

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Статс-секретарь –**  
**заместитель**  
**Министра энергетики**  
**Российской Федерации**



**А.Б. Бондаренко**

«15» февраля  
 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Статс-секретарь -**  
**заместитель**  
**Министра науки**  
**и высшего образования**  
**Российской Федерации**



**П.А. Кучеренко**

«15» февраля  
 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Заместитель**  
**Министра просвещения**  
**Российской Федерации**



**Д.Е. Грибов**

«15» февраля  
 2023 г.

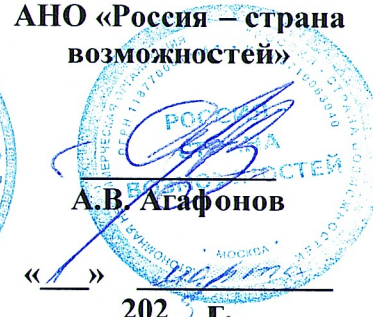
**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Руководитель**  
**Федерального**  
**агентства**  
**по делам молодежи**



**К.Д. Разуваева**

«15» февраля  
 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Первый заместитель**  
**генерального**  
**директора**  
**АНО «Россия – страна**  
**возможностей»**



**А.В. Агафонов**

«15» февраля  
 2023 г.

**Общероссийский план молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования, на 2023 год («ТЭК для молодежи»)**

**Раздел 1. Отраслевые федеральные молодежные проекты топливно-энергетического комплекса**

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
1.	Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	13 октября 2023 г.	Главное молодежное событие для топливно-энергетического комплекса, где наиболее активные молодые представители отрасли участвуют в формировании молодежной «повестки» в ТЭК, презентуют свои социальные и технологические проекты, ведут диалог с компаниями и ведущими экспертами, участвуют в финальных этапах ключевых федеральных и корпоративных молодежных мероприятий.  <a href="https://rusenergyweek.com/programme/youth-day-2022/">https://rusenergyweek.com/programme/youth-day-2022/</a>

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Описание
2.	Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	Основной сезон (февраль-май 2023 г.), Осенний кубок (сентябрь-декабрь 2023 г.)	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 для последующей адресной профориентационной работы. <a href="https://10case-in.ru/autumn-schoolleague">https://10case-in.ru/autumn-schoolleague</a>
3.	Студенческая лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	Основной сезон (февраль-июнь 2023 г.), Осенний кубок (сентябрь-декабрь 2023 г.)	Командное соревнование среди обучающихся вузов в решении инженерных кейсов, посвященных реальным производственным проблемам и разработанных по материалам отраслевых предприятий. Студенческая лига проходит по направлениям подготовки ТЭК и МСК и 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, проходящих в 8 федеральных округах Российской Федерации в очном или дистанционном (онлайн) формате; 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 тематикам ТЭК. <a href="https://case-in.ru/student_league/">https://case-in.ru/student_league/</a>
4.	Лига рабочих специальностей Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи	январь-декабрь 2023 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. <a href="https://case-in.ru/league/6/">https://case-in.ru/league/6/</a>

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
5.	Лига молодых специалистов Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Министерство энергетики Российской Федерации  Федеральное агентство по делам молодежи	Основной сезон (февраль-июнь 2023 г.),  Осенний кубок (октябрь-декабрь 2023 г.)	Научно-практическое соревнование для молодых специалистов ТЭК и минерально-сырьевого комплекса, атомной промышленности, смежных отраслей в возрасте до 35 лет (включительно), состоящее из очных и/или дистанционных отборочных этапов и очного финала. <a href="https://10case-in.ru/ms-league">https://10case-in.ru/ms-league</a>
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	январь-декабрь 2023 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. <a href="https://case-in.ru/league/7/">https://case-in.ru/league/7/</a>
7.	Молодежный глобальный прогноз развития энергетики	Министерство энергетики Российской Федерации  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  Федеральное агентство по делам молодежи	февраль-октябрь 2023 г.	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. <a href="https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2022">https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2022</a>

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
8.	Образовательная смена в ВДЦ «Орленок»	Министерство энергетики Российской Федерации  Министерство просвещения Российской Федерации	30 мая - 19 июня 2023 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. <a href="https://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/">https://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/</a>
9.	Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»	Министерство энергетики Российской Федерации  Министерство просвещения Российской Федерации	октябрь-ноябрь 2023 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. <a href="https://fondsmena.ru/project/shkola-molodogo-energetika/">https://fondsmena.ru/project/shkola-molodogo-energetika/</a>
10.	Специальный отраслевой проект «Энерготур» в рамках программы молодежного туризма «Больше, чем путешествие»	АНО «Россия – страна возможностей»  Министерство энергетики Российской Федерации  Федеральное агентство по делам молодежи	январь-декабрь 2023 г.	Проект направлен на развитие промышленного туризма, реализуется в рамках программы молодежного туризма «Больше, чем путешествие». Проект «Энерготур» ориентирован на финалистов и победителей олимпиад, конкурсов, добровольческих и творческих инициатив корпоративного и федерального уровня и дает возможность талантливой молодежи посетить наиболее значимые для страны объекты ТЭК, познакомиться изнутри с деятельностью конкретных отраслевых компаний.

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
11.	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	Национальный исследовательский университет «МЭИ»  Министерство энергетики Российской Федерации	май-ноябрь 2023 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.  <a href="https://konkurs.mpei.ru/">https://konkurs.mpei.ru/</a>
12.	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Министерство просвещения Российской Федерации  ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	февраль-ноябрь 2023 г.	Чемпионат представляет собой площадку для демонстрации уровня мастерства конкурсантов и обмена опытом с целью внедрения передовых образовательных технологий в массовую подготовку кадров. Чемпионат предполагает проведение состязаний по наиболее актуальным и массовым компетенциям с ежегодной периодичностью. В 2023 году финал Чемпионата проводится на площадке Международного форума-выставки «Российский промышленник», который пройдет с 28 по 30 ноября. Это позволит обеспечить непосредственное взаимодействие участников чемпионата с бизнесом «по горячим следам» проведения чемпионата. «Российский промышленник» может стать федеральной площадкой для дискуссий и консультаций о повестке развития в современных условиях крупного бизнеса не только с государством, ведущими технологическими компаниями, средним и малым бизнесом, но и с представителями системы среднего профессионального образования. <a href="https://ирпо.пф/proekty/chempionaty-professionalnogo-masterstva-professionalny.html">https://ирпо.пф/proekty/chempionaty-professionalnogo-masterstva-professionalny.html</a>

№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
13.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (с международным участием)	Министерство просвещения Российской Федерации ФГБОУ ДПО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	февраль-апрель 2023 г.	Выявление и развитие у обучающихся интереса и способностей к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, направленной на изучение естественных и инженерных наук, повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение школьников. Номинации Конкурса формируются с учетом Перечня критических технологий в Российской Федерации и Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Номинация «Экология энергетики» предполагает исследовательские работы, направленные на изучение влияния воздействия на окружающую среду антропогенных факторов, вызванных деятельностью человека по добыче полезных ископаемых, производством, передачей и потреблением электрической и тепловой энергии исследования, связанные с получением экологически чистых источников электроэнергии, ее распределением и аккумуляцией. <a href="https://uios.fedcdo.ru/">https://uios.fedcdo.ru/</a>

**Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса**

Май	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<p><b>Финал Основного сезона Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</b> Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов</p>	<p><b>Молодежный день Всероссийской недели охраны труда</b> Площадка 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><b>Финал Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</b> Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов</p>	<p><b>Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»</b> Площадка для демонстрации уровня мастерства конкурсантов и обмена опытом с целью внедрения передовых образовательных технологий в массовую подготовку кадров. Проведение состязаний по наиболее актуальным и массовым компетенциям с ежегодной периодичностью</p>	<p><b>Финал Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</b> Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов</p>
		<p><b>Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»</b> 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>		