


УТВЕРЖДЕНО:
Статс-секретарь – за-
меститель
Министра энергетики
Российской Федерации



А.Б. Бондаренко

«25» января
 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель
Министра науки
и высшего образования
Российской Федерации



Г.А. Гуров

«26» января
 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель
Министра просвещения
Российской Федерации



Д.Е. Грибов

«28» января
 2022 г.


УТВЕРЖДЕНО:
Руководитель
Федерального
агентства
по делам молодежи



К.Д. Разуваева

«4» марта
 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель генераль-
ного директора
АНО «Россия – страна
возможностей»



А.В. Агафонов

«1» февраля
 2022 г.

Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования, на 2022 год («ТЭК для молодежи»)

Раздел 1. Отраслевые федеральные молодежные проекты топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
1.	Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	АНО «Россия страна возможностей» Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	Основной сезон (февраль-май 2022 г.), Осенний кубок (октябрь-декабрь 2022 г.)	Командное соревнование школьников в решении инженерных кейсов и создании технического устройства и/или программного или графического интерфейса, рисунка/макета, направленное на популяризацию знаний об энергетике, формирование у учащихся позитивного отношения к этой области знаний, выявление талантливых учащихся для последующей адресной профориентационной работы. https://case-in.ru/league/8/
2.	Студенческая лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	АНО «Россия страна возможностей» Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Основной сезон (февраль-май 2022 г.), Осенний кубок (октябрь-декабрь 2022 г.)	Международное соревнование, состоящее из отборочных этапов, которые проходят на базе вузов в очно-заочном или дистанционном (онлайн) формате; полуфиналов, проходящих в 8 федеральных округах Российской Федерации в дистанционном (онлайн) формате; а также очного финального этапа, который проходит

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
		Федеральное агентство по делам молодежи		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/
3.	Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	АНО «Россия страна возможностей» Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	январь-декабрь 2022 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/
4.	Лига молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	АНО «Россия страна возможностей» Министерство энергетики Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	Основной сезон (февраль-май 2022 г.), Осенний кубок (октябрь-декабрь 2022 г.), кубок «МИРЭС» (октябрь 2022 г.)	Научно-практическое соревнование для молодых специалистов ТЭК и минерально-сырьевого комплекса, атомной промышленности, смежных отраслей в возрасте до 35 лет (включительно), состоящее из дистанционных отборочных этапов и очного финала. https://case-in.ru/league/10/
5.	Специальные лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	АНО «Россия страна возможностей» Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	январь-декабрь 2022 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, профорientации студентов и школьников. https://case-in.ru/league/7/

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
		Федеральное агентство по делам молодежи		
6.	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-октябрь 2022 г.	<p>Международное соревнование среди молодежных команд образовательных организаций высшего образования и отраслевых компаний по формированию прогноза глобального энергетического развития.</p> <p>В рамках соревнования команды формируют прогнозы глобального энергетического развития, а также участвуют в мероприятиях, направленных на популяризацию ТЭК, инженерного образования и профессий ТЭК, идей энергосбережения и энергоэффективности.</p> <p>Итоги презентуются в рамках федеральных форумов/конференций.</p> <p>https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2022</p>
7.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	АНО «Россия страна возможностей»	март-декабрь 2022 г.	<p>Конкурс направлен на выявление обучающихся с активной жизненной позицией, нестандартным мышлением, творческими способностями, активной социальной позицией, обучающихся, которые не боятся проявлять себя, учиться новому, самосовершенствоваться, менять мир к лучшему в своих сообществах, группах, школе, регионе, стране.</p> <p>https://bolshayaperemena.online/</p>
8.	Всероссийский конкурс «Первый элемент»	Министерство просвещения Российской Федерации	апрель 2022 г.	<p>Самостоятельное проектирование и изготовление участниками радиоуправляемой модели гибридного автомобиля на основе водородного топливного элемента с целью поиска оптимального решения, обеспечивающего максимальную дальность пробега транспортного средства с ограниченным запасом энергии.</p> <p>https://h2gp.ru/</p>

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
9.	Международный конкурс детских инженерных проектов «ПРОЕКТАШ»	Министерство просвещения Российской Федерации	апрель 2022 г.	Развитие интеллектуальной культуры и научно-технического творчества молодежи через выявление и продвижение разработок в области повышения энергоэффективности систем. www.inenergy.education/konkurs_test/bazovaya-informatsiya/projectash/
10.	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	Министерство энергетики Российской Федерации Национальный исследовательский университет «МЭИ»	май-ноябрь 2022 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 до 18 лет, в организованные занятия художественным и инженерным творчеством в области энергосбережения и энергоэффективности. https://konkurs.mpei.ru/
11.	Образовательная смена в ВДЦ «Орленок»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	с 30 мая по 19 июня 2022 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/

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения ¹	Описание
12.	Всероссийский студенческий конкурс «Твой Ход 2022»	Федеральное агентство по делам молодежи АНО «Россия страна возможностей» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	август – октябрь 2022 г.	Всероссийский конкурс для студентов, которые хотят испытать себя в самых разных областях – от творчества до экологии. В основе конкурса лежат три крупных трека: «Определяю» — для тех, у кого много идей по изменению среды в вузах, «Создаю» — для тех, кто хочет влиять на то, что происходит в проекте «Твой Ход» и готов к его сопроектировке вместе с организаторами, и «Делаю» — для тех, кто уже создал и реализует проекты в своих вузах. https://tvoyhod.online/
13.	Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	21 октября – 3 ноября 2022 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/shkola-molodogo-energetika/

Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса

Апрель	Май	Июнь	Сентябрь	Октябрь	Декабрь
Международный форум «Арктика: настоящее и будущее» (Площадка для обсуждения социально-экономического развития российского Севера и	Финал Основного сезона Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (Международная система соревнований	Всероссийский форум работающей молодежи (Всероссийский форум, направленный на популяризацию рабочих профессий и технических специальностей среди молодежи,	Молодежный день Восточного экономического форума (Площадка, целью которой является стимулирование иностранных инвестиций на	Молодежный день 25-й Всемирного энергетического конгресса (Программа направлена на формирование, воодушевление и рост	Финал Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников,

Апрель	Май	Июнь	Сентябрь	Октябрь	Декабрь
актуальной арктической повестки)	по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов)	формирование сообщества молодых профессионалов, а также развитие молодежных советов на предприятиях и в организациях, формирование активной гражданской позиции среди работающей молодежи)	Дальний Восток Российской Федерации и развитие экономического сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе)	нового поколения мировых лидеров, которые определяют будущее энергетики)	студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов)
<p>Молодежный день Всероссийской недели охраны труда (Площадка для создания единой коммуникационной бизнес-площадки 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>Международный молодежный экономический форум в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) (Площадка для обсуждения ключевых экономических и социальных вопросов с крупнейшими российскими и международными экспертами)</p> <p>26 июня День молодежи</p>			
		<p>Всероссийский инженерный конкурс (ВИК) (Конкурс, направленный на развитие инженерного кадрового потенциала российской экономики посредством оценки индивидуальных инженерных проектов, инженерно-технических разработок квалификационных работ для устойчивого повышения общего уровня инженерной</p>			

Апрель	Май	Июнь	Сентябрь	Октябрь	Декабрь
		подготовки, а также популяризацию инженерных профессий и инженерного образования (в стране)			
<p style="text-align: center;">Всероссийская молодежная форумная кампания Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь)</p> <p>В 2022 году в рамках Форумной кампании в статусе «Всероссийский» пройдут форумы: «Территория смыслов» (Московская область, 4 000 участников, профильность: «лидеры сообществ и актив проектов экосистемы молодежной политики»), «Таврида» (Республика Крым, 3 500 участников, профильность: «творчество и креативные индустрии»), «Евразия Global» (Оренбургская область, 800 участников, профильность: «международное молодежное сотрудничество»), «Острова» (Сахалинская область, 350 участников, профильность: «управленцы для интеграции в проекты развития Дальнего Востока»), «Машук» (Ставропольский край, 2 000 участников, профильность: «современные образовательные технологии»), Медиафорум (Калининградская область, 600 участников, профильность: «создатели и трансляторы контента»). В статусе «окружной» пройдут форумы «Ладoga» (Ленинградская область, 800 участников, профильность: «патриотическое воспитание молодежи»), «Иволга» (Самарская область, 2 000 участников, профильность: «этнокультурное многообразие»), «Утро» (Ханты-Мансийский автономный округ, 500 участников, профильность: «некоммерческие организации»), «Амур» (Хабаровский край, 350 участников, профильность: «малое и среднее предпринимательство»), «Среда» (Белгородская область, 500 участников, профильность: «развитие комфортной городской среды»), «Ростов» (Ростовская область, 500 участников, профильность: «кадры для села и развитие АПК»), «Алтай. Территория развития» (Алтайский край, 500 участников, профильность: туризм и гостеприимство»)</p>					