

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о проведении Международного молодежного климатического чемпионата «Climate case battle»**

#### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Международный молодежный климатический чемпионат «Climate case battle» (далее – Чемпионат) посвящен вопросам устойчивого развития, изменения климата и формированию устойчивых привычек у молодого поколения. Чемпионат предполагает решение кейсов от группы компаний «Свеза».

1.2. Цель Чемпионата: разработка и внедрение инициатив в сфере устойчивого развития.

1.3. Задачи Чемпионата:

- разработка и внедрение проекта по решению представленных в кейсе задач и их дальнейшему практическому применению;
- выявление и распространение передового опыта самостоятельного решения проблем, связанных с изменением климата на примере группы компаний «Свеза»;
- формирование профессиональных компетенций в области управления климатическими изменениями и устойчивого развития;
- применение практико-ориентированного подхода к подготовке специалистов нового типа для коммерческого и общественного секторов, обладающих уникальными профессиональными компетенциями в области устойчивого развития.

1.4. Чемпионат проводится в два этапа:

**1 этап** – заочный (дистанционный) – решение кейса от группы компаний «Свеза».

**2 этап** – очный – защита проектов.

#### **2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

2.1. Организатором Чемпионата выступает Брянский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова, Международный молодежный климатический клуб РЭУ им. Г.В. Плеханова (далее – ММКК), группа компаний «Свеза».

2.2. Подготовительную и организационную работу по проведению Чемпионата осуществляет оргкомитет, в состав которого входят:

Председатели оргкомитета:

- Авдеев Г.И. – директор Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат юридических наук;
- Лихачева В.В. - Директор по корпоративным коммуникациям и устойчивому развитию ООО «Свеза-Лес»;

Члены оргкомитета:

- Самойлова О.Ю. – Менеджер по устойчивому развитию ООО «Свеза-Лес»;
- Никонец О.Е. – Директор Ситуационного центра Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, доцент, кандидат экономических наук;
- Начевский М.В. – Начальник Управления цифровой трансформации РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Джабраилова Ф.Я. – Советник проректора, Председатель Международного молодежного климатического клуба РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Калачева И. Г. – Автор и ведущая Телеграм-канала «Зеленая Барыня ESG»;
- Дмитриев С.Г. – Научный сотрудник Ситуационного центра Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат экономических наук;
- Кусова А.Н. – Ведущий специалист Отдела стратегических коммуникаций Управления цифровой трансформации РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Лавриненко С. А. – Студент Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, координатор клуба волонтеров ESG «Зелёные сердца»;
- Волкова Л.В. – Студентка РЭУ им. Г.В. Плеханова, Руководитель Международного молодежного климатического клуба РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Оргкомитет разрабатывает Положение о проведении Чемпионата, определяет сроки и время проведения Чемпионата, организует площадку для размещения материалов и участия в мероприятиях в очном и дистанционном формате, утверждает методику оценки проектов и подводит итоги Чемпионата.

2.3. Оргкомитет формирует состав жюри Чемпионата из числа ППС, сотрудников, специалистов, партнеров РЭУ им. Г.В. Плеханова и группы компаний «Свеза», научного сообщества. Жюри обеспечивает своевременное предоставление итогов соревновательных мероприятий. Все заседания и решения жюри протоколируются и скрепляются подписью сопредседателей организационного комитета Чемпионата.

### 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТА

3.1. Сроки предоставления заявки (Приложение 1) и проектов на Чемпионат устанавливаются в *период с 18 февраля 2025 г. по 25 апреля 2025 года* на электронный адрес [science.plehanova32@yandex.ru](mailto:science.plehanova32@yandex.ru) с указанием в теме письма «Заявка на участие в Чемпионате «Climate case battle».

3.2. Заявки, отправленные после окончания срока приема, не рассматриваются и к участию в Чемпионате не допускаются.

3.3. Защита проектов проводится очно, в рамках Молодежного научно-практического батла «Инновации для устойчивого развития», с возможностью дистанционного подключения *до 20 мая 2025 года* на площадке РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва).

3.4. Жюри осуществляет проверку Чемпионатных работ и их оценку на основании соответствия критериям: «Проблема – цель – действие – результат-практическое применение»:

- соответствие цели, предложенных действий и результата;

- практическая значимость и жизнеспособность проекта;
- проработанность плана реализации проекта.

### 3.5 Требования к оформлению работы:

Работа должна быть представлена в виде проекта идеи и презентации. Итоги научного проекта будут опубликованы в сборнике научных работ по итогам студенческого научно-практического батла «Инновации для устойчивого развития».

Требования к оформлению проекта:

1. Проект может быть представлен в виде презентации бизнес-идеи (15 – 20 слайдов)
  2. Проект может быть представлен в виде научной работы:
    - Объем текста – до 15 страниц через 1,0 интервал;
    - Поля: верхнее – 3 см; нижнее – 2 см; левое – 2 см; правое – 1 см;
    - Формат листа А4, ориентация документа – книжная;
    - Титульный лист содержит сведения о вузе, названии работы, авторе и руководителе с подписями;
    - Заголовок и подзаголовки должны быть набраны заглавными буквами, полужирным шрифтом. Шрифт – Times New Roman 14 pt. Выравнивание – по центру;
    - Шрифт основного текста – Times New Roman, 14 pt. Выравнивание – по ширине.
- Иллюстрации выполняются в виде встроенных графических объектов;
- Рисунки выполняются в виде единой картинке в пределах поля для текста, с размещением по центру. Подписи к рисункам обязательны и выполняются под ними шрифтом с размером кегля 12. На приводимые рисунки обязательно должны быть ссылки в тексте. Не допускаются рисунки, составленные из отдельных элементов. Цифры, символы и текст внутри поля рисунка должны быть читаемыми.

Требования к оформлению презентации:

- Титульный лист содержит сведения о вузе, названии работы, авторе и руководителе;
- Объем презентации для финала не менее 20 слайдов (с учетом титульного слайда).
- Презентация оформляется по шаблону, утвержденному в РЭУ им. Г.В. Плеханова.

Проект должен быть направлен на решение одного из кейсов, предложенных организаторами Чемпионата. Кейс-задания и дополнительный материал представлены в Приложении 3.

## 4. УЧАСТНИКИ ЧЕМПИОНАТА

4.1. Участниками Чемпионата могут быть учащиеся образовательных организаций, студенты всех направлений подготовки и специальностей.

4.2. К участию в Чемпионате допускается проект, разработанный как индивидуально, так и в команде, численностью не более 5 человек.

## 5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ЧЕМПИОНАТА

5.1. Чемпионат проводится в два этапа:

- 1 этап: Предварительный отбор проектов;

– 2 этап: Финал Чемпионата – Молодежный научно-практический батл «Инновации для устойчивого развития» (очно с дистанционным подключением на площадке РЭУ им. Г.В. Плеханова (г. Москва)):

В течение первого этапа работы над проектом запланированы 2 воркшопа с экспертами группы компаний «Свеза». О времени и дате организаторы сообщат участникам индивидуально.

Информация о конкурсе будет дополнительно размещаться на страницах Международного молодежного климатического клуба РЭУ им. Г.В. Плеханова:

- официальный сайт ММКК – <https://eco.rea.ru/>
- телеграм канал ММКК – [https://t.me/international\\_climate\\_club](https://t.me/international_climate_club).

5.2. Итоги Чемпионата подводит Жюри и объявляет результаты до 20 мая 2025 г.

Место, занятое каждым участником, определяется суммой баллов, полученных при оценке его работы членами Жюри.

Участникам, занявшим первые три места в Чемпионате, присваивается звание лауреатов Чемпионата с выдачей диплома I, II, III степени соответственно.

Все участники Чемпионата, не вошедшие в число победителей и призеров, получают Сертификаты участников.

Победителей Чемпионата ждут призы от группы компаний «Свеза», Брянского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова и Международного молодежного климатического клуба РЭУ им. Г.В. Плеханова.

По итогам Чемпионата будет опубликован Сборник научных трудов.

Группа компаний «Свеза» активно поддерживает участников и победителей Чемпионата в выборе карьерной траектории в сфере устойчивого развития.

**ЗАЯВКА**  
**на участие в Чемпионате молодежных проектов «Climate case battle»**

Город: \_\_\_\_\_

Полное и сокращенное название учреждения:

---

---

Чемпионатное направление (номер кейса):

---

Название проекта	
ФИО участника (ов)	
Адрес эл. почты и номер телефона	

ФИО руководителя полностью	Уч. степень, уч. звание	Должность	Электронная почта

## Критерии оценки проектов

### Оценка углеродного следа команды проекта и предложений по его минимизации

Критерии оценки	Максимальное количество баллов по каждому критерию 5

### Оценка проектов в соответствии с установленными требованиями: представление команды (визитная карточка в произвольной форме, передающая тематику проекта), защита Чемпионатной работы с презентацией, прогнозируемые результаты внедрения проекта на территории вуза/города/региона

Критерии оценки	Максимальное количество баллов по каждому критерию 10
Степень понимания командой проекта решаемой задачи	
Квалификация команды проекта	
Технологическая/организационная инновационность проекта	
Качество проработки бизнес-модели проекта	
Выступление команды и креативность презентации	
Дополнительные баллы за климатическую игру	

### **Кейс-задания Чемпионата**

ГК «Свеза» стремится быть успешной и ответственной компанией, которая способствует экологическому и социально-экономическому благополучию людей, местных сообществ и территорий, благодаря которым создаёт уникальные продукты на глобальном рынке комплексной деревоперерабатывающей промышленности.

Достижение этой миссии подразумевает поиск и внедрение инвестиционно привлекательных инновационных технологий. Прежде всего речь идёт о снижении климатических рисков в цепочке создания стоимости: лесные ресурсы -> древесное сырьё -> продукты переработки древесины [фанера/бумага/картон] -> упаковка для пищевых продуктов и средств личной гигиены.

Перед Вами четыре абсолютно разные задачи, решив которые Вы сможете помочь лесопромышленному комплексу приблизить Россию к углеродно-нейтральному будущему.

**Кейс № 1.** Мы просим Вас найти самые эффективные и экономически целесообразные решения, в том числе из категории наилучших доступных технологий (НДТ), позволяющие снизить влияние производственной деятельности ГК «Свеза» на изменение климата на каждом из этапов цепочки создания стоимости (см выше).

**Кейс № 2.** Согласно данным ООН, пластиковая упаковка составляет половину пластикового мусора, накапливающегося на суше и в океанах нашей планеты. Полный отказ от перерабатываемой пластиковой упаковки – это публичная приоритетная цель ESG глобальных лидеров сегмента FMCG. В то же время «Свеза» постоянно работает над созданием новых биопродуктов и внедрением безотходных технологий в рамках концепции биоэкономики замкнутого цикла. Пожалуйста, поделитесь с нами самыми перспективными научными разработками, как минимум на стадии MVP, которые позволят изготавливать перерабатываемую упаковку из вторичного сырья, образующегося в процессе деревопереработки при производстве фанеры/дсп/картона/бумаги.

**Кейс № 3.** Социальная ответственность градообразующих предприятий, таких как комбинаты ГК «Свеза» в Вологодской, Костромской, Свердловской области и в Пермском крае, это прежде всего обеспечение экономической стабильности, благодаря созданию возможностей для трудоустройства, развития и самореализации местного населения.

Мы ищем идеи и вдохновляющие примеры создания новых индустрий, специальностей и рабочих мест, связанных с экономикой энергетического перехода или/и технологиями и проектами, направленными на митигацию климатических рисков и адаптацию к изменениям климата, на горизонте ближайших 10-30 лет для регионов нашего присутствия, т.е. традиционных лесопромышленных кластеров.

**Кейс № 4.** В периметре группы компаний «Свеза» находится предприятие «Свеза Ресурс», которое занимается заготовкой древесины и лесовосстановлением на собственных лесных участках в долгосрочной аренде. Возможным перспективным направлением развития деятельности предприятия являются лесоклиматические проекты — один из основных и наиболее проработанных на сегодняшний день способов декарбонизации, то есть сокращения антропогенных выбросов парниковых газов для борьбы с изменениями климата. Ваша задача - изучить синергетические предпосылки, ресурсы, обоюдные возможности и взаимные интересы всех участников создания цепочки

стоимости (см. выше) в рамках управления климатическими рисками и представить результаты и выводы SWOT-анализа потенциальных совместных лесоклиматических проектов, снижающих совокупный углеродный след 4 бизнесов: заготовка древесины, производство фанеры, изготовление картона и картонной упаковки.

Подробнее с ГК «Свеза» можно познакомиться:

- в презентации и отчете по устойчивому развитию:

[https://disk.yandex.ru/d/J0mueBFHyB\\_Wpw](https://disk.yandex.ru/d/J0mueBFHyB_Wpw)

- а также задать вопросы экспертам компании во время воркшопов в марте 2025 г.