

УТВЕРЖДЕНО:
Статс-секретарь –
заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации



А.Б. Бондаренко

«11»

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель
Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации

О.В. Петрова

«14»

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Первый заместитель
Министра просвещения
Российской Федерации



А.В. Бугасв

«11»

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Руководитель
Федерального
агентства
по делам молодежи



К.Д. Разуваева

«19»

2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Первый заместитель
генерального
директора
АНО «Россия – страна
возможностей»



А.В. Агафонов

«19»

2024 г.

Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2024 год («ТЭК для молодежи»)

Раздел 1. Отраслевые федеральные молодежные проекты топливно-энергетического комплекса

| № п/п | Мероприятие | Ответственный | Сроки проведения ¹ | Описание |
|-------|--|--|--|--|
| 1. | Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя» | Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи АНО «Россия – страна возможностей» | сентябрь 2024 г. | Главное молодежное событие для топливно-энергетического комплекса, где наиболее активные молодые представители отрасли участвуют в формировании молодежной «повестки» в ТЭК, презентуют свои социальные и технологические проекты, ведут диалог с компаниями и ведущими экспертами, участвуют в финальных этапах ключевых федеральных и корпоративных молодежных мероприятий. https://nisenergyweek.com/programme/youth-day-2023/ |
| 2. | Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» | Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи | Основной сезон (февраль-июнь 2024 г.), Осенний кубок (сентябрь-декабрь 2024 г.) | Соревнование школьников в решении инженерных кейсов и разработке проектов инженерно-технической направленности, направленное на популяризацию знаний о деятельности современных предприятий топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (далее ТЭК И МСК), оборудовании, инновационных, цифровых технологиях для осознанного и самостоятельного выбора профессии, в |

¹ Даты проведения мероприятий устанавливаются компаниями, образовательными организациями, субъектами Российской Федерации с учетом графика социально-значимых мероприятий в регионе, а также иными обстоятельствами, включая эпидемиологическую обстановку.

| № п/п | Мероприятие | Ответственный | Сроки проведения ¹ | Описание |
|-------|---|--|---|--|
| | | | | том числе выбора места обучения и поступления в ведущие университеты страны на специальности ТЭК и МСК https://case-in.ru/school_league/ |
| 3. | Студенческая лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» | Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи | Основной сезон (февраль-июнь 2024 г.), Осенний кубок (сентябрь-декабрь 2024 г.) | Командное соревнование среди обучающихся вузов в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий. Студенческая лига проходит по направлениям подготовки ТЭК и МСК и включает в себя Основной сезон и Осенний кубок. Чемпионат состоит из отборочных этапов, которые проходят на базе вузов в очном/заочном или дистанционном (онлайн) формате; полуфиналов, а также очного финального этапа, который проходит в г. Москве. В рамках отборочных этапов команды (от 3-х до 4-х человек в каждой) из числа студентов и аспирантов в возрасте до 25 лет соревнуются в решении инженерных кейсов по тематикам ТЭК. https://case-in.ru/league/ |
| 4. | Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» | Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи | январь-декабрь 2024 г. | Соревнование среди студентов профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО), состоящее из очных и заочных мероприятий, в рамках которых команды из числа студентов ПОО или индивидуальные участники соревнуются в решении проектной задачи по конкретной профессиональной ситуации на базе реального производства. https://case-in.ru/league/6/ |
| 5. | Лига молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» | Министерство энергетики Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи | Основной сезон (февраль-июнь 2024 г.) Осенний кубок (октябрь-декабрь 2024 г.) Специальные кубки РЭН и ВНОТ (сентябрь 2024 г.) | Научно-практическое соревнование для молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности, смежных отраслей в возрасте до 35 лет (включительно), состоящее из очных и/или дистанционных отборочных этапов и очного финала. https://10case-in.ru/ms-league |
| 6. | Специальные лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» | Министерство энергетики Российской Федерации | январь-декабрь 2024 г. | Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов в образовательных организациях, компаниях, учреждениях и проч., для профессионального |

| № п/п | Мероприятие | Ответственный | Сроки проведения ¹ | Описание |
|-------|---|--|-------------------------------|---|
| | | <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по делам молодежи</p> | | <p>развития молодых специалистов и работников компаний, профорientации студентов и школьников.</p> <p>https://case-in.ru/league/7/</p> |
| 7. | Молодежный глобальный прогноз развития энергетики | <p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по делам молодежи</p> | февраль-сентябрь 2024 г. | <p>Соревнование среди молодежных команд образовательных организаций высшего образования и отраслевых компаний, направленное на формирование научно-обоснованных предположений относительно будущих параметров развития энергетики до 2035 г. В рамках соревнования команды формируют прогнозы глобального энергетического развития, развивают аналитические способности, а также формируют и презентуют общий Прогноз руководству Министерства энергетики Российской Федерации и руководителям ведущих компаний и образовательных организаций высшего образования России в рамках федеральных форумов/конференций.</p> <p>https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2023</p> |
| 8. | IT-чемпионат нефтяной отрасли | Министерство энергетики Российской Федерации | март-сентябрь 2024 г. | <p>Командное соревнование для сотрудников компаний нефтяной и иных отраслей Российской Федерации и зарубежных стран старше 18 лет, а также для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по профильным направлениям. Чемпионат состоит из соревнований в формате Хакатона, в котором участники решают кейс с разработкой жизнеспособного it-проекта («MVP»).</p> <p>Отборочные этапы проходят в онлайн-режиме, финал – в г. Москве https://it-oilchamp.ru/</p> |
| 9. | Образовательная смена в ВДЦ «Орленок» | <p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения</p> | май-июнь 2024 г. | <p>Тематическая смена, направленная на профессиональную ориентацию талантливых школьников, популяризацию бережного отношения к окружающей среде и внедрение современных</p> |

| № п/п | Мероприятие | Ответственный | Сроки проведения ¹ | Описание |
|-------|---|--|----------------------------------|--|
| | | <p>Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p> | | <p>энергосберегающих технологий в быту и на производстве. Программа смены состоит из мероприятий познавательного, обучающего и развивающего характера для расширения знаний по вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>https://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/</p> |
| 10. | <p>Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергистика» в ВДЦ «Смена»</p> | <p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p> | <p>октябрь – ноябрь 2024 г.</p> | <p>Тематическая смена, направленная на профессиональную ориентацию талантливых школьников, популяризацию бережного отношения к окружающей среде и внедрение современных энергосберегающих технологий в быту и на производстве. Программа смены состоит из мероприятий познавательного, обучающего и развивающего характера для расширения знаний по вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>https://fondsmena.ru/project/shkola-molodogo-energetika2023/</p> |
| 11. | <p>Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»</p> | <p>Национальный исследовательский университет «МЭИ»</p> <p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> | <p>май-декабрь 2024 г.</p> | <p>Конкурс направлен на вовлечение обучающихся образовательных организаций дошкольного, общего, дополнительного и среднего профессионального образования, включая детей-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в возрасте от 6 лет до 18 лет, в организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>https://konkurs.mpei.ru/</p> |
| 12. | <p>Развитие Центров компетенций в образовательных организациях высшего образования топливно-энергетического комплекса</p> | <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> | <p>январь — сентябрь 2024 г.</p> | <p>Поддержка работы и развитие Центров компетенций в 6 образовательных организациях высшего образования топливно-энергетического комплекса. Центры компетенций способствуют подготовке на базе образовательных организаций высшего образования обучающихся, максимально адаптированных к задачам современного рынка труда, в части владения универсальными компетенциями с последующим включением информации о результатах оценки и развития компетенций в паспорт универсальных компетенций.</p> <p>https://softskills.rsv.ru</p> |

Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса

| Май | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|--|--|----------------|---------------|--|
| <p>Финал Основного сезона Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов</p> | <p>Молодежный день Всероссийской недели охраны труда Площадка международного уровня для диалога бизнеса и власти, направленного на совершенствование законодательства в сфере охраны труда, промышленной безопасности и формирование здорового образа жизни работников</p> | | | <p>Финал Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов</p> |
| | <p>Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя» Крупнейшая информационная и коммуникационная молодежная площадка для обмена опытом и идеями, выстраивания диалога с представителями отраслевых организаций и ведущими экспертами, а также для подведения итогов отраслевыми компаниями своей проектной деятельности в текущем году и формирования молодежной повестки ТЭК на следующий год.</p> | | | |