

**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>

18.05.2026 № ДИ-9464/03
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 2026 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 2026 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 и Минпросвещения России.

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

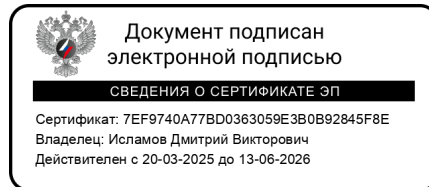
Просим довести указанную информацию до образовательных организаций субъекта Российской Федерации и оказать содействие в привлечении

образовательных организаций к участию в Конкурсе, а также рассмотреть возможность организации площадки для прослушивания лучших работ участников, прошедших заочную оценку на федеральном этапе.

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

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Статс-секретарь – заместитель
Министра энергетики Российской
Федерации



Д.В. Исламов

УКАЗАТЕЛЬ

Рассылки к письму « _____ »18.05.2026 2026 № ДИ-9464/03

№	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:
 State-секретарь –
 заместитель
 Министра энергетики
 Российской Федерации



Д.В. Исмаилов

«12» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Заместитель
 Министра науки
 и высшего образования
 Российской Федерации



О.В. Петрова

«12» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Первый заместитель
 Министра просвещения
 Российской Федерации



А.В. Бугаев

«12» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Руководитель
 Федерального
 агентства
 по делам молодежи



Г.А. Гуров

«30» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Генеральный директор
 АНО «Россия – страна
 возможностей»



А.А. Бетин

«12» марта 2026г.

Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2026 год («ТЭК для молодежи»)

Раздел 1. Отраслевые федеральные молодежные проекты топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
1.	Стратегическая программа развития энергоклассов «Русская инженерная школа 2030»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	январь – декабрь 2026 г.	Комплексная программа, включающая в себя развитие и создание новых энерго- и инженерных классов, кружков инженерно-технического творчества. Ключевыми элементами развития являются совершенствование методологии инженерных классов, интеграция геймификации, чемпионатов (конкурсов), олимпиад, формирование ценностей на основе традиций российской инженерной мысли, а также создание современной инфраструктуры и системы профориентации и наставничества.
2.	Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	октябрь 2026 г.	Одна из ключевых международных площадок для обсуждения актуальных вопросов развития топливно-энергетического комплекса. Форум проводится с 2017 года и успел приобрести статус главного события в сфере энергоэффективности в России и за рубежом. Мероприятие традиционно проходит с участием представителей федеральных органов власти, руководителей крупнейших компаний энергетической отрасли, отраслевых

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

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
				<p>организаций, средств массовой информации. Цель форума – демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики.</p> <p>https://rusenergyweek.com/about/about-rew/</p>
3.	Школьная лига Международного инженерного чемпионата CASE-IN	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	<p>Основной сезон (февраль – июнь 2026 г.)</p> <p>Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2026 г.)</p>	<p>Командное соревнование школьников в решении инженерных кейсов и создании технического устройства, рисунка, макета, направленное на популяризацию знаний об энергетике, формирование у учащихся позитивного отношения к этой области знаний, выявление талантливых учащихся, популяризацию знаний о деятельности современных промышленных предприятий, оборудовании, инновационных, цифровых технологиях для осознанного и самостоятельного выбора профессии, в том числе выбора места обучения и поступления в ведущие университеты страны.</p> <p>https://10case-in.ru/school_league</p>
4.	Студенческая лига Международного инженерного чемпионата CASE-IN	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по делам молодежи</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	<p>Основной сезон (февраль – июнь 2026 г.)</p> <p>Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2026 г.)</p>	<p>Командное соревнование среди обучающихся вузов в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным задачам и разработанных по материалам отраслевых предприятий. Студенческая лига включает в себя Основной сезон и Осенний кубок.</p> <p>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 следующим отраслевым направлениям (список направлений может быть дополнен):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство • Биотехнологии • Геологоразведка • Горное дело • Горные машины и оборудование

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
				<ul style="list-style-type: none"> • Металлургия • Нефтехимия • Нефтегазовое дело • Проектный инжиниринг • Теплоэнергетика • Электроэнергетика • Цифровая автоматизация https://case-in.ru/league/
5.	Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата CASE-IN	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	сентябрь – декабрь 2026 г.	<p>Практико-ориентированное соревнование на основе инженерно-технического творчества среди студентов ПОО России, обучающихся по укрупненной группе специальностей «Инженерное дело, технологии и технические науки», с целью их дальнейшего трудоустройства в ведущие отраслевые компании. К участию в составе команд допускаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>В рамках проекта участники в командах от 3 до 4 чел. проходят обучение, работают над разработкой модели (прототипа) объекта либо создают минимально жизнеспособный продукт, взаимодействуют с работодателями.</p> https://case-in.ru/league/6/
6.	Лига молодых специалистов Международного инженерного чемпионата CASE-IN	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по делам молодежи</p>	<p>Основной сезон (февраль – май 2026 г.)</p> <p>Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2026 г.)</p> <p>Кубок РЭН (октябрь 2026 г.)</p>	<p>Крупнейшее практико-ориентированное соревнование в России и странах СНГ по решению инженерных кейсов. Чемпионат проходит в формате очного соревнования среди молодых специалистов компаний и организаций в возрасте до 35 лет (включительно), имеющих статус юридического лица (в т.ч. отраслевые компании, филиалы компаний, вузы и научные объединения), которые в командах по 3-4 человека решают инженерные кейсы.</p> <p>Научно-практическое соревнование состоит из очных и/или дистанционных отборочных этапов и очного финала.</p> https://10case-in.ru/ms-league
7.	Специальные лиги Международного инженерного чемпионата CASE-IN	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>	февраль – декабрь 2026 г.	Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов в образовательных организациях, компаниях, учреждениях для профессионального развития молодых специалистов и работников компаний,

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
		<p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по делам молодежи</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>		<p>профориентации студентов и школьников. К участию в составе команд допускаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>https://case-in.ru/league/7/</p>
8.	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>	март – октябрь 2026 г.	<p>Всероссийское 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.</p> <p>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-2026/</p>
9.	IT-чемпионат нефтяной отрасли	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>	май – октябрь 2026 г.	<p>Международное командное соревнование для всех отраслей промышленности Российской Федерации и зарубежных стран, а также для студентов образовательных учреждений высшего образования в формате Хакатона, в котором участники решают кейс и разрабатывают минимально жизнеспособный продукт (MVP). Отборочные этапы проходят в онлайн-режиме, финал – в г. Москве.</p> <p>https://it-oilchamp.ru/</p>
10.	Образовательная смена в ВДЦ «Орленок»	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p>	30 мая – 19 июня 2026 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>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>
11.	<p>Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»</p>	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p>	21 ноября – 4 декабря 2026 г.	<p>Образовательная программа в рамках профильной смены, состоящая из профориентационных мероприятий в энергетике и мероприятий по развитию личностной и командной эффективности. Программа смены состоит из мероприятий познавательного, обучающего и развивающего характера для расширения знаний по вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности.</p>
12.	<p>Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»</p>	<p>Национальный исследовательский университет «МЭИ»</p> <p>Министерство энергетики Российской Федерации</p>	май – декабрь 2026 г.	<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>
13.	<p>Международный нефтегазовый молодежный форум</p>	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	июль 2026 г.	<p>Уникальная международная молодежная образовательная площадка, целью которого выступает формирование прогрессивной молодежной команды для решения актуальных отраслевых задач, стоящих перед топливно-энергетическим комплексом. Ключевым событием является ежегодный Нефтяной саммит Республики Татарстан, а также образовательная программа в формате Хакатона под эгидой Международного инженерного чемпионата CASE-IN.</p> <p>https://ipyforum.ru/</p>

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
14.	Международная межвузовская школа инженеров энергетики будущего «ИНЖИР»	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p> <p>Федеральное агентство по делам молодежи</p>	<p>Отборочный этап (январь – март 2026 г.)</p> <p>Очный этап (июль 2026 г.)</p>	<p>Проектно-образовательный профориентационный интенсив для студентов вузов и ссузов по технологическим направлениям интеллектуальных распределенных энергосистем (ИРЭС). Профориентация и погружение в технологический пакет ИРЭС происходит через командное решение участниками практико-ориентированных задач совместно с представителями компаний-партнеров и Центров компетенций НТИ, образовательную программу, визионерские лекции, конкурсы профмастерства, знакомство с технологиями, производственными площадками и карьерными возможностями компаний-партнеров. ИНЖИР включает мероприятия отборочного и очного этапов.</p> <p>Отборочный этап проходит в дистанционном формате и включает образовательные курсы по технологиям ИРЭС, профессиональное тестирование и программу подготовки к участию в очном этапе.</p> <p>Очный этап предполагает выполнение сформулированных компаниями-партнерами ИНЖИР проектных задач и решение смешанными командами участников комплексной задачи, охватывающей все технологические направления ИРЭС.</p> <p>Очный этап ежегодно проходит в разных городах. https://energynet.ru/ingir</p>
15.	Премия работодателей в ТЭК	Министерство энергетики Российской Федерации	август – октябрь 2026 г.	<p>Первая премия в ТЭК, призванная отметить достижения компаний топливно-энергетического и промышленного комплексов России в области привлечения, развития и поддержки персонала.</p> <p>К участию в Премии приглашаются системообразующие организации российской экономики в части топливно-энергетического комплекса и промышленности, демонстрирующие активную работу с молодежью, инвестирующие в развитие кадрового потенциала и реализующие инновационные HR-практики. https://tek-awards.ru/#project1</p>
16.	Чемпионат по профессиональному мастерству	Министерство просвещения Российской Федерации	февраль – декабрь 2026 г.	Соревновательные мероприятия, направленные на демонстрацию профессиональных навыков по наиболее массовым и востребованным

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
	«Профессионалы» и чемпионат высоких технологий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Министерство энергетики Российской Федерации		компетенциям. Чемпионат высоких технологий – опытно-конструкторское бюро для новых профессий и специальностей, включающее соревновательные мероприятия, направленные на демонстрацию профессиональных навыков по перспективным и новым компетенциям, включающие образовательные мероприятия, в том числе «Мастерскую инноваций», по развитию и внедрению перспективных и новых компетенций в субъектах Российской Федерации.
17.	Всероссийские ИТ-игры	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по согласованию) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	март – май 2026 г.	Проект, направленный на повышение уровня цифровой грамотности населения, массовое вовлечение пользователей и вендоров в развитие российских ИТ-решений, рост пользовательского комфорта и лояльности к российским ИТ-решениям. ит-игры.рф

Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса

Май	Апрель	Июль	Октябрь	Декабрь
<p>Финал Основного сезона Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</p> <p>Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.</p>	<p>Итоговый (Межрегиональный) этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессиональ»</p> <p>Крупнейшее чемпионатное мероприятие по профессиональному мастерству в Российской Федерации, нацеленное на выявление лучших представителей системы среднего профессионального образования по каждой из компетенций после выполнения конкурсных заданий, разработанных совместно с представителями профильной индустрии, обмена лучшими практиками подготовки специалистов.</p>	<p>Международный нефтегазовый молодежный форум</p> <p>Платформа для обмена идей, личного и профессионального роста для молодежи, заинтересованной в развитии инноваций в нефтегазовой отрасли, включающий тренинги, круглые столы, мастер-классы ведущих профильных экспертов топливно-энергетического комплекса, деловые игры и лекции.</p>	<p>Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»</p> <p>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>	<p>Финал Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</p> <p>Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.</p>