

УТВЕРЖДЕНО:
Статс-секретарь –
заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации



УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель
Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации



УТВЕРЖДЕНО:
Первый заместитель
Министра просвещения
Российской Федерации



УТВЕРЖДЕНО:
Руководитель
Федерального
агентства
по делам молодежи



УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель
Генерального
директора
АНО «Россия – страна
возможностей»



Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2025 г. («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	17 октября 2025 г.	Российская энергетическая неделя – одна из ключевых международных площадок для обсуждения актуальных вопросов развития топливно-энергетического комплекса. Форум проводится с 2017г. 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 организаций, средств массовой информации. Цель форума – демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики: https://rusenergyweek.com/about/about-rew/

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

2	Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации АНО «Россия – страна возможностей»	Основной сезон (февраль – июнь 2025 г.), Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2025 г.)	Командное соревнование школьников в решении инженерных кейсов и создании технического устройства, рисунок, 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. https://10case-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 АНО «Россия – страна возможностей»	Основной сезон (февраль – июнь 2025 г.), Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2025 г.)	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. 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 может быть дополнен): <ul style="list-style-type: none"> • Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство • Биотехнологии • Геологоразведка • Горное дело • Горные машины и оборудование • Metallургия • Нефтехимия • Нефтегазовое дело • Проектный инжиниринг • Теплоэнергетика • Электроэнергетика https://case-in.ru/league/

4	Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	Сентябрь – декабрь 2025 г.	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. В рамках проекта участники в командах от 3 до 4 человек проходят обучение, работают над разработкой модели (прототипа) объекта либо создают минимально жизнеспособный продукт, взаимодействуют с работодателями. 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 – май 2025 г.) Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2025 г.) Специальный кубок РЭН (октябрь 2025 г.)	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. Научно-практическое соревнование состоит 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 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	Февраль – декабрь 2025 г.	Корпоративные чемпионаты по решению кейсов или специальные мероприятия по решению кейсов в образовательных организациях, компаниях, учреждениях и проч., для профессионального развития молодых специалистов и работников компаний, профориентации студентов и школьников. https://case-in.ru/league/7/
7	Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	Март – октябрь 2025 г.	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.

				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. https://fondsmena.ru/project/prognoz-ТЕК-2025/
8	IT-чемпионат нефтяной отрасли	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Май – октябрь 2025 г.	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. https://it-oilchamp.ru/
9	Образовательная смена в ВДЦ «Орленок»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	Январь – август 2025 г.	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. https://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/
10	Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	8 декабря – 21 декабря 2025 г.	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. https://fondsmena.ru/project/shkola-molodogo-energetika2024/

11	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	Национальный исследовательский университет «МЭИ» Министерство энергетики Российской Федерации	Май – декабрь 2025 г.	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. https://konkurs.mpei.ru/
----	--	--	-----------------------	--

Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса.

Май	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>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>