

УТВЕРЖДЕНО:
 Статс-секретарь –
 заместитель
 Министра энергетики
 Российской Федерации



Д.В. Исмаилов

«12» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Заместитель
 Министра науки
 и высшего образования
 Российской Федерации



О.В. Петрова

«14» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Первый заместитель
 Министра просвещения
 Российской Федерации



А.В. Бугасв

«15» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Руководитель
 Федерального
 агентства
 по делам молодежи



Г.А. Гуров

«16» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:
 Генеральный директор
 АНО «Россия – страна
 возможностей»



А.А. Бетин

«17» 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>	<p>21 ноября – 4 декабря 2026 г.</p>	<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>	<p>май – декабрь 2026 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>
13.	<p>Международный нефтегазовый молодежный форум</p>	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	<p>июль 2026 г.</p>	<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	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по согласованию)</p> <p>Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>	март – май 2026 г.	<p>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.</p> <p>ит-игры.рф</p>

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, личностного 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>