

МОЛОДЕЖНЫЙ  
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

# Молодёжный глобальный прогноз развития энергетики 2026

При поддержке:



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ  
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR



Организатор:



ФОНД ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ  
НАДЕЖНАЯ  
СМЕНА

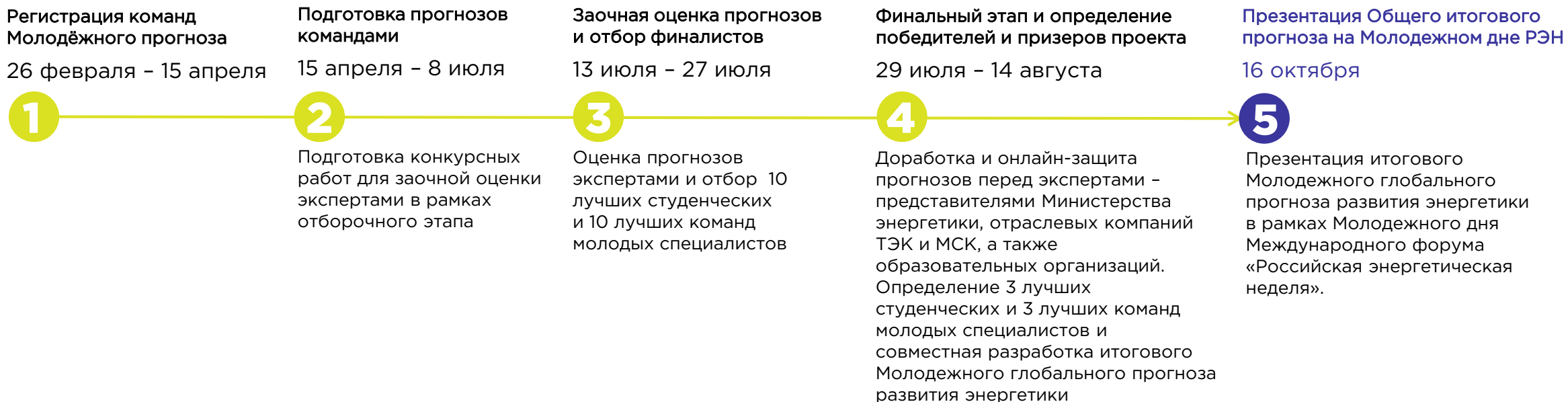
# О проекте



## Сроки проведения: февраль – октябрь 2026 г.

Молодёжный глобальный прогноз развития энергетики – это командное соревнование среди молодёжных команд образовательных организаций высшего образования и отраслевых компаний, направленное на формирование научно обоснованного прогноза развития энергетики до 2035 года.

## Порядок проведения:



# Условия участия



МОЛОДЕЖНЫЙ  
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

## Участники:

- **Студенты**  
(бакалавры, специалисты, магистраты и аспиранты высших учебных заведений в возрасте до 25 лет в составе команд от 10 до 15 человек)
- **Молодые специалисты**  
(сотрудники компаний ТЭК и МСК в возрасте до 35 лет в составе команд от 10 до 15 человек)

## Для участия необходимо:

- 1 Подготовить официальную командную заявку, подписанную представителем компании;
- 2 Командам молодых специалистов внести организационный взнос;
- 3 Направить заявку в Оргкомитет на адрес [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru);
- 4 До 15 апреля каждому члену команды пройти индивидуальную регистрацию по [ссылке](#)
- 5 Выбрать тему прогноза при регистрации.



## ТЕМЫ ПРОГНОЗА:

- Внедрение цифровых решений для снижения энергопотребления и улучшение экологического следа крупных производств.
- Изучение топливного потенциала регионов России и разработка рекомендаций для рационального использования местных видов топлива и организации эффективной структуры поставок энергоносителей.
- Создание концепции высокоэффективных теплоизолирующих материалов и инновационных подходов к проектированию жилых домов и общественных объектов с целью уменьшения теплопотерь и экономии тепла.

# Работа над прогнозом



Выполнение командами заданий, связанных с анализом информационных источников (прогнозов, планов, стратегий, форсайтов, научной литературы, ресурсов Интернет и др.)



Экспертная валидация, построение моделей развития ТЭК под влиянием выявленных трендов в кратко-, средне- и долгосрочном периоде



Оценка влияния прогнозируемых изменений на социально-экономическое развитие страны в целом, включая смежные сектора экономики

[Презентация Прогноз 2025](#)

[Прогноз 2025](#)



МОЛОДЕЖНЫЙ  
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

## Статистика

### Прогноз 2025

**40**

команд студентов

**15**

команд молодых специалистов

### Прогноз 2017-2025

**7500+**

участников

**6** стран

**21** год

средний возраст студентов

**27** лет

средний возраст молодых  
специалистов





## ПРЕИМУЩЕСТВА УЧАСТИЯ:

- **Статус и престиж.** Вы становитесь частью федерального проекта, официально включенного в Общероссийский план молодежных мероприятий. Это ваша возможность внести личный вклад в популяризацию и развитие топливно-энергетического комплекса и инженерно-технического образования страны.
- **Профессиональный рост и практика.** Проект направлен на развитие вашего научно-практического потенциала. Вы не только углубите теоретические знания, но и получите новые прикладные навыки, которые сможете применять в своей профессиональной деятельности. Участие в проекте федерального масштаба — это значимый вклад в ваше портфолио и эффективный инструмент для продвижения личного бренда, а также бренда вашего Вуза и компании на всероссийском уровне.
- **Нетворкинг и карьерные связи.** Проект станет площадкой для активного общения и обмена идеями. Вы сможете наладить прямые контакты с профессионалами отрасли, экспертами и представителями бизнеса из сферы ТЭК.
- **Прямой диалог с лидерами отрасли.** Команды победителей и призеров получают уникальный шанс представить результаты своей работы экспертной комиссии высокого уровня. Презентация состоится в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя» — главного отраслевого события года.
- **Научное признание.** Ваш интеллектуальный труд получит официальное признание в научном сообществе. Лучшие работы студентов и молодых специалистов будут опубликованы в сборнике статей, индексируемом в РИНЦ, что станет весомым достижением для вашей карьеры.
- **Информационная поддержка на федеральном уровне.** Результаты вашей работы и ваши имена будут представлены широкой общественности и профессиональному сообществу. Публикации о лучших работах студентов и молодых специалистов появятся на официальном сайте ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России, что является подтверждением высочайшего уровня вашей компетенции.

По всем вопросам,  
связанным с проектом:

✉ [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru)



[Прогноз развития  
энергетики 2026](#)



**МОЛОДЕЖНЫЙ  
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ**