

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ISSN 2409-5516

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОЙ  
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

№11(190), ноябрь 2023

РГАСНТИ 44.09.29



Российская  
Энергетическая  
Неделя 2023

 **РОСКОНГРЕСС**  
Пространство доверия



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

**СЦЕНАРИИ И РАЗВИЛКИ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

# Содержание

## Итоги РЭН

- 6 А. Кобяков.** РЭН-2023 – ключевое событие мировой и российской энергетической повестки

## Слово редакторов

- 13 В. Бушуев, А. Горшкова.**  
Средняя Азия как центр интересов

## РЭН

- 14 А. Догуб.** Отрасль высокого энергопередела

## Газ

- 24 В. Кулагин, Д. Грушевенко, А. Галкина.**  
Газовая отрасль ждет перемен  
**42 А. Белогорьев.** Перспективы экспорта  
российского газа

## Климат

- 56 В. Клименко, А. Терёшин, К. Коликов, И. Бернадинер.**  
Перспективы России в снижении выбросов метана  
и присоединении к Глобальному соглашению  
по метану

## Регионы

- 74 В. Андрианов.** Аргентина меж двух огней

## Тепло

- 92 В. Стенников, А. Пеньковский.** Методы тарифного  
регулирувания в теплоснабжении и возможные  
последствия перехода в ценовую зону  
«альтернативная котельная»



### УЧРЕДИТЕЛЬ

Министерство энергетики  
Российской Федерации,  
107996, ГСП-6, г. Москва,  
ул. Щепкина, д. 42

### УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

ФГБУ «РЭА»  
Министерства энергетики  
Российской Федерации

### НАУЧНО-РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

**В. В. Бушуев** – д. т. н., проф., г. н. с. ОИВТ РАН  
**Е. О. Адамов** – д. т. н., науч. рук. АО «НИКИЭТ»  
**В. М. Батенин** – член-корр. РАН, д. т. н., проф.  
**П. П. Безруких** – д. т. н., проф. НИУ МЭИ  
**В. И. Богоявленский** – член-корр. РАН,  
д. т. н., проф., г. н. с. ИПНГ РАН  
**А. И. Громов** – к. г. н., гл. директор  
по энергетическому направлению Фонда «ИЭФ»  
**А. Н. Дмитриевский** – акад. РАН, д. г.-м. н.,  
научный руководитель ИПНГ РАН  
**С. А. Добролюбов** – акад. РАН, д. г. н., проф.,  
декан географического факультета МГУ

**О. В. Жданев** – д. т. н., ЦКТР ТЭК  
**В. М. Зайченко** – д. т. н., проф.,  
г. н. с. ОИВТ РАН  
**М. Ч. Залиханов** – акад. РАН, д. г. н.,  
проф., зав. ЦГИЧС КБГУ  
**В. М. Капустин** – д. т. н., проф., зав. кафедрой  
РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина  
**В. А. Крюков** – акад. РАН, д. э. н.,  
директор ИЭОПП СО РАН  
**А. И. Кулапин** – д. х. н., ген. директор  
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России  
**В. Г. Мартынов** – к. г.-м. н., д. э. н., проф.,  
ректор РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина  
**А. М. Мастепанов** – акад. РАЕН,  
д. э. н., г. н. с. АЦЭПБ ИПНГ РАН

**Н. Л. Новиков** – д. т. н., проф.,  
зам. науч. рук. АО «НТЦ ФСК ЕЭС»  
**В. И. Рачков** – член-корр. РАН, д. т. н., проф.  
**П. Ю. Сорокин** – первый зам. министра  
энергетики РФ  
**Д. А. Соловьев** – к. ф.-м. н., научный  
сотрудник Института океанологии РАН  
**В. А. Стенников** – акад. РАН, д. т. н., проф.,  
директор ИСЭ им. Мелентьева СО РАН  
**Е. А. Телегина** – член-корр. РАН, д. э. н.,  
проф., декан фак-та РГУ нефти и газа  
им. И. М. Губкина  
**С. П. Филиппов** – акад. РАН, д. т. н.,  
директор ИНЭИ РАН  
**А. Б. Яновский** – д. э. н., к. т. н.

**Главный редактор**  
Анна Горшкова

**Научный редактор**  
Виталий Бушуев

**Зам. главного редактора по продвижению**  
Виолетта Локтева

**Корректор**  
Роман Павловский

**Фотограф**  
Иван Федоренко

**Дизайн и верстка**  
Роман Павловский

**Адрес редакции:**  
129085, г. Москва,  
проспект Мира,  
д. 105, стр. 1  
+79104635357  
anna.gorshik@yandex.ru

При перепечатке ссылка  
на издание обязательна

Журнал зарегистрирован  
в Федеральной службе  
по надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций

Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
ПИ № 77–75080 от 07.03.2019

Журнал «Энергетическая политика»  
входит в Перечень рецензируемых  
научных изданий ВАК

При перепечатке ссылка  
на издание обязательна

Перепечатка материалов  
и использование их в любой форме,  
в том числе в электронных СМИ,  
возможны только с письменного  
разрешения редакции

Редакция не несет ответственности  
за содержание рекламных  
материалов

Редакция не имеет возможности  
вступать в переписку,  
рецензировать и возвращать  
не заказанные ею рукописи  
и иллюстрации

Тираж 1000 экземпляров  
Периодичность выхода 12 раз в год  
Цена свободная  
Отпечатано в ООО «КОНСТАНТА»,  
308519, Белгородская область,  
Белгородский р-н, п. Северный,  
ул. Березовая, 1/12  
E-mail: info@konstanta-print.ru  
Подписано в печать:  
05.11.2023

### Results of REW

- 6 А. Kobyakov.** REW-2023 is a key event on the global and Russian energy agenda

### Editor's Column

- 13 V. Bushuev, A. Gorshkova.**  
Central Asia as a center of interest

### REW

- 14 A. Doguab.** High energy transfer industry

### Gas

- 24 V. Kulagin, D. Grushevenko, A. Galkina.**  
The gas industry is waiting for changes  
**42 A. Belogoryev.** Prospects for Russian gas exports

### Climate

- 56 V. Klimenko, A. Tereshin, K. Kulikov, I. Bernadiner.**  
Russia's prospects for reducing methane emissions and joining the global methane pledge

### Regions

- 74 V. Andrianov.** Argentina on the fault line

### Heat

- 92 V. Stennikov, A. Penkovsky.** Methods of tariff regulation in the field of heat supply and possible consequences of the transition to the «alternative boiler house» price zone



Площадь Конгресса в Буэнос-Айресе, Аргентина

Источник: AnibalTrejo / depositphotos.com

УДК 327, 620.9

DOI 10.46920/2409-5516\_2023\_11190\_74

EDN: LRFFZW

# Аргентина меж двух огней

## Argentina on the fault line

Валерий АНДРИАНОВ

Доцент Финансового университета  
при Правительстве РФ, эксперт  
аналитического центра «ИнфоТЭК»  
E-mail: anna.gorshik@yandex.ru

Valery ANDRIANOV

Associate professor at the Financial University  
under the Government of the Russian Federation,  
expert at the «InfoTEK» analytical center  
E-mail: anna.gorshik@yandex.ru

Кебрада-де-Кафаяте Сальта, Аргентина

Источник: sunsinger / depositphotos.com



Аннотация. Статья подробно раскрывает расстановку политических сил в Аргентине накануне выборов президента страны. Автор анализирует энергетический сектор страны и приводит возможные сценарии развития ТЭК Аргентины по итогам президентских выборов. При этом акцент сделан на возможность вхождения Аргентины в БРИКС и ее сотрудничество с Россией.

Ключевые слова: Аргентина, выборы президента, добыча сланцевой нефти, инфляция, добыча газа, строительство трубопроводов.

Abstract. The article reveals in detail the alignment of political forces in Argentina on the eve of the country's presidential elections. The author analyzes the country's energy sector and provides possible scenarios for the development of Argentina's fuel and energy complex based on the results of the presidential elections. At the same time, the emphasis is on the possibility of Argentina joining BRICS and its cooperation with Russia.

Keywords: Argentina, presidential elections, shale oil production, inflation, gas production, pipeline construction.

## //

**В 2022 г. производство  
нефти с газовым  
конденсатом в стране  
составляло 582 тыс. б/с,  
что на 13,4% больше,  
чем годом ранее**

Аргентина осенью 2023 г. выбирает президента страны: первый тур состоялся 22 октября, второй тур запланирован на 19 ноября. В отличие от предшествующих, выборы 2023 г. уже можно назвать самыми нетривиальными и непредсказуемыми. В традиционное противостояние двух политических кланов – перонистов и сторонников неолиберальной политики – вмешалась и третья сила в лице правого популиста Хавьера Херардо Милея от партии. Ему удалось заручиться предварительной поддержкой наибольшего числа избирателей, разочарованных в двух традиционных политических флангах. Однако, несмотря на нестандартный подход и всю популистскую риторику, ко второму туру ему удалось заполучить лишь 30% голо-

сов избирателей. Его главный соперник, кандидат от правящей коалиции, министр экономики Серхио Томас Масса набрал в первом туре 36,7% голосов.

Президентские выборы 2023 г. как минимум на ближайшие четыре года определяют как контуры внутренней и внешней политики Аргентины, так и вектор ее экономического развития. Не исключением станет и нефтегазовый комплекс, его будущее зависит от того, продолжится ли курс нынешнего правительства с опорой на плотный государственный контроль и национальные компании, или же ставка будет сделана на развитие частной инициативы и широкое привлечение иностранных инвесторов.

### Лидер роста добычи

По итогам 2022 г. Аргентина заняла первое место в мире по темпам прироста нефтедобычи. Согласно данным обзора Energy Institute (который с 2023 г. заменил традиционный BP Statistical Review of World Energy), в прошлом году производство нефти (с газовым конденсатом) в стране составляло 582 тыс. барр./сут., что на 13,4% больше, чем годом ранее (514 тыс. барр./сут.). В целом же за последнее десятилетие нефтяная отрасль Аргентины продемонстрировала неравномерную динамику: в 2012 г. в стране добывалось 549 тыс. б/с, затем, в 2017–2018 гг., обозначился существенный спад (в среднем 480–490 тыс. барр./сут.). Впоследствии показатели не только вернулись на прежние уровни, но и установили исторический рекорд.