

# Россия. Климат. Экономика. Навязывание ESG повестки как фактор сдерживания

НИГМАТУЛИН БУЛАТ ИСКАНДЕРОВИЧ

Модератор сессии, генеральный директор Института проблем энергетики



# В память о Салтанове М.Г.



10.10.1964 – 24.02.2026 гг.

Родился 10.10.1964 в Москве, закончил МЭИ в 1987 году.

Инженер проекта, ВНИИАЭС 02.1987 – 07.1992 гг.,  
Мог остаться в аспирантуре, но наступили 1990-е...

В 90-е годы занимался технологическим бизнесом (только появившиеся 3D-рекламы).

С начала 2000-х вернулся в образование и энергетику.  
Запускал - первым в России - дистанционное обучение в энергетике, участвовал в создании Корпоративного энергетического университета.

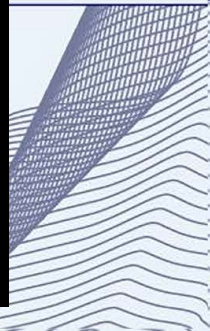
Начальник отдела Интернет-технологий, ВИПКэнерго, 01.2000 – 07.2004 гг.

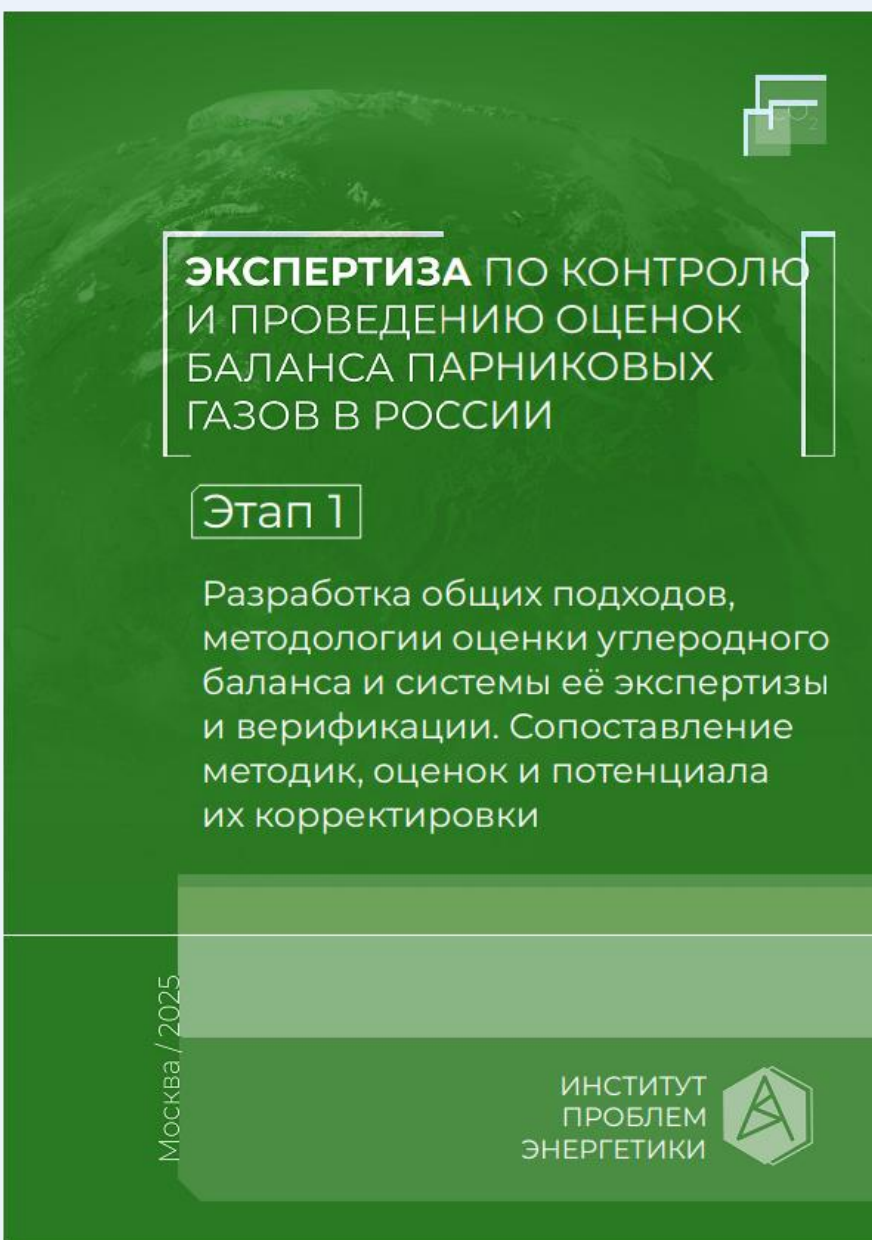
Заместитель Генерального директора, IT Директор, НП «КОНЦ ЕЭС»  
07.2004 – 10.2007 гг.

Заместитель Председателя Правления по информационному обеспечению,  
ЗАО «УК Корпоративного энергетического университета»,  
11.2007 – 12.2009 гг.

Заместитель директора Центра содействия реализации политики энергосбережения  
и повышения энергоэффективности (ЦСРПЭ)  
06.2011 – 02.2026

с.н.с Института Проблем Энергетики, 2020 – 2026 гг.





## ЭКСПЕРТИЗА ПО КОНТРОЛЮ И ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНОК БАЛАНСА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В РОССИИ

### Этап 1

Разработка общих подходов, методологии оценки углеродного баланса и системы её экспертизы и верификации. Сопоставление методик, оценок и потенциала их корректировки

Москва / 2025

ИНСТИТУТ  
ПРОБЛЕМ  
ЭНЕРГЕТИКИ



**Модуль 1.** Потенциал корректировки оценок баланса.

**Модуль 2.** Динамика балансов углекислого газа в России, мире (в целом) и ключевых странах.

**Модуль 3.** Корректировка оценок баланса парниковых газов экосистем и процессов в России, включая оценки национального доклада о кадастре.

**Модуль 4.** Выбросы метана в арктической зоне России.

**Модуль 5.** Возможность корректировки международных соглашений по климату.

**Модуль 6.** Анализ системы оценок углеродного баланса на базе карбоновых полигонов.

**Модуль 7.** Предложения по организации контроля оценки и управления углеродным балансом России, включая карбоновые полигоны.

**Модуль 8.** Корректировка углеродного баланса лесов.

# ЭКСПЕРТИЗА ПО КОНТРОЛЮ И ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНОК БАЛАНСА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В РОССИИ

Этап 2

Предложения по формированию  
организационно-управленческой  
структуры в рамках ВИП ГЗ 2 на  
2026-2030 гг.

Москва / 2025

ИНСТИТУТ  
ПРОБЛЕМ  
ЭНЕРГЕТИКИ



## ЧАСТЬ 2. ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РЕГЛАМЕНТУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАБОТАМ КОНСОРЦИУМОВ ДЛЯ АНАЛИЗА И РАЗРАБОТКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ИХ КОРРЕКТИРОВКИ

### Оглавление

Часть 2. Подготовка предложений по Регламенту предоставления отчетных документов по научно-технологическим работам Консорциумов для анализа и разработки предложений по их корректировке.....	1
Аннотация .....	2
Введение. Исходные предпосылки .....	3
<b>1 Предложения по Регламенту предоставления отчетных документов по научно-технологическим работам Консорциумов для анализа и разработки предложений по их корректировке.....</b>	<b>8</b>
1.1 Существующая система представления отчетности по результатам НИР, которыми, по-сути, являются работы Консорциумов.....	8
1.2 Некоторые базовые требования к показателям, предоставляемым в отчёте .....	9
1.3 Описание развернутой системы оценки .....	10
1.4 Пригодность для верификации.....	12
<b>2 Проекты Регламента предоставления отчетных документов.....</b>	<b>13</b>
2.1 Регламент предоставления отчетных документов по научно-технологическим работам. Общие формальные и рамочные требования .....	13
2.2 Проект регламента по отчетности под консорциумы Российской системы климатического мониторинга (РКСМ).....	17
2.3 Проект регламента с учетом необходимости соответствия КПЭ, предъявляемым к проектам.....	21
<b>3 Приложения .....</b>	<b>27</b>
3.1 Приложение 1. Пример оценки ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» или ЮГУ 27 .....	27
3.2 Приложение 2. Возможные дополнительные опции Регламента.....	33
3.2.1 Предлагаемая таблица с дополненными требованиями: .....	33
3.2.2 Дополнение к Разделу 3. Обязательное содержание отчетных документов .....	33

# План публикации препринтов 2026:

## Препринт 1.

Углеродный баланс лесов. Архангельская область и Республика Коми. Взаимная верификация космического мониторинга и наземной инвентаризации.

## Препринт 2.

Углеродный баланс лесов. Республика Карелия, Сахалинская область, Новгородская область. Взаимная верификация космического мониторинга и наземной инвентаризации.

## Препринт 3.

Углеродный баланс лесов. Взаимная верификация космического мониторинга и метод турбулентной пульсации (Eddy covariance).

## Препринт 4.

Углеродный баланс лесов. Взаимная верификация космического мониторинга и наземной инвентаризации лесных пожаров (на примере Красноярского края).

## Препринт 5.

Углеродный баланс лесов. Взаимная верификация космического мониторинга и наземной инвентаризации лесных пожаров (на примере Красноярского края).

## Препринт 6.

Углеродный баланс лесов. Взаимная верификация космического мониторинга и выбросов CO<sub>2</sub> от объектов энергетики совместно с ИСЭМ им. Л.А. Мелентьева СО РАН.

## Препринт 7.

Углеродный баланс лесов. Взаимная верификация космического мониторинга НАСА и С.А. Барталева на примере Архангельской области и других регионов.

# Уже у вас:

ПРЕПРИНТ

## УГЛЕРОДНЫЙ БАЛАНС ЛЕСОВ АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ И РЕСПУБЛИКА КОМИ

ВЗАИМНАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ  
КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА  
И НАЗЕМНОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

Под редакцией членов-корреспондентов РАН  
Нигматулина Б.И. и Кабова О.А.



Werra  
Москва, 2026



МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ