

УТВЕРЖДЕНО:
Статс-секретарь -

Заместитель
Министра энергетики
Российской Федерации

Заместитель
Министра науки и
высшего образования
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель

Министра просвещения
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель

Федерального
агентства
по делам молодежи

УТВЕРЖДЕНО:
Руководитель

Заместитель
генерального
директора

УТВЕРЖДЕНО:
Заместитель

АНО «Россия – страна
возможностей»



Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию технично-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2021 год («ТЭК для молодежи»).

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения	Описание
1	Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации АНО «Россия страна возможностей» Министерство просвещения Российской Федерации	основной сезон (февраль-май 2021 г.), осенний кубок (октябрь-декабрь 2021 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 и ответственного отношения к этой области знаний, выявление наиболее перспективных учеников, которые могут принести пользу энергетической отрасли и науке. https://case-in.ru/league/8/
2	Студенческая лига и Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации АНО «Россия страна возможностей» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	основной сезон (февраль-май 2021 г.), осенний кубок (октябрь-декабрь 2021 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 (г. Москва). В рамках отборочных этапов команды из числа студентов и аспирантов в возрасте до 25 лет соревнуются в решении инженерного кейса по 8 направлениям: горное дело, геологоразведка, металлургия, электроэнергетика, цифровой атом, проектный инжиниринг, нефтехимия. https://case-in.ru/league/

3	Лига молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации АНО «Россия страна возможностей» Федеральное агентство по делам молодежи Российский центр содействия молодым специалистам	основной сезон (февраль-май 2021 г.), осенний кубок (октябрь-декабрь 2021 г.)	Научно-практическое соревнование молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности, смежных отраслей, а также образовательных организаций в возрасте до 35 лет (включительно), состоящее из дистанционных отборочных этапов и очного финала. https://case-in.ru/league/10/
4	Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	Министерство энергетики Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	февраль – октябрь 2021 г.	Международное соревнование среди молодежных команд вузов и отраслевых компаний по формированию прогноза глобального энергетического развития. В рамках соревнования команды формируют прогнозы глобального энергетического развития, а также участвуют в мероприятиях, направленных на популяризацию ТЭК, инженерного образования, идей энергосбережения и энергоэффективности. Итоги подводятся в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя». https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2020/
5	Молодежное всероссийское производственное совещание «Диалог на равных»	Федеральное агентство по делам молодежи Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство энергетики Российской Федерации	март-май, октябрь-декабрь 2021 г.	Всероссийская акция, направленная на привлечение студентов образовательных организаций высшего образования к обсуждению и формированию предложений по перспективам развития, решение актуальных производственных задач ведущих предприятий, а также развитие системы наставничества и кадрового резерва отрасли. https://fondsmena.ru/project/plan2020/?art=444#art
6	Дни открытых дверей «ВместеЯрче» на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Министерство энергетики Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи Министерство просвещения Российской Федерации	март-октябрь 2021 г.	Дни открытых дверей, в рамках которых школьники, студенты посещают отраслевые организации в целях профориентации, знакомства с производством, планирования профессиональной траектории для работы в организациях ТЭК. https://fondsmena.ru/project/plan2020/?art=356#art
7	Образовательная смена «ВместеЯрче» в ВДЦ «Орленок»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	с 30-31 мая по 19-20 июня 2021 г.	Тематическая смена, направленная на профессиональную ориентацию талантливых школьников, популяризацию бережного отношения к окружающей среде и внедрения современных энергосберегающих технологий в быту и на производстве. Программа смены состоит из познавательных, обучающих и развивающих мероприятий. https://fondsmena.ru/project/plan2020/?art=442#art

8	<p>Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»</p>	<p>Министерство энергетики Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации АНО «Россия страна возможностей»</p>	<p>октябрь 2021 г.</p>	<p>Главное молодежное событие ТЭК России с участием наиболее активных представителей вузов и молодых специалистов отраслевых компаний для подведения итогов реализации и совместной работы в рамках мероприятий Плана федеральных молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2021 год. https://rusenergyweek.com/programme/youth-day-2019/</p>
9	<p>Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»</p>	<p>Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации</p>	<p>10-23 ноября 2021 г.</p>	<p>Тематическая смена, направленная на профессиональную ориентацию талантливых школьников, популяризации бережного отношения к окружающей среде и внедрения современных энергосберегающих технологий в быту и на производстве. Программа смены состоит из познавательных, обучающих и развивающих мероприятий. https://fondsmena.ru/project/plan2020/?art=442#art</p>