



## База данных климатической политики «BRICS Climate»

### Содержание и задачи базы данных

BRICS Climate является агрегатором основных действующих нормативно-правовых актов стран БРИКС в области климатической политики и содержит набор нормативных документов каждой страны, а также перечень целей и мер, представленных в этих документах (данные регулярно обновляются и дополняются).

**Цель базы:** предоставление удобного инструмента анализа, сравнения и прогнозирования основных целей и мер климатической политики стран БРИКС

### База данных помогает решить следующие типы задач:

- Найти детальную информацию о мерах углеродного регулирования в каждой стране БРИКС в разбивке по отраслям
- Обеспечить доступ к систематизированной информации по соответствующим нормативным документам каждой страны
- Сравнить между собой цели стран БРИКС по сокращению выбросов ПГ

**Временной горизонт:** действующие на настоящий момент документы с 1994 по 2025 гг.

**11 стран:** Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР, ОАЭ, Саудовская Аравия, Иран, Египет, Эфиопия, Индонезия

**Охват базы данных:** нормативно-правовые акты (законы, стратегии, концепции, доктрины, планы, методологии); официальные заявления и пресс-релизы; документы в рамках РКИК ООН; долгосрочные стратегии низкоуглеродного развития

### Для каждого документа указывается:

- Страна
- Полное название
- Год
- Описание
- Область регулирования
- Отрасли
- Список целей и мер
- Планы пересмотра
- Ссылка

### Для каждой цели и меры указывается:

- Область регулирования
- Отрасль

Для **ОНУВ** рассчитаны аналитические показатели

### Примеры выдачи данных

Запрос может быть сформулирован в текстовом виде или исходя из ряда фильтров: *Год принятия*, *Страна*, *Область регулирования* и *Отрасли*. При выборе области «Водородная энергетика» фрагмент ответа базы данных выглядит следующим образом:

Название:	Национальная программа в области водородной энергетики		
Описание документа:	Создает правовую рамку для развития водородной энергетики и обозначает планы правительства по развитию этой отрасли.		
Область регулирования:	Возобновляемая энергетика, Водородная энергетика		
Страна:	Бразилия	Год принятия:	2021
		Отрасли:	Энергетика

База данных включает все содержащиеся в документах стран БРИКС, посвященных климатической политике, цели и меры. Например, фрагмент ответа о Национальной миссии Индии по «зеленому» водороду с разбивкой на цели и меры представлен так:

Название	Год принятия	Страна	Описание документа	Описание цели	Описание меры
Национальная миссия по зеленому водороду Министерства новых и возобновляемых источников энергии от 04.01.2023	2023	Индия	Устанавливает план действий по созданию экосистемы "Зеленого водорода".	Ежегодное производство не менее 5 млн т зеленого водорода к 2030 г. с потенциальным увеличением до 10 млн т при развитии экспортных рынков	
Национальная миссия по зеленому водороду Министерства новых и возобновляемых источников энергии от 04.01.2023	2023	Индия	Устанавливает план действий по созданию экосистемы "Зеленого водорода".	Создание более 6 млн рабочих мест к 2030 г.	
Национальная миссия по зеленому водороду Министерства новых и возобновляемых источников энергии от 04.01.2023	2023	Индия	Устанавливает план действий по созданию экосистемы "Зеленого водорода".		Введение обязательств по потреблению зелёного водорода в металлургии, нефтепереработке, производстве удобрений и цемента
Национальная миссия по зеленому водороду Министерства новых и возобновляемых источников энергии от 04.01.2023	2023	Индия	Устанавливает план действий по созданию экосистемы "Зеленого водорода".		Создание экспортных возможностей для зелёного водорода и его производных

Ключевыми показателями уровня амбициозности климатической политики стран являются определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ), которые установлены в рамках Парижского соглашения. Один из способов сравнить амбициозность климатической политики – оценить уровень планируемого сокращения выбросов в соответствии с единым базовым периодом и охватом секторов. Подобное сопоставление целей можно сделать с помощью базы данных BRICS Climate. Фрагмент выдачи аналитических показателей представлен ниже.

	Выбросы			Углеродоемкость		
	к 2030 г., % от 1990 г.	к 2030 г., % от 2005 г.	к 2030 г., % от 2021 г.	к 2030 г., % от 1990 г.	к 2030 г., % от 2005 г.	к 2030 г., % от 2021 г.
Бразилия	35	-7	-26	-45	-43	-38
Индия	285	143	30	-63	-45	-25
Китай	281	65	-4	-82	-67	-31
Россия	-24	22	12	-45	-20	4
ЮАР	8	-26	-20	-50	-51	-30

Использование аналитических показателей амбициозности климатической политики стран БРИКС из базы данных BRICS Climate выступает важным инструментом как для отслеживания прогресса в реализации климатической политики, так и для прогнозирования возможных изменений в климатическом регулировании с учетом жесткости поставленных целей.

## Условия получения доступа к базе данных

- База данных «BRICS Climate» зарегистрирована НИУ ВШЭ как результат интеллектуальной деятельности
- Доступ предоставляется на основании лицензионного договора
- Срок действия лицензионного договора – 11 месяцев

**Стоимость лицензии на базу данных:** 2,5 млн. руб. включая НДС