

---

# IV Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» (НТО-IV-2023)

Исследование возможностей нормативно-правового регулирования парникового эффекта на уровне Содружество Независимых Государств

---

д.э.н, профессор Трейман М.Г.

# Актуальность

- Вопросы загрязнения окружающей среды стоят достаточно остро в современной действительности, в частности вопросы оценки влияния парниковых газов на окружающую среду регионов и стран являются важными и актуальными. Защита от загрязнений важна не только в рамках стран, но и в рамках сотрудничества, в том числе касается стран-участников Содружества Независимых Государств, а ее обеспечение нуждается в комплексном правовом регулировании. Парниковые газы являются глобальной экологической проблемой современности, а их учет и оценка – важнейшей задачей ученых.

# Методы решения

- Создание модельного закона «Об ограничении парниковых газов» позволит:
  1. Создать единые подходы и нормативные критерии оценки объемов выбросов парниковых газов.
  2. Сформировать перечень стандартизированных мероприятия по снижению объемов парниковых газов.
  3. Определить круг полномочий и ответственности лиц, влияющих на ограничение парниковых газов.
  4. Определить порядок взаимодействия между всеми участниками процесса образования и регулирования объемов парниковых газов.
  5. Определить формы и методы снижения объемов выбросов на локальном, региональном, национальном и межнациональном уровнях.
  6. Определить организационные основы управления парниковыми газами на различных уровнях их воздействия.

# Выводы

## Результаты, внедрение

- Указанные мероприятия рекомендуется провести на основе:
- 1. Данные подходы позволят комплексно изменить подходы в управлении парниковыми газами и подготовить механизмы управления и стимулирования к снижению объемов парниковых газов.
- 2. Проведение мониторинга и учета объемов выбросов парниковых газов на территории СНГ.
- 3. Провести анализ отечественного и зарубежного опыта управления парниковыми газами и суммарным парниковым эффектом в регионах стран СНГ.
- 4. Учета тенденций интернационализации права, конвергенции правовых систем.

# КОНТАКТЫ

Трейман Марина Геннадьевна

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный технологический  
университет промышленных технологий  
и дизайна»

E-mail: [britva-69@yandex.ru](mailto:britva-69@yandex.ru)