



**УТВЕРЖДЕНО**

решением Организационного  
комитета Молодежного глобального  
прогноза развития энергетики

«9» апреля 2021 года

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о Молодежном глобальном прогнозе развития энергетики**

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

1.1. Настоящее Положение о Молодежном глобальном прогнозе развития энергетики (далее – Положение, Прогноз, проект) определяет порядок проведения и процедуру формирования Прогноза, условия выбора победителей Прогноза и процедуру их награждения.

1.2. Молодежный глобальный прогноз развития энергетики – 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.

1.3. Проект реализуется в соответствии с Общероссийским планом молодежных мероприятий, направленных на популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования на 2021 год, утвержденным 5 апреля 2021 года.

1.4. Проект предусматривает выполнение командами аналитики доступных информационных источников по выбранной теме в соответствии с заданием организаторов и построение модели развития топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (далее – ТЭК и МСК) под влиянием выявленных трендов в кратко-, средне- и долгосрочном периоде (формирование Прогноза), а также оценку влияния прогнозируемых изменений на социально-экономическое развитие России, включая смежные сектора экономики.

1.5. В рамках Прогноза команды самостоятельно участвуют в мероприятиях, направленных на популяризацию ТЭК и МСК, идей энергосбережения и энергоэффективности, а также занимаются популяризацией своих работ в рамках проекта, путем выступления на конференциях, форумах, выставках и иных публичных мероприятиях.

1.6. Принимая участие в работе над Прогнозом, участники дают согласие Организаторам в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ на обработку предоставленных персональных данных, их передачу третьим лицам или организациям (Партнерам Организаторов) в течение неограниченного срока. В случае отзыва данного согласия участник обязуется направить организатору письмо с указанием срока, в который необходимо

уничтожить/прекратить обработку персональных данных.

1.7. Настоящее Положение и дополнительная информация о Прогнозе размещены на сайте <http://fondsmena.ru/project/prognoz-TEK-2021/>.

## **2. ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ**

2.1. Организаторами Прогноза являются Благотворительный фонд «Надежная смена» (далее – Фонд) при поддержке Центра компетенций НТИ по направлению «Технологии хранения и анализа больших данных» на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (далее – МГУ) и ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – МГСУ). Организаторы вправе добавлять партнеров и организаторов в целях успешной реализации проекта.

2.2. Реализация проекта осуществляется при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Федерального агентства по делам молодежи, АНО «Россия — страна возможностей», крупнейших компаний ТЭК, МСК и смежных отраслей, отраслевых вузов, общественных и научных организаций.

### **2.3. Права Организаторов:**

2.3.1. Определять условия проведения Прогноза (порядок, форма, сроки, темы, критерии оценки и т.д.);

2.3.2. Осуществлять сбор заявок на участие в Прогнозе, проверять соответствие оформления и содержания заявок требованиям и условиям, предусмотренным настоящим Положением;

2.3.3. Использовать и обрабатывать персональные данные участников, предоставленные при регистрации, а также передавать их партнерам Прогноза;

2.3.4. Определять методику формирования состава экспертной комиссии, осуществлять координацию работы экспертов;

2.3.5. Вносить необходимые изменения в настоящее Положение без согласования с третьими лицами, направленные на совершенствование методологии проведения Прогноза, оповестив об этом участников и партнеров;

2.3.6. Принимать другие организационные решения по Прогнозу.

### **3. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ**

3.1. Целью проекта является формирование молодежного сообщества ТЭК и МСК, а также смежных отраслей, вовлеченного в совместную работу по формированию молодежного глобального прогноза развития энергетики, а также активную популяризацию инженерного-технического образования и развитие новых технологий в ТЭК и МСК.

3.2. Задачи Молодежного глобального прогноза развития энергетики:

3.2.1. Объединить молодежь ТЭК, МСК и смежных отраслей из отраслевых компаний, образовательных организаций высшего образования, молодежных и научно-образовательных организаций, принявшую на себя обязательство по работе над Прогнозом, а также по популяризации развития новых технологий (в форме лекций, публикаций, научных и коммуникационных мероприятий и проч.);

3.2.2. Создать условия для участия молодежи в решении актуальных задач технологического и инновационного развития энергетики России;

3.2.3. Создать необходимую инфраструктуру для работы молодежи по разработке глобального прогноза развития энергетики на постоянной основе;

3.2.4. Создать необходимые условия участникам для анализа мировых и российских трендов в области социально-экономического, научно-технологического и инновационного развития энергетической отрасли, валидации результатов с участием ведущих экспертов, оценки степени и направленности влияния трендов на российские ТЭК и МСК;

3.2.5. Привлечь к работе по разработке Прогноза отраслевые компании, общественные и научные организации для проведения необходимой экспертизы,

организовать доступ к необходимым материалам, оказание наставнической поддержки;

3.2.6. В рамках разработки Прогноза провести серию мероприятий с привлечением широкой общественности на различных образовательных мероприятиях с целью его обсуждения и популяризации;

3.2.7. Разрабатывать на ежегодной основе Молодежный глобальный прогноз развития энергетики и презентовать его в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя»;

3.2.8. Широко информировать общественность о вовлечении молодежи в работу по обеспечению технологического и инновационного развития энергетики России.

#### **4. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПАНИЙ. ФОРМИРОВАНИЕ КОМАНД**

4.1. Соревнования проходят среди образовательных организаций и отраслевых компаний России.

4.2. Соревнования проходят в 2 (двух) категориях:

— **Студенты** (для студентов, магистрантов и аспирантов образовательных организаций высшего образования в возрасте до 25 лет);

— **Молодые специалисты** (для молодых специалистов компаний ТЭК и МСК в возрасте до 35 лет).

4.3. Молодежный глобальный прогноз развития энергетики проходит в 3 (три) этапа:

— **Заочный этап.** Разработанные командами Прогнозы являются конкурсными работами. В рамках заочного этапа экспертами проводится дистанционная оценка работ участников на соответствие минимальным требованиям к работе (оформление, актуальность, соответствие критериям оценки и пр.). Команды, чьи работы по решению экспертов соответствуют всем требованиям, приглашаются для онлайн презентации Прогноза.

— **Онлайн презентация (Финал)** Команды, чьи работы по решению экспертов соответствуют всем требованиям, приглашаются для онлайн презентации

Прогноза. Победителями Молодежного прогноза признаются три лучшие студенческие команды и три лучшие команды молодых специалистов по итогам онлайн презентации Прогнозов.

— **Презентация Молодежного глобального прогноза развития энергетики.** Завершающим этапом проекта является консолидированная подготовка лучшими командами единого Молодежного глобального прогноза развития энергетики в контексте глобальных политических и экономических вызовов, который презентуется в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя»<sup>1</sup> руководству Министерства энергетики Российской Федерации и руководителям ведущих компаний и образовательных организаций высшего образования России.

4.4. Компании и образовательные организации высшего образования делегируют для участия в проекте команды **от 10 до 15 человек:**

4.4.1. Для компаний разрешается участие не более 2 (двух) команд и не более 2 (двух) команд от каждого филиала/дочернего предприятия компании;

4.4.2. Для образовательной организации высшего образования разрешается участие не более 2 (двух) команд и не более 2 (двух) команд от каждого филиала.

4.5. Для участия в Прогнозе команде необходимо подготовить официальную командную заявку согласно Приложению №1 (Командная заявка на участие), подписанную представителем (должностное лицо, имеющее право подписи и печати) компании или образовательной организации и отправить в Оргкомитет на почту [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru).

4.6. После одобрения Организаторами заявки на участие (направляется ответным электронным письмом на e-mail, с которого была направлена заявка) **каждому члену команды** необходимо пройти регистрацию по адресу [http://fondsmena.ru/reg/ТЕК\\_2021/](http://fondsmena.ru/reg/ТЕК_2021/) до 12 мая 2021 года. Регистрация проходит в несколько этапов:

4.7. Создание Личного кабинета на сайте Благотворительного фонда «Надежная смена»;

---

<sup>1</sup> Место проведения и формат финальной презентации может быть изменен по решению Организаторов. В случае изменения места проведения и формата участники будут проинформированы дополнительно.

4.7.1. Заполнение заявки на участие в проекте «Молодежный глобальный прогноз развития энергетики 2021» *(необходимо войти в Личный кабинет с помощью отправленного при регистрации на почту логина и пароля и выбрать проект)*;

4.7.2. Капитанам команд необходимо заполнить дополнительную форму регистрации, включающую в себя выбор темы, информацию о наставнике команды и информацию о экспертах, делегируемых от команды.

4.8. Состав команды может быть обновлен по решению участников в процессе работы над Прогнозом не более чем на 50% от первоначального состава:

4.8.1. Для обновления состава команды необходимо направить в адрес Организационного комитета на почту [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru) официальное письмо (Приложение №2) и получить подтверждение об одобрении обновления состава команды, после чего новым участникам команды необходимо пройти регистрацию согласно п.4.7.1 и 4.7.2.;

4.9. Каждая команда определяет капитана и 2 (двух) заместителей капитана для оперативного взаимодействия с Организационным комитетом.

4.10. Команды-участницы должны выбрать для подготовки Прогноза одну из тем, указанных в Приложении №3 к Положению и руководствоваться ей в процессе подготовки. Команды-участницы могут заменить тему **не более 1 (одного) раза**, предварительно согласовав с Организационным комитетом. Для замены темы необходимо направить в адрес Организационного комитета на почту [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru) официальное письмо (Приложение №4) и получить подтверждение об одобрении замены темы.

4.11. Каждой команде необходимо определить наставника из числа опытных сотрудников компании или преподавателей образовательной организации высшего образования. Задача наставника – оказывать консультативную помощь командам-участницам в течение всего соревнования. Официальным согласием является прохождение каждым наставником индивидуальной регистрации по ссылке [http://fondsmena.ru/reg/expert\\_TEK\\_2021/](http://fondsmena.ru/reg/expert_TEK_2021/).

4.12. Наставник должен не менее 2 (двух) раз за этап выделить время для оказания

консультаций команде.

4.13. Консультации могут быть проведены онлайн: по скайпу, электронной почте, мобильному телефону или любому другому каналу связи.

4.14. В индивидуальном порядке может быть принята заявка команды об участии в Прогнозе после завершения регистрации, но не позднее завершения заочного этапа. В этом случае новая команда-участник должна в согласованные с Организаторами сроки зарегистрировать участников согласно п.4.7. Положения.

4.15. В ходе работы участниками может использоваться любая доступная литература и иные источники. При этом рекомендуется использовать достоверные источники. При оценке работ участников достоверность источников эксперты определяют согласно своему суждению.

4.16. В рамках работы участники могут задавать вопросы и получать разъяснения по методике работы у Организаторов, направляя свои вопросы на электронный адрес [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru) (тему письма необходимо оформить в формате «Название команды. Вопрос»). Команда имеет право задать не более 3 (трех) вопросов в рамках подготовки Прогноза. Время ответа на вопрос может составлять от 1 до 2 суток.

4.17. В случае отказа от участия в проекте после прохождения регистрации команда должна уведомить представителей Организационного комитета телефонным звонком и в течение 10 (десяти) календарных дней после принятия решения об отказе участвовать в проекте направить в адрес Организационного комитета на почту [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru) официальное письмо (Приложение №5) подписанное руководителем (должностным лицом) компании/ образовательной организации.

4.18. Для организации оперативной коммуникации между организаторами и командами создан чат в мессенджере WhatsApp по ссылке: <https://chat.whatsapp.com/KW5aOZKPQKG9d1SLYiL96w>, в который приглашаем вступить капитанов команд. В данном чате будет происходить оперативное информирование участников о всех важных событиях проекта. Вопросы касающиеся задания фиксируются по формату, описанному в п. 4.16.



## **5. ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ**

5.1. Экспертная комиссия создается с целью оценки работ команд и определения победителей.

5.2. Экспертная комиссия формируется из числа представителей компаний, образовательных организаций, научных и общественных организаций, чьи компетенции соответствуют тематике задания.

5.3. Каждая команда делегирует в состав экспертной комиссии от 1 (одного) до 3 (трех) представителей компании / образовательной организации, которым будет представлена возможность оценить Прогноз других команд в рамках заочного этапа. Делегирование кандидатур в состав экспертной комиссии производится капитаном команды на этапе заполнения дополнительной формы регистрации (п. 4.11. Положения). Капитаны своевременно должны получить от экспертов, которых команда делегирует в экспертную комиссию, согласие на участие в качестве эксперта Прогноза. Официальным согласием является прохождение каждым экспертом индивидуальной регистрации по ссылке [http://fondsmena.ru/reg/expert\\_TEK\\_2021/](http://fondsmena.ru/reg/expert_TEK_2021/).

5.4. Организационный комитет оставляет за собой право формирования состава экспертной комиссии исходя из предложенных кандидатур.

5.5. Эксперты, наиболее квалифицированно проявившие себя в процессе оценки работ заочного этапа, могут быть приглашены на онлайн презентацию (Финал) по решению Организационного комитета, который состоится с 23 августа по 5 сентября 2021 года.

5.6. Экспертная комиссия делится на экспертные панели. Каждая экспертная панель оценивает или работы студентов, или молодых специалистов.

5.7. Экспертные панели распределены по направлениям и тематикам Прогноза.

5.8. Минимальное количество членов экспертной панели составляет 3 (три) человека.

## **6. ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ**

6.1. Работа над Прогнозом предусматривает выполнение командами заданий

организаторов, связанных с анализом доступных информационных источников (прогнозов, планов, стратегий, форсайтов, научной литературы, ресурсов Интернет и др.) в соответствие с выбранной темой, их экспертной валидацией, построением моделей развития ТЭК под влиянием выявленных трендов в кратко-, средне- и долгосрочном периоде, а также оценкой влияния прогнозируемых изменений на социально-экономическое развитие страны в целом, включая смежные сектора экономики.

6.2. По решению Организаторов могут быть проведены организационные вебинары, на которых будут рассматриваться вопросы связанные с решением задания, организационные вопросы, вопросы, связанные с оформлением Прогноза и т.д. О проведении организационных вебинаров участники оповещаются информационным письмом с официальной почты Прогноза не позднее чем за 7 (семь) дней до даты проведения вебинара.

6.3. Итоговым продуктом работы команды должны стать презентация и текстовый документ Прогноза (полное описание включено в Задание). Работы команд должны быть обезличены (т.е. не должны фигурировать логотипы компаний и образовательных организаций высшего образования, корпоративные макеты презентаций и т.д.) в момент передачи в Организационный комитет.

6.4. Работа над Прогнозом проходит в формате соревнования между командами (май – сентябрь) и совместной разработки единого Прогноза командами победительницами, а также презентации данного Прогноза в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя».

6.5. В рамках заочного этапа командам необходимо направить предварительный Прогноз **до 12:00 (по московскому времени) 25 июня 2021 года** на официальную почту проекта [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru).

6.6. По итогам заочного этапа командам необходимо направить Прогноз и приложение к Прогнозу со справкой антиплагиата **до 12:00 (по московскому времени) 23 июля 2021 года** на официальную почту проекта [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru).

6.7. По итогам экспертной оценки работ заочного этапа и решению Организационного комитета лучшие команды приглашаются на онлайн презентацию (Финал), который состоится с 23 августа по 5 сентября 2021 года.

6.8. Участие в проекте также подразумевает необходимость командам популяризировать свою работу путем выступления на конференциях, форумах, выставках и иных публичных мероприятиях (Приложение №8 – Регламент о популяризации работ Молодежного глобального прогноза развития энергетики). Работы по популяризации оцениваются Организационным комитетом и учитываются при формировании рейтинга команд на онлайн презентации (Финале).

6.9. В рамках онлайн презентации (Финала) представители команд презентуют свой Прогноз экспертной комиссии, которая отбирает 3 (три) лучшие студенческие команды и 3 (три) лучшие команды молодых специалистов:

6.9.1. В случае, если несколько команд, претендующих на места с 1 (первого) по 3 (третье), набрали одинаковое количество баллов, итоговое решение принимает экспертная комиссия и Организационный комитет;

6.9.2. Команды, занявшие места с 1 (первого) по 3 (третье) место в каждой категории, совместными усилиями готовят единый Молодежный глобальный прогноз развития энергетики.

## **7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

7.1. Победителями становятся 3 (три) команды в каждой категории участников по каждому направлению, набравшие максимальное количество баллов по итогам онлайн презентации (Финала). Команды-победители приглашаются презентовать результаты работы 16 октября на Молодежном дне Международного форума «Российская энергетическая неделя».

7.2. Команды, не ставшие победителями Прогноза, приглашаются для участия в интерактивных сессиях Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя».

7.3. Награждение победителей Молодежного глобального прогноза развития энергетики состоится в рамках Молодежного дня Международного форума «Российская энергетическая неделя». Награды победителям будут вручены представителями руководства Министерства энергетики Российской Федерации.

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 \_\_\_\_\_ человек  
в число участников Молодежного глобального прогноза развития энергетики.

Наставник команды: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Капитан команды: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

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

«    » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Дата

\_\_\_\_\_

Подпись

Директору  
Благотворительного фонда «Надежная смена»  
Королеву Артему Сергеевичу  
от \_\_\_\_\_ капитана/наставника/руководителя  
команды «\_\_\_\_\_»

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

**Уважаемый Артем Сергеевич!**

Команда «\_\_\_\_\_» является участником Молодежного  
глобального прогноза развития энергетики. В связи с  
\_\_\_\_\_ прошу Вас произвести замену  
членов команды «Энергетики». А именно, исключить из состава команды:

1. Петрова Петра Петровича

**И включить в состав команды:**

1. \_\_\_\_\_

**Текущий состав команды:**

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

«    » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
Дата

\_\_\_\_\_  
Подпись

### Темы Молодежного глобального прогноза развития энергетики 2021

1.	Передача и распределение электроэнергии на расстояние: перспективы развития и новые технологии.
2.	Экологические катастрофы мегаполисов: вклад НВИЭ в решение проблемы загрязнения городов.
3.	Smart city: энергоэффективные города. Энергетика и системы электроснабжения. Задачи и возможности перспективного развития.
4.	«Интеллектуальная энергетика»: применение цифровых технологий для повышения эффективности управления энергосистемой.
5.	«Распределенная энергетика: новые возможности для потребителей. Потенциал развития и трансформация энергосистемы. Активные энергетические комплексы и микроэнергосистемы.
6.	«Эволюция энергетики»: влияние развития НВИЭ на функционирование традиционной электроэнергетической системы.
7.	Новые технологии НВИЭ в рамках концепции устойчивого развития ТЭК и МСК.
8.	Традиционная углеводородная энергетика в рамках концепции устойчивого развития: структура, перспективы, экономический и социальный аспекты.
9.	Нефтегазовый сектор: потенциал, тренды и перспективные технологии разведки и добычи нефти в условиях сокращения традиционных запасов сырья.
10.	Экологическая безопасность: развитие технологий сокращения, хранения и ликвидации выбросов вредных веществ при производстве энергетических ресурсов.
11.	Будущее водородной энергетики: технологии, применение, перспективы развития, границы области применения.
12.	Кибербезопасность в ТЭК.
13.	Электротранспорт: повышение энергоэффективности и экономичности, развитие инфраструктуры.
14.	Энерго- и электроснабжение российских баз в Арктике.
15.	Системы накопления электроэнергии: перспективы и потенциал развития.
16.	Энерго-и электроснабжение российских космических кораблей и российских космических станций на орбите Земли, на Луне и на Марсе.

Директору  
Благотворительного фонда «Надежная смена»  
Королеву Артему Сергеевичу  
от \_\_\_\_\_ капитана/наставника/руководителя  
команды «\_\_\_\_\_»

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

**Уважаемый Артем Сергеевич!**

Команда «\_\_\_\_\_» является участником Молодежного глобального прогноза развития энергетики. Прошу Вас произвести замену темы, в рамках которой команда готовит Прогноз.

**Ранее выбранная тема для подготовки Прогноза:**

ВИЭ: пределы конкуренции с традиционными источниками энергии.

**Актуальная тема для подготовки Прогноза:**

Развитие чистых угольных технологий.

«    » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Дата

\_\_\_\_\_  
Подпись

Директору  
Благотворительного фонда «Надежная смена»  
Королеву Артему Сергеевичу  
от \_\_\_\_\_ капитана/наставника/руководителя  
команды «\_\_\_\_\_»

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

**Уважаемый Артем Сергеевич!**

Прошу Вас исключить команду «\_\_\_\_\_» из числа участников Молодежного  
глобального прогноза развития энергетики в связи с

« \_\_\_\_\_ » 2021 г.

Дата

\_\_\_\_\_  
Подпись



### Календарный план Молодежного прогноза

№	Мероприятие	Начало	Конец
1.	<b>Формирование команд и регистрация</b>	<b>12 апреля 2021 г.</b>	<b>12 мая 2021 г.</b>
<b>Заочный этап</b>			
2.	Подготовка Прогноза командами	12 мая 2021 г.	23 июля 2021 г.
3.	Отправка промежуточного Прогноза Организаторам для формирования экспертных рекомендаций по доработке решения командами	25 июня 2021 г.	
4.	Отправка командами итогового Прогноза для проверки на соответствие минимальным требованиям (минимальный проходной балл)	23 июля 2021 г.	
5.	Оценка экспертной комиссией полученных прогнозов, подведение итогов	24 июля 2021 г.	13 августа 2021 г.
6.	Публикация результатов	14 августа 2021 г.	
7.	Отправка приглашений для участия в онлайн презентации Прогноза командам, чьи работы полностью соответствуют требованиям	15 августа 2021 г.	16 августа 2021 г.
<b>Онлайн защита Прогноза</b>			
8.	Защита финальных Прогнозов в онлайн формате	23 августа 2021 г.	5 сентября 2021 г.
9.	Отбор 6-ти лучших команд (3 студенческих команды, 3 команды молодых специалистов)	6 сентября 2021 г.	12 сентября 2021 г.
<b>Презентация итогового Прогноза</b>			
10.	Подготовка лучшими командами (ТОП-6) единого итогового Молодежного прогноза	13 сентября 2021 г.	10 октября 2021 г.
11.	Презентация итогового Молодёжного прогноза в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя» руководству Министерства энергетики Российской Федерации и руководителям ведущих компаний и образовательных организаций высшего образования России	16 октября 2021 г.	
11.	Команды, не вошедшие в ТОП-6, приглашаются к участию в конкурсных испытаниях в рамках Интерактивных сессий Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя»	16 октября 2021 г.	

## **РЕГЛАМЕНТ О ПОПУЛЯРИЗАЦИИ РАБОТ МОЛОДЕЖНОГО ГЛОБАЛЬНОГО ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ**

### **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

1.1. Настоящий регламент о популяризации работ в рамках подготовки Молодежного глобального прогноза развития энергетики (далее – Регламент) определяет цели, порядок и процедуру популяризации вопросов ТЭК в глобальном контексте.

1.2. Цель популяризации работ – привлечение внимания студенческого, научного и бизнес сообществ к вызовам ТЭК в рамках постоянно изменяющихся реалий, а также регламентирование порядка дополнительного вознаграждения баллами команд-участниц Молодежного глобального прогноза развития энергетики (далее – Прогноз).

1.3. У команд имеется возможность получить дополнительные баллы за популяризацию работ по темам, которые команды выбрали для подготовки Прогноза:

1.3.1. За выступление на публичных мероприятиях;

1.3.2. За публикацию статей в научные и профессиональные издания;

1.3.3. За ведение кампании по популяризации в социальных сетях.

### **2. ВЫСТУПЛЕНИЕ НА ФОРУМАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ И ИНЫХ ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

2.1. Команды могут получить дополнительные баллы за предоставление промежуточных результатов и/или всего Прогноза на российских и зарубежных конференциях, форумах и иных публичных мероприятиях в соответствие с выбранной темой в период с **12 мая по 20 августа 2021 года**.

2.2. Участие в конференциях, форумах и иных публичных мероприятиях оценивается максимально **до 3 (трех) баллов** в соответствии с утвержденными критериями (Приложение №1).

2.3. Для начисления баллов за участие в конференциях, форумах и иных публичных мероприятиях в организационный комитет Прогноза необходимо предоставить по форме отчета (Приложение №2) программу мероприятия, где указаны ФИО докладчика/ов (участника/ов команды), тему доклада (которая соответствует теме Прогноза команды), а также фотографии с мероприятия.

2.4. К оцениванию принимаются выступления команды (в т.ч. отдельных участников команды) на конференциях, форумах и иных публичных мероприятиях, состоявшиеся **до 20 августа 2021 года**. К оцениванию принимается участие не более, чем в 3 (трех) российских и/или международных конференциях, форумах и иных публичных мероприятиях.

2.5. В докладах на конференциях, форумах и иных публичных мероприятиях допускается незначительное изменение названия доклада (в случае если организаторы мероприятия просят адаптировать название доклада под свои требования), но с сохранением содержания темы и результатов Прогноза команды.

### **3. ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ**

3.1. Команды могут получить дополнительные баллы за публикацию статей в научных и профессиональных изданиях всероссийского и международного уровня, а также за публикацию статей на официальных сайтах компаний, образовательных организаций высшего образования и отраслевых министерств и ведомств. Статьи должны быть опубликованы в период с **12 мая по 20 августа 2021 года** в соответствии с выбранной темой Прогноза.

3.2. Публикация статей оценивается максимально **до 2 (двух) баллов** в соответствии с утвержденными критериями (Приложение №1).

3.3. Для получения дополнительных баллов достаточно, чтобы 1 (один) участник команды опубликовал статью. Допускается, что участники команды могут публиковать статьи в соавторстве с коллегами из научной и/или профессиональной среды, не входящими в состав команды.

3.4. К оцениванию принимаются опубликованные статьи команды и отдельных участников команды, а также неопубликованные, но принятые к изданию с соответствующим подтверждением из издательства<sup>1</sup>.

3.5. К оцениванию принимается **не более 2 (двух) статей** от команды, опубликованных или принятых в печать **с 12 мая по 20 августа 2021 года**.

3.6. Допускается незначительное изменение названия статей (в случае если издательство просит адаптировать название статьи под свои требования), но с сохранением содержания темы и результатов Прогноза команды.

#### **4. КАМПАНИЯ ПО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ**

4.1. В целях получения дополнительных баллов, командам рекомендуется организовать кампанию по популяризации работы в рамках подготовки Прогноза в социальных сетях (Вконтакте, Instagram, Facebook и т.д.) в период **с 12 мая по 20 августа 2021 года**.

4.2. Публикации в социальных сетях должны нести содержательный смысл деятельности команды и текущих результатов по подготовке Прогноза (в т.ч. тезисы Прогноза, интересные идеи и выводы, интересные данные, связанные с темой Прогноза, фотографии процесса работы команды).

4.3. Каждая публикация должна содержать не менее, чем 100 (сто) символов.

4.4. Публикация в социальных сетях должна содержать хештег **#ПрогнозТЭК2021**.

---

<sup>1</sup> Справка от редакции о том, что статья прошла рецензирование и принята к публикации. На справке должна быть отражена дата поступления статьи, дата планируемой публикации и название издательства.

4.5. Кампанию по популяризации работы в рамках подготовки Прогноза в социальных сетях оценивается **до 1 (одного) балла** в соответствии с утвержденными критериями (Приложение №1).

4.6. К оцениванию принимается **не более 5 (пяти) статей** от команды, опубликованных или принятых в печать **с 12 мая по 20 августа 2021 года**.

## **5. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА**

5.1. Капитану каждой команды **до 23:59 (по московскому времени) 20 августа 2021 года** необходимо направить организаторам на электронный адрес [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru) отчет о результатах популяризации, проведенной командой в процессе подготовки Молодежного глобального прогноза развития энергетики (Приложение №2). Тема электронного письма должна соответствовать следующему формату: *«Название команды. Отчет о популяризации»*.

5.2. Команды, которые не занимались популяризацией работ в рамках подготовки Прогноза, должны сообщить об этом организаторам **20 августа 2021 года**. Данная информация направляется **строго капитаном** команды на электронный адрес [prognoz@fondsmena.ru](mailto:prognoz@fondsmena.ru). Тема электронного письма должна соответствовать следующему формату: *«Название команды. Отчет о популяризации»*.

5.3. Организаторы оставляют за собой право не принимать к оценке информацию о популяризации, которая была предоставлена не в соответствии с формой отчета (Приложение №2), а также информацию, направленную **после 23:59 (по московскому времени) 20 августа 2021 года**.

**Приложение №1 к Регламенту о популяризации работ  
Молодежного глобального прогноза развития энергетики**

**Критерии дополнительных баллов за популяризацию работ в рамках подготовки  
Молодежного глобального прогноза развития энергетики**

<b>Формат популяризации</b>				
<b>Выступление на форумах, конференциях и иных публичных мероприятиях</b>		<b>Публикация статей</b>		<b>Популяризации в социальных сетях</b>
Максимально возможная сумма баллов по формату популяризации – <b>3 балла</b> <sup>1</sup>		Максимально возможная сумма баллов по формату популяризации – <b>2 балла</b> <sup>2</sup>		Максимально возможная сумма баллов по формату популяризации – <b>1 балл</b> <sup>3</sup>
Выступление на форуме, конференции или ином публичном мероприятии <b>Международного уровня</b>	<b>1 балл</b>	Статья, опубликованная в международных базах цитирования (Web of Science; European Reference Index for the Humanities, Scopus)	<b>1 балл</b>	За 1 публикацию, соответствующих требованиям п.4 Регламента, начисляется <b>0,2 балла</b>
Выступление на форуме, конференции или ином публичном мероприятии <b>всероссийского уровня</b>	<b>0,5 балла</b>	Статья, опубликованная в журналах, которые входят в список журналов Высшей аттестационной комиссии (ВАК)	<b>0,5 балла</b>	
Выступление на форуме, конференции или ином публичном мероприятии <b>регионального/ корпоративного уровня</b>	<b>0,25 балла</b>	Статья, опубликованная в журналах, которые входят в базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)/ на официальных сайтах компаний, образовательных организаций высшего образования и отраслевых министерств и ведомств	<b>0,25 балла</b>	

<sup>1</sup> С учетом того, что к оцениванию принимается не более 3-х наиболее значительных выступлений на форумах, конференциях и иных публичных мероприятиях

<sup>2</sup> С учетом того, что к оцениванию принимается не более 2-х наиболее значительных статей

<sup>3</sup> С учетом того, что к оцениванию принимается не более 5-ти наиболее значительных публикаций

Приложение №2 к Регламенту  
о популяризации работ  
Молодежного глобального  
прогноза развития энергетики

**Форма отчета  
популяризации работ в рамках подготовки  
Молодежного глобального прогноза развития энергетики<sup>1</sup>**

Общая информация о команде	
Название команды	
Название темы	
Популяризация работы в рамках публичных мероприятий	
Мероприятие 1	
Вид мероприятия	Конференция Форум Выставка Иное публичное мероприятие (указать)
Наименование мероприятия	
Уровень	Международный Всероссийский Региональный/корпоративный  <i>Примечание: Обоснованное подтверждение, например, скан программы мероприятия с указанием уровня мероприятия (Международный форум «Российская энергетическая неделя»), с указанием спикеров, географии мероприятия</i>
Партнеры и организаторы	Перечень партнеров и организаторов мероприятия: компании, некоммерческие организации, учреждения образования.
Количество участников	
Участие в мероприятии	
Тематика выступления	<i>Примечание: тематика выступления должна совпадать с названием темы Прогноза команды, однако допускается незначительное изменение названия темы доклада, в случае если организаторы мероприятия просят адаптировать тему под свои требования, при этом должны быть сохранены содержание и результаты Прогноза команды</i>
ФИО представителей команды	<i>Примечание: необходимо указать всех представителей команды, которые принимали участие в выступлении</i>

<sup>1</sup> Необходимо заполнить форму и направить в оргкомитет до 23:59 (по московскому времени) 20 августа 2021 года

<b>Подтверждение участия</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скан официальной программы мероприятия с указанием темы доклада, ФИО выступающего от команды;</li> <li>2. Скан диплома, сертификата, иного документа, подтверждающего выступление на мероприятии. Документ должен быть подписан оргкомитетом мероприятия;</li> <li>3. Ссылки на публикации по итогам выступления на мероприятии (сайт, сборник, брошюра и т.п.)</li> </ol>
<b>Фоторепортаж</b>	<p>Фотографии с выступления представителя команды</p> <p><i>Примечание: фотографии необходимо вставить именно в данное поле, ссылки на файлообменники не принимаются</i></p>
<b>Видеорепортаж</b>	Видео выступления (при наличии)/Видео мероприятия
<b>Мероприятие 2</b>	
<b>Вид мероприятия</b>	<p>Конференция</p> <p>Форум</p> <p>Выставка</p> <p>Иное публичное мероприятие (указать)</p>
<b>Наименование мероприятия</b>	
<b>Уровень</b>	<p>Международный</p> <p>Всероссийский</p> <p>Региональный/корпоративный</p> <p><i>Примечание: Обоснованное подтверждение, например, скан программы мероприятия с указанием уровня мероприятия (Международный форум «Российская энергетическая неделя»), с указанием спикеров, географии мероприятия</i></p>
<b>Партнеры и организаторы</b>	Перечень партнеров и организаторов мероприятия: компании, некоммерческие организации, учреждения образования
<b>Количество участников</b>	
<b>Участие в мероприятии</b>	
<b>Тематика выступления</b>	<i>Примечание: тематика выступления должна совпадать с названием темы Прогноза команды, однако допускается незначительное изменение названия темы доклада, в случае если организаторы мероприятия просят адаптировать тему под свои требования, при этом должны быть сохранены содержание и результаты Прогноза команды</i>
<b>Тезисы доклада</b>	
<b>ФИО представителей команды</b>	<i>Примечание: необходимо указать всех представителей команды, которые принимали участие в выступлении</i>
<b>Подтверждение участия</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скан официальной программы мероприятия с указанием темы доклада, ФИО выступающего от команды;</li> <li>2. Скан диплома, сертификата, иного документа, подтверждающего выступление на мероприятии. Документ должен быть подписан оргкомитетом мероприятия;</li> <li>3. Ссылки на публикации по итогам выступления на мероприятии (сайт, сборник, брошюра и т.п.)</li> </ol>



<b>Фоторепортаж</b>	Фотографии с выступления представителя команды  <i>Примечание: фотографии необходимо вставить именно в данное поле, ссылки на файлообменники не принимаются</i>
<b>Видеорепортаж</b>	Видео выступления (при наличии)/Видео мероприятия
<b>Мероприятие 3</b>	
<b>Вид мероприятия</b>	Конференция Форум Выставка Иное публичное мероприятие (указать)
<b>Наименование мероприятия</b>	
<b>Уровень</b>	Международный Всероссийский Региональный/корпоративный  <i>Примечание: Обоснованное подтверждение, например, скан программы мероприятия с указанием уровня мероприятия (Международный форум «Российская энергетическая неделя»), с указанием спикеров, географии мероприятия</i>
<b>Партнеры и организаторы</b>	Перечень партнеров и организаторов мероприятия: компании, некоммерческие организации, учреждения образования
<b>Количество участников</b>	
<b>Участие в мероприятии</b>	
<b>Тематика выступления</b>	<i>Примечание: тематика выступления должна совпадать с названием темы Прогноза команды, однако допускается незначительное изменение названия темы доклада, в случае если организаторы мероприятия просят адаптировать тему под свои требования, при этом должны быть сохранены содержание и результаты Прогноза команды</i>
<b>ФИО представителей команды</b>	Необходимо указать всех представителей команды, которые принимали участие в выступлении
<b>Подтверждение участия</b>	1. Скан официальной программы мероприятия с указанием темы доклада, ФИО выступающего от команды; 2. Скан диплома, сертификата, иного документа, подтверждающего выступление на мероприятии. Документ должен быть подписан оргкомитетом мероприятия; 3. Ссылки на публикации по итогам выступления на мероприятии (сайт, сборник, брошюра и т.п.)
<b>Фоторепортаж</b>	Фотографии с выступления представителя команды  <i>Примечание: фотографии необходимо вставить именно в данное поле, ссылки на файлообменники не принимаются</i>
<b>Публикация с помощью статей</b>	
<b>Статья 1</b>	
<b>Название статьи</b>	<i>Примечание: название статьи должно совпадать с названием темы Прогноза команды, однако допускается незначительное изменение</i>

	<u>названия темы статьи, в случае если представители издательства просят адаптировать тему под свои требования, при этом должны быть сохранены содержание и результаты Прогноза команды</u>
<b>ФИО автора/ов статьи от команды</b>	
<b>ФИО соавторов</b>	
<b>Дата приема статьи в печать</b>	
<b>Планируемые сроки публикации статьи</b>	
<b>Аннотация</b>	
<b>Тезисы</b>	
<b>Подтверждение</b>	
<b>Отметка о приеме статьи в печать</b>	Фото; скриншот; если публикация платная, то скан чека с оплатой
<b>Статья</b>	ПДФ версия статьи, ссылка на размещение
<b>Статья 2</b>	
<b>Название статьи</b>	<u>Примечание: название статьи должно совпадать с названием темы Прогноза команды, однако допускается незначительное изменение названия темы статьи, в случае если представители издательства просят адаптировать тему под свои требования, при этом должны быть сохранены содержание и результаты Прогноза команды</u>
<b>ФИО автора/ов статьи от команды</b>	
<b>ФИО соавторов</b>	
<b>Дата приема статьи в печать</b>	
<b>Планируемые сроки публикации статьи</b>	
<b>Аннотация</b>	
<b>Тезисы</b>	
<b>Подтверждение</b>	
<b>Отметка о приеме статьи в печать</b>	Фото; скриншот; если публикация платная, то скан чека с оплатой
<b>Статья</b>	ПДФ версия статьи, ссылка на размещение
<b>Кампания по популяризации в социальных сетях</b>	
<b>Публикации фотоотчета</b>	Скриншоты каждой публикации в социальных сетях и ссылки на публикации, соответствующие требованиям п. 4 Регламента