовить в соответствии с пунктами 3-5 «Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239, заявки на включение мероприятий в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2019/20 учебный год, утвержденный приказом Минпросвещения России от 24 июля 2019 г. № 390.

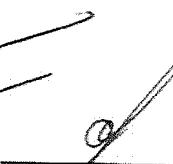
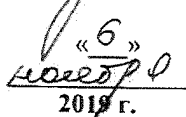
18. Федеральным оргкомитетам мероприятий раздела II Протокола разработать концепции проведения, методические материалы и направить заинтересованным участникам не позднее 1 апреля 2020 г.

19. Провести следующее Всероссийское совещание по вопросам популяризации среди молодежи топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на площадке Международного форума «Российская энергетическая неделя 2020» с рассмотрением мониторинга деятельности субъектов Российской Федерации, энергетических компаний и вузов по реализации настоящего протокола.


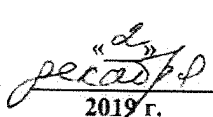
Руководитель
Федерального
агентства
по делам
молодежи


А.В. Бугаев



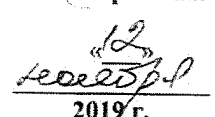
Заместитель
Министра
энергетики
Российской
Федерации


А.Ю. Инюшин



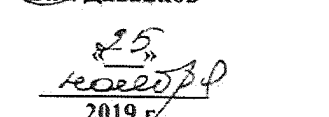
Заместитель
Министра
просвещения
Российской
Федерации


И.П. Потехина


Заместитель
Министра науки
и высшего
образования
Российской
Федерации


М.А. Боровская


Заместитель
генерального
директора АНО
«Россия –
страна
возможностей»


В.А. Даванков


УТВЕРЖДЕНО:

Руководитель
Федерального агентства
по делам молодежи

УТВЕРЖДЕНО:

Заместитель Министра
просвещения
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО:

Заместитель Министра
науки и высшего
образования
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО:

Заместитель Министра
энергетики
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель
генерального директора
АНО «Россия-страна
возможностей»

А.В. Бугаев

И.П. Потехина

М.А. Боровская

А.Ю. Ниюры

В.А. Давыдов

А.В. Бугаев
ноябрь 2019 г.

И.П. Потехина
«д»
декабрь 2019 г.

М.А. Боровская
«дз»
ноябрь 2019 г.

А.Ю. Ниюры
«б»
ноябрь 2019 г.

В.А. Давыдов
«дз»
ноябрь 2019 г.

Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год

Раздел I «Сообщество молодых инженеров ТЭК»

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Описание
1.1	Форум «Молодые лидеры ТЭК»	июнь-август 2020 г.	Форум для профессионального развития и социального лифта молодых специалистов и потенциальных руководителей компаний ТЭК, реализации ими молодежных проектов и инициатив
1.2	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN»	основной сезон (февраль-май 2020 г.), осенний кубок (октябрь-декабрь 2020 г.)	Международные соревнования по решению кейсов среди обучающихся школ, вузов, колледжей, техникумов и молодых специалистов компаний. Участники решают команды разработанные по материалам отраслевых предприятий инженерные кейсы. Решения участников оценивает экспертная комиссия с участием представителей органов власти, ведущих компаний, вузов и отраслевых научно-образовательных центров.
1.3	Молодежное всероссийское производственное совещание «Диалог равных»	март-май, октябрь-декабрь 2020 г.	Подробнее о проекте на сайте: http://case-in.ru/ Всероссийская акция под эгидой Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче направлена на привлечение студентов высших учебных заведений России к обсуждению и формированию предложений по перспективам развития, решение актуальных производственных задач ведущих предприятий, а также развитие системы наставничества и кадрового резерва отрасли.

1.4	Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	Февраль – октябрь 2020 года	<p>Международное соревнование среди молодежных команд вузов и отраслевых компаний по формированию прогноза глобального энергетического развития.</p> <p>В рамках соревнования команды формируют прогнозы глобального энергетического развития, а также участвуют в мероприятиях, направленных на популяризацию ТЭК. Инженерного образования и профессий ТЭК. Идей энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>Итоги презентуются в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя» http://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2019/</p>
1.5	Молодежный #ВместеЯрче Международный форум «Российская энергетическая неделя»	октябрь 2020 года	<p>Главное молодежное событие ТЭК России с участием лучших молодых представителей вузов и отраслевых компаний для подведения итогов реализации и совместной работы в рамках мероприятий Плана федеральных молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2020 год.</p> <p>https://rusenergyweek.com/programme/youth-day-2019/</p>
1.6	Всероссийский конкурс студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (ВИК)	в течение 2020 года	<p>Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) – это система ежегодных профессиональных соревнований по выявлению лучших представителей среди студентов и аспирантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования по инженерным направлениям подготовки в части освоения профессиональных компетенций в инженерных областях, а также молодых специалистов. http://vik.russenengineer.ru/</p>
1.7	Конкурс лучших практик профессионального самоопределения молодежи «Премия Траектория»	июль-ноябрь 2020 г.	<p>Конкурс реализуется Федеральным агентством по делам молодежи с целью выявления лучших практик проведения мероприятий, направленных на информирование молодежи о востребованных профессиях на рынке труда и привлечение молодежи к профессиональной реализации в реальном секторе экономики. http://xn--80ak1ac8h1qachoc19s.xn--plai/</p>

Раздел II «Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче»

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Описание
2.1	Всероссийский Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в формате городского праздника	сентябрь 2020 года	Праздник ориентирован на семьи с детьми и молодежь, проводится на центральной площади, в парке или на набережной. Фестиваль проводится как отдельное мероприятие или в рамках программы Дня города, дня работника нефтяной и газовой промышленности. www.vmesteyarche.ru
2.2	Всероссийский Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче в формате социальной компании	август-октябрь 2020 года	Тематические уроки и неделя энергосбережения в образовательных учреждениях, региональные и Всероссийские творческие и научно-исследовательские конкурсы, тематические квесты, тематические смены в детских лагерях, благотворительные и социальные акции, общественная кампания по поддержке фестиваля в социальных сетях с хештегом #ВместеЯрче и т.п. www.vmesteyarche.ru
2.3	Дни открытых дверей на предприятиях топливно-энергетического комплекса	август-октябрь 2020 года	Дни открытых дверей проходят под эгидой Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче, в рамках которой школьники, студенты, в т.ч. совместно с родителями посещают отраслевые предприятия в целях профориентации, знакомства с работой отраслевых компаний, а также содействия в планировании профессиональной траектории для работы в отраслях ТЭК
2.4	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение»	сентябрь-октябрь 2020 года	Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» - это ежегодное образовательное мероприятие, проводимое в игровой и познавательно-развлекательной форме в школах субъектов РФ, направленное на популяризацию среди детей школьного возраста бережного отношения к природным энергоресурсам, использованию электроэнергии и тепла в быту, заботе об экологии.
2.5	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	апрель-декабрь 2020 года	Конкурс направлен на расширение и закрепление ключевых знаний учащихся о новых перспективных технологиях, применяемых на объектах ТЭК России, повышение исследовательского и познавательного интереса детей к теме ресурсосбережения, развитие у школьников культуры сбережения энергии и бережного отношения к окружающей среде. https://xn--b1agaaba0a11cwe.xn--p1ai/polozhenie-o-konkurse/
2.6	Тематические профорientационные смены во Всероссийских детских центрах «Орленок», «Смена», «Океан»	май – ноябрь 2020 года	Тематические смены направлены на профессиональную ориентацию талантливых школьников, популяризацию бережного отношения к окружающей среде и внедрения современных энергосберегающих технологий в быту и на производстве Программы смен состоят из мероприятий познавательного, обучающего и развивающего характера для расширения знаний по вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности и энергетики. http://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/