

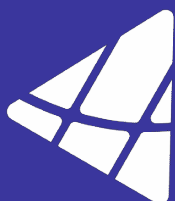


**Календарный план¹
Молодежного глобального прогноза развития энергетики на 2025 год**

Мероприятие	Начало	Конец
Формирование команд и регистрация	10 февраля 2025 г.	31 марта 2025 г.
1. Заочный отборочный этап		
Подготовка Прогноза командами	2 апреля 2025 г.	16 июля 2025 г.
Отправка командами описательной части Прогноза для проверки на соответствие требованиям для отбора 20 команд-финалистов (10 команд в каждой категории)	16 июля 2025 г. до 12.00 по московскому времени	
Оценка экспертной комиссией полученных прогнозов, подведение итогов, отбор 20 команд- финалистов (10 команд в каждой категории)	21 июля 2025 г.	4 августа 2025 г.
Публикация результатов	7 августа 2025 г.	
Отправка приглашений на дистанционный Финал командам, чьи Прогнозы полностью соответствуют требованиям и набрали наивысший балл в рейтинге (10 команд в каждой категории)	7 августа 2025 г.	
2. Финальный этап		
2.1. Дистанционная защита. Определение финалистов		
Доработка решений Финалистами	8 августа 2025 г.	25 августа 2025 г.
Защита решений в категории «Студенты»	27 августа 2025 г.	
Защита решений в категории «Молодые специалисты»	28 августа 2025 г.	
Публикация результатов	1 сентября 2025 г.	
Отправка приглашений на Презентацию Общего итогового прогноза в рамках Молодежного дня РЭН ² командам, чьи Прогнозы полностью соответствуют требованиям и набрали наивысший Балл в рейтинге	1 сентября 2025 г.	5 сентября 2025 г.
2.2. Презентация Общего итогового прогноза на Молодежном дне РЭН		
Брифинг с победителями по работе над итоговым Прогнозом	3 сентября 2025 г.	
Сдача итогового Прогноза	29 сентября 2025 г.	
Финал на МД РЭН	17 октября 2025 г.	

¹ В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в стране и мире на момент подготовки и проведения Прогноза, формат мероприятия может быть пересмотрен Оргкомитетом.

² Молодежный день Международного форума «Российская энергетическая неделя»



МОЛОДЕЖНЫЙ
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

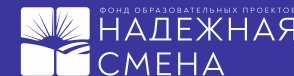
Молодёжный глобальный прогноз развития энергетики 2025

При поддержке:



СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
RUSSIAN POWER SYSTEM OPERATOR

росмолодёжь



Организатор:

О проекте



Сроки проведения: февраль – октябрь 2025 г.

Молодёжный глобальный прогноз развития энергетики – это командное соревнование среди молодёжных команд высших учебных заведений и отраслевых компаний, направленное на формирование научно обоснованного прогноза развития энергетики до 2035 года.

Преимущества для участников:

Составление прогноза позволит участникам продвинуть свои научные разработки и инновационные решения, опубликовать свои работы в отраслевой прессе и представить их руководителям отраслевых компаний.

Порядок проведения:

Регистрация команд Молодёжного прогноза

10 февраля – 31 марта

1

Подготовка прогнозов командами

2 апреля – 16 июля

2

Подготовка конкурсных работ для заочной оценки экспертами в рамках отборочного этапа

Заочная оценка прогнозов и отбор финалистов

16 июля – 7 августа

3

Оценка прогнозов экспертами и отбор 10 лучших студенческих и 10 лучших команд молодых специалистов

Финальный этап и определение победителей и призеров проекта

8 августа – 29 сентября

4

Доработка и онлайн-защита прогнозов перед экспертами – представителями Министерства энергетики, отраслевых компаний ТЭК и МСК, а также высших учебных заведений. Определение 3 лучших студенческих и 3 лучших команд молодых специалистов и совместная разработка итогового Молодежного глобального прогноза развития энергетики

Презентация Общего итогового прогноза на Молодежном дне РЭН

17 октября

5

Презентация итогового Молодежного глобального прогноза развития энергетики в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя».

Условия участия

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)



МОЛОДЕЖНЫЙ
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Для участия необходимо:

- 1 Подготовить официальную командную заявку, подписанную представителем компании или вуза;
- 2 Командам молодых специалистов внести организационный взнос;
- 3 Направить заявку в Оргкомитет на адрес prognoz@fondsmena.ru в срок до **31 марта 2025 года**;
- 4 Пройти регистрацию на сайте [*Молодёжного прогноза 2025](#) в срок до **31 марта 2025 года**;
- 5 Выбрать тему прогноза при регистрации.

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 2024](#)

[Сборник статей Прогноз 2024](#)

[Прогноз 2024](#)



МОЛОДЕЖНЫЙ
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Статистика

Прогноз 2024

38

команд студентов

25

команд молодых
специалистов

Прогноз 2017-2024

7000+

участников

6 стран

21 год

средний возраст
студентов

28 лет

средний возраст
молодых специалистов



**По всем вопросам,
связанным с проектом:**



prognoz@fondsmena.ru



[Прогноз развития
энергетики 2025](#)



**МОЛОДЕЖНЫЙ
ГЛОБАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ**

Директору
Благотворительного фонда «Надежная смена»
Королеву Артему Сергеевичу

от _____

(ФИО, должность, структурное подразделение,
наименование компании / образовательной организации)

Уважаемый Артем Сергеевич!

Прошу Вас включить команду «_____» в количестве от 10 до 15
человек в число участников Молодёжного глобального прогноза развития энергетики.

Наставник команды: _____

(ФИО, должность, контактный телефон, адрес электронной почты)

Капитан команды: _____

(ФИО, должность, контактный телефон, адрес электронной почты)

Эксперт от ООВО: _____

(ФИО, должность, контактный телефон, адрес электронной почты)

Состав команды (вписываются только те участники, кто подтвердил своё участие):

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

« » 2025 г.

Дата

Подпись



Темы Молодежного глобального прогноза развития энергетики 2025

1. Эффективные подходы к поддержке инновационного развития отраслей ТЭК (механизмы, мероприятия, показатели).
2. Научно-обоснованные приоритеты стратегического развития отраслей ТЭК.
3. Энергетическая безопасность в условиях глобальных трансформаций (новые риски, вызовы, угрозы энергетической безопасности Российской Федерации).
4. Развитие энергетического партнерства на пространстве БРИКС.
5. Технологии улавливания, хранения и утилизации углекислого газа.
6. Биотопливо и биоэнергетика.
7. Молекулярное моделирование нефти.
8. Электромобили и развитие электрозарядной инфраструктуры.
9. Накопители энергии в электроэнергетических системах: технологии и тренды.
10. Развитие железнодорожной инфраструктуры для экспорта угля в восточном направлении.
11. Интеллектуальные энергетические системы с активно-адаптивной сетью
Подземные хранилища нефти.
12. Подземные хранилища нефти.
13. Совершенствование гидроразрыва пласта.
14. Развитие производства СПГ и газотранспортной инфраструктуры в Российской Федерации.
15. Развитие водородной энергетики.
16. Применение искусственного интеллекта в нефтегазовом комплексе.