

**Анкета для членов КСТП**  
**Инструменты и методики расчета выбросов парниковых газов (ПГ)**  
**стран трансъевразийского пространства**

**I. Общая информация о респонденте**

1. ФИО: \_\_\_\_\_
2. Адрес электронной почты (для обратной связи): \_\_\_\_\_
3. Страна: \_\_\_\_\_
2. Организация/компания: \_\_\_\_\_
3. Ваша роль/должность: \_\_\_\_\_
4. Сфера деятельности:
  - железнодорожный перевозчик;
  - логистический оператор;
  - Наука/образование;
  - Другое (укажите): \_\_\_\_\_

**II. Используемые инструменты и методики расчета выбросов ПГ**

5. Ведется ли учет выбросов парниковых газов в вашей компании?
  - да
  - нет
  - Другое (укажите): \_\_\_\_\_
  
6. Сдается ли отчетность о выбросах ПГ?
  - да
  - нет
  - Другое (укажите): \_\_\_\_\_
  
7. Если отчетность по выбросам парниковых газов формируется в вашей компании, то является ли она обязательной?
  - да
  - нет
  - Другое (укажите): \_\_\_\_\_
  
8. Какие методики расчета выбросов ПГ применяются в вашей стране/организации? (отметьте все подходящие)
  - Руководящие принципы МГЭИК (IPCC)
  - Национальные методики
  - Международные стандарты (ISO 14064, GHG Protocol)
  - Отраслевые методики (например, для транспорта)

- Другое (укажите): \_\_\_\_\_
- Укажите ссылку на методику (при наличии) \_\_\_\_\_

9. Используются ли специализированные программные инструменты для расчета выбросов ПГ?

- Да (укажите названия): \_\_\_\_\_
- Нет
- Затрудняюсь ответить

10. Как часто обновляются данные и методики расчета?

- Ежегодно
- Раз в несколько лет
- Редко/не обновляются
- Не знаю

11. Расчет выбросов ПГ производится на основании компонентного состава топлива, массового баланса углерода, или утвержденных коэффициентов эмиссии?

- компонентный состав;
- утвержденные коэффициенты эмиссии;
- массовый баланс углерода;
- иное

12. Каким документом утверждены используемые коэффициенты?

- свой вариант (укажите): \_\_\_\_\_

13. По каким Scoop ведется расчет выбросов ПГ? (можно выбрать несколько вариантов)

- Scoop 1;
- Scoop 2
- Scoop 3
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

14. По каким тех.процессам ведется расчет выбросов ПГ?

- стационарное сжигание топлива;
- мобильное сжигание;
- технологические выбросы;
- утечки;
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

15. Какие виды ПГ учитываются при расчете ?

- CO<sub>2</sub>;
- CH<sub>4</sub>;
- N<sub>2</sub>O;
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

16. Проводится ли расчет удельных выбросов парниковых газов?

- да
- нет
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

17. В каких единицах измерения выражается удельный выброс?

- свой вариант (укажите): \_\_\_\_\_

18. Какие Scoop учитываются при расчет удельных выбросов?

- Scoop 1;
- Scoop 2
- Scoop 3
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

19. Какие технологические процессы учитываются при расчет удельных выбросов?

- стационарное сжигание топлива;
- мобильное сжигание;
- технологические выбросы;
- утечки;
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

### **III. Доступность и сложность применения методик**

20. Насколько доступны для вашей организации/страны текущие методики расчета выбросов ПГ?

- Полностью доступны
- Доступны частично
- Трудно получить доступ
- Не доступны

21. Какие основные сложности возникают при расчете выбросов ПГ?  
(отметьте все подходящие)

- Нехватка данных
- Сложность методик

- Отсутствие квалифицированных специалистов
- Высокая стоимость внедрения
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

#### **IV. Потребности в улучшении методик и инструментов**

22. Какие улучшения необходимы для повышения точности и удобства расчетов? (отметьте все подходящие)

- Развитие национальных методик
- Обучение специалистов
- Улучшение сбора данных
- Внедрение цифровых инструментов (ПО, платформы)
- Другое (укажите): \_\_\_\_\_

23. Есть ли интерес к гармонизации методик всех членов КСТП?

- Да
- Нет
- Возможно

#### **V. Дополнительные комментарии**

24. Ваши предложения по развитию системы расчета выбросов ПГ в трансевразийском пространстве: \_\_\_\_\_

Благодарим за участие!