

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)
**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
<http://www.minenergo.gov.ru>

03.05.2024 № АБ-7129/03

На № _____ от _____

Органы исполнительной
власти субъектов
Российской Федерации

(по списку)

О Всероссийском конкурсе творческих,
проектных и исследовательских работ
учащихся «#ВместеЯрче»

Минэнерго России информирует, что в 2024 году в целях популяризации среди детей и молодежи ценностей энергосбережения и энергоэффективности, бережного отношения к окружающей среде, энергетическим и природным ресурсам, вовлечения молодежи в инженерное творчество запланировано проведение Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче» (далее – Конкурс).

Конкурс включен в Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2024 год, утвержденный Минэнерго России совместно с Минобрнауки России, Минпросвещения России, Росмолодежью и АНО «Россия – страна возможностей».

Целевая аудитория Конкурса – обучающиеся образовательных организаций дошкольного, общего и дополнительного образования, а также образовательных организаций среднего профессионального образования.

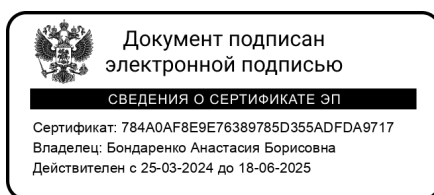
Организатор Конкурса – Национальный исследовательский университет «МЭИ». Конкурс проводится при поддержке Минэнерго России, Минпросвещения России, публично-правовой компании «Фонд развития территорий», НП «Национальный центр общественного контроля в сфере жилищно-коммунального хозяйства «ЖКХ Контроль».

Подробная информация размещена на сайте Конкурса: <https://konkurs.mpei.ru/>.

Просим довести указанную информацию до образовательных организаций субъекта Российской Федерации и оказать содействие в привлечении образовательных организаций к участию в Конкурсе.

Контактное лицо: Кондрат Андрей Андреевич, помощник первого проректора НИУ «МЭИ» (тел.: +7 (495) 362-79-76, эл. почта: konkurs@mpei.ru).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



А.Б. Бондаренко

УКАЗАТЕЛЬрассылки письма от « 03.05.2024 2024 г. № АБ-7129/03

№	Исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	Электронный адрес
1.	Администрация Главы Республики Адыгея	МЭДО
2.	Правительство Республики Алтай	МЭДО
3.	Правительство Республики Башкортостан	МЭДО
4.	Правительство Республики Бурятия	МЭДО
5.	Правительство Республики Дагестан	МЭДО
6.	Правительство Республики Ингушетия	МЭДО
7.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	МЭДО
8.	Правительство Республики Калмыкия	МЭДО
9.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	МЭДО
10.	Правительство Республики Карелия	МЭДО
11.	Правительство Республики Коми – Сыктывкар	МЭДО
12.	Правительство Республики Крым	МЭДО
13.	Правительство Республики Марий Эл	МЭДО
14.	Администрация Главы Республики Мордовия – Саранск	МЭДО
15.	Правительство Республики Саха (Якутия)	МЭДО
16.	Правительство Республики Северная Осетия - Алания	МЭДО
17.	Правительство Республики Татарстан	МЭДО
18.	Правительство Республики Тыва	МЭДО
19.	Правительство Удмуртской Республики	МЭДО
20.	Правительство Республики Хакасия – Абакан	МЭДО
21.	Правительство Чеченской Республики	МЭДО
22.	Правительство Республики Чувашия – Чебоксары	МЭДО

23.	Правительство Алтайского края	МЭДО
24.	Правительство Забайкальского края	МЭДО
25.	Правительство Камчатского края	МЭДО
26.	Администрация Краснодарского края	МЭДО
27.	Правительство Красноярского края	МЭДО
28.	Правительство Пермского края	МЭДО
29.	Администрация Приморского края	МЭДО
30.	Правительство Ставропольского края	МЭДО
31.	Правительство Хабаровского края	МЭДО
32.	Правительство Амурской области	МЭДО
33.	Правительство Архангельской области	МЭДО
34.	Администрация Астраханской области	МЭДО
35.	Правительство Белгородской области	МЭДО
36.	Правительство Брянской области	МЭДО
37.	Администрация Владимирской области	МЭДО
38.	Правительство Волгоградской области	МЭДО
39.	Правительство Вологодской области	МЭДО
40.	Правительство Воронежской области	МЭДО
41.	Правительство Ивановской области	МЭДО
42.	Правительство Иркутской области	МЭДО
43.	Правительство Калининградской области	МЭДО
44.	Правительство Калужской области	МЭДО
45.	Администрация Кемеровской области - Кузбасса	МЭДО
46.	Правительство Кировской области	МЭДО
47.	Администрация Костромской области	МЭДО

48.	Правительство Курганской области	МЭДО
49.	Администрация Курской области	МЭДО
50.	Правительство Ленинградской области	МЭДО
51.	Администрация Липецкой области	МЭДО
52.	Правительство Магаданской области	МЭДО
53.	Правительство Московской области	МЭДО
54.	Правительство Мурманской области	МЭДО
55.	Правительство Нижегородской области	МЭДО
56.	Правительство Новгородской области	МЭДО
57.	Правительство Новосибирской области	МЭДО
58.	Правительство Омской области	МЭДО
59.	Правительство Оренбургской области	МЭДО
60.	Правительство Орловской области	МЭДО
61.	Правительство Пензенской области	МЭДО
62.	Администрация Псковской области	МЭДО
63.	Правительство Ростовской области	МЭДО
64.	Правительство Рязанской области	МЭДО
65.	Администрация Самарской области	МЭДО
66.	Правительство Саратовской области	МЭДО
67.	Правительство Сахалинской области	МЭДО
68.	Правительство Свердловской области	МЭДО
69.	Администрация Смоленской области	МЭДО
70.	Правительство Тамбовской области	МЭДО
71.	Правительство Тверской области	МЭДО
72.	Администрация Томской области	МЭДО

73.	Правительство Тульской области	МЭДО
74.	Правительство Тюменской области	МЭДО
75.	Правительство Ульяновской области	МЭДО
76.	Правительство Челябинской области	МЭДО
77.	Правительство Ярославской области	МЭДО
78.	Правительство г. Москвы	МЭДО
79.	Правительство г. Санкт-Петербурга	МЭДО
80.	Правительство г. Севастополь	МЭДО
81.	Правительство Еврейской автономной области	МЭДО
82.	Администрация Ненецкого автономного округа	МЭДО
83.	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	МЭДО
84.	Правительство Чукотского автономного округа	МЭДО
85.	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	МЭДО
86.	Правительство Донецкой Народной Республики	МЭДО
87.	Правительство Луганской Народной Республики	МЭДО
88.	Администрация Херсонской области	МЭДО
89.	Администрация Запорожской области	МЭДО

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>			