

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»

А.Б. Бондаренко

О.В. Петрова

А.В. Бугаев

Г.А. Гуров

Г.Е. Гурьянов

«27» января 2025 г.

«29» января 2025 г.

«1» февраля 2025 г.

«7» февраля 2025 г.

«30» февраля 2025 г.

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»	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	<p>Основной сезон (февраль – июнь 2025 г.),</p> <p>Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2025 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>
3	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 2025 г.),</p> <p>Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2025 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 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 • Metallургия • Нефтехимия • Нефтегазовое дело • Проектный инжиниринг • Теплоэнергетика • Электроэнергетика <p>https://case-in.ru/league/</p>

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-TEK-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	Июнь – ноябрь 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/

Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса.

Май	Октябрь	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 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>	<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>