



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

---

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru), <http://www.minobrnauki.gov.ru>

---

06.04.2026 № МН-11/571

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям образовательных  
организаций высшего образования

О направлении Общероссийского плана  
молодежных мероприятий  
(«ТЭК для молодежи»)

Уважаемые коллеги!

Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности (далее – Департамент) в целях реализации пункта 101 распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № 1447-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года» информирует о проведении с апреля по декабрь 2026 года мероприятий Общероссийского плана молодежных мероприятий (далее – мероприятия).

Мероприятия направлены на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования («ТЭК для молодежи») (далее – План).

План реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, АНО «Россия – страна возможностей». Оператором Плана выступает Благотворительный фонд «Надежная смена».



Целью Плана является консолидация усилий государства, отраслевых компаний и образовательных организаций для реализации совместных федеральных мероприятий, необходимых для эффективной популяризации топливно-энергетического комплекса среди российских специалистов, прежде всего молодежи, для создания условий их устойчивого профессионального развития, широкой популяризации инженерных профессий, развитие престижа инженерно-технического образования.

Департамент просит оказать содействие в информировании обучающихся и профессорско-преподавательского состава возглавляемой вами образовательной организации о мероприятиях Плана.

Контактное лицо для взаимодействия: руководитель проектов Благотворительного фонда «Надежная смена» – Александра Владимировна Путинцева, тел.: +7 (495) 990-45-72 (доб. 124), +7 (952) 009-03-07, адрес электронной почты: [putinceva@fondsmena.ru](mailto:putinceva@fondsmena.ru).

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
государственной молодежной политики  
и воспитательной деятельности



С.Н. Бойко

Тимофеева Ольга Александровна  
(495) 547-12-19 (доб. 7243)



УТВЕРЖДЕНО:  
 Старе-секретарь –  
 заместитель  
 Министра энергетики  
 Российской Федерации

Д.В. Исламов

«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. Бугаев

«15» марта 2026г.

УТВЕРЖДЕНО:  
 Руководитель  
 Федерального  
 агентства  
 по делам молодежи

Т.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 <sup>1</sup>	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

<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.



№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
				организаций, средств массовой информации. Цель форума – демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики. <a href="https://rusenergyweek.com/about/about-rew/">https://rusenergyweek.com/about/about-rew/</a>
3.	Школьная лига Международного инженерного чемпионата CASE-IN	Министерство энергетики Российской Федерации  Министерство просвещения Российской Федерации  АНО «Россия – страна возможностей»	Основной сезон (февраль – июнь 2026 г.)  Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2026 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, 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. <a href="https://10case-in.ru/school_league">https://10case-in.ru/school_league</a>
4.	Студенческая лига Международного инженерного чемпионата CASE-IN	Министерство энергетики Российской Федерации  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  Федеральное агентство по делам молодежи  АНО «Россия – страна возможностей»	Основной сезон (февраль – июнь 2026 г.)  Осенний кубок (сентябрь – декабрь 2026 г.)	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. 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): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Архитектура, проектирование, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство</li> <li>• Биотехнологии</li> <li>• Геологоразведка</li> <li>• Горное дело</li> <li>• Горные машины и оборудование</li> </ul>



№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	Описание
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Металлургия</li> <li>• Нефтехимия</li> <li>• Нефтегазовое дело</li> <li>• Проектный инжиниринг</li> <li>• Теплоэнергетика</li> <li>• Электроэнергетика</li> <li>• Цифровая автоматизация</li> </ul> <a href="https://case-in.ru/league/">https://case-in.ru/league/</a>
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> <a href="https://case-in.ru/league/6/">https://case-in.ru/league/6/</a>
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> <a href="https://10case-in.ru/ms-league">https://10case-in.ru/ms-league</a>
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 <sup>1</sup>	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><a href="https://case-in.ru/league/7/">https://case-in.ru/league/7/</a></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><a href="https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2026/">https://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2026/</a></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><a href="https://it-oilchamp.ru/">https://it-oilchamp.ru/</a></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 <sup>1</sup>	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><a href="https://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/">https://fondsmena.ru/project/vmesteyarche_v_orlenke/</a></p>
11.	Всероссийская инженерная смена «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена»	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p>	21 ноября – 4 декабря 2026 г.	<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.	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче»	<p>Национальный исследовательский университет «МЭИ»</p> <p>Министерство энергетики Российской Федерации</p>	май – декабрь 2026 г.	<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><a href="https://konkurs.mpei.ru/">https://konkurs.mpei.ru/</a></p>
13.	Международный нефтегазовый молодежный форум	<p>Министерство энергетики Российской Федерации</p> <p>АНО «Россия – страна возможностей»</p>	июль 2026 г.	<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><a href="https://ipyforum.ru/">https://ipyforum.ru/</a></p>



№ п/п	Мероприятие	Ответственный	Сроки проведения <sup>1</sup>	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).</p> <p>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. <a href="https://energynet.ru/ingir">https://energynet.ru/ingir</a></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. <a href="https://tek-awards.ru/#project1">https://tek-awards.ru/#project1</a></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 <sup>1</sup>	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	Министерство энергетики Российской Федерации  Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (по согласованию)  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	март – май 2026 г.	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. <a href="http://ит-игры.рф">ит-игры.рф</a>



Раздел 2. Ключевые молодежные события топливно-энергетического комплекса

Май	Апрель	Июль	Октябрь	Декабрь
<p><b>Финал Основного сезона Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</b></p> <p>Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.</p>	<p><b>Итоговый (Межрегиональный) этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессиональ»</b></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><b>Международный нефтегазовый молодежный форум</b></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><b>Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»</b></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><b>Финал Осеннего кубка Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»</b></p> <p>Международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов.</p>

