



**СБОРНИК
НАУЧНЫХ СТАТЕЙ**

№4(68)
Апрель 2022

ВОПРОСЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2022



sciff.ru

Вопросы студенческой науки

Сборник научных статей

№4 (68)

Апрель 2022 г.

Санкт-Петербург
2022

УДК 3

Ответственный редактор: Пуляк А.В.

Редакционная коллегия:

Баранец С.Н. – кандидат философских наук

Бернштейн В.С. – кандидат социологических наук

Бурухина Е.Н. – кандидат исторических наук

Бычков С.Н. – кандидат юридических наук

Ильин А.С. – кандидат экономических наук

Козырев А.А. – кандидат экономических наук

Матвеев А.А. – кандидат политических наук

Носков А.И. – кандидат экономических наук

Осипова Д.В. – кандидат социологических наук

Рященко А.Б. – кандидат экономических наук

Смирнов Л.Б. – доктор юридических наук

Ушаков М.В. – кандидат технических наук

Шматко А.Д. – доктор экономических наук

Щербакова Д.В. – кандидат социологических наук

Чубинская-Надеждина С.В. – кандидат экономических наук

Янцен А.В. – кандидат юридических наук

Демография

Демографические характеристики европейского и сибирского города во второй половине XVIII века..	124
<i>Камардин А.А.</i>	

История

Взгляды В. И. Ленина на особенности развития революционного процесса в годы Первой русской революции (1905 – 1907 гг.).....	54
<i>Павлов О.Д.</i>	
Владение недвижимостью и отношения в дворянских семьях в первой четверти XVIII века.....	82
<i>Головинов С.Ю.</i>	
Научно-технический прогресс второй половины XIX в.: генезис симптомов цивилизационного кризиса Западного мира	245
<i>Коробейников В.С.</i>	
Символические образы атомного ледокола «Ленин»	396
<i>Быченкова Д.П.</i>	

Культурология

Изучение ориентационных метафор (на материале произведений А. П. Чехова).....	154
<i>Гекк А.А.</i>	
Роль мифо-религиозных комплексов в формировании национального характера современных японцев	386
<i>Сысоенко М.В., Беленкова А.И.</i>	

Маркетинг

Анализ проблемы продвижения молодежного предпринимательства в социальных сетях (на примере Белгородской области).....	31
<i>Сабирова А.В., н.р. Ковальчук О.В.</i>	
Роль маркетинга впечатлений в проектировании бренд-идентичности культурно-исторических фестивалей	382
<i>Орлова М.С.</i>	

Педагогика

Анализ проблемы развития клубной деятельности студенческой молодежи	38
<i>Парынцева Н.С., н.р. Ковальчук О.В.</i>	
Виртуальная реальность в обучении иностранным языкам	76
<i>Тропольская А.П.</i>	
Критерии сформированности компетенций учащихся основной школы в сфере пользования информационно-коммуникационными технологиями	188
<i>Штырбу О.А.</i>	
Критерии уровней сформированности универсальных познавательных учебных действий учащихся основной школы	194
<i>Гвоздев И.С., Корнейков Е.Н.</i>	
Организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий в вузе.....	257
<i>Лукьянова Е.С.</i>	
Педагогические условия обеспечения безопасности деятельности подростков в информационной цифровой среде средствами психолого-педагогического влияния	296
<i>Корнейков Е.Н.</i>	
Развитие клубной деятельности студенческой молодежи.....	354
<i>Парынцева Н.С., н.р. Ковальчук О.В.</i>	
Теоретические аспекты проблемы преемственности дошкольного и школьного образования.....	456
<i>Нафикова Л.Р.</i>	
Формирование ранней профессионализации младших школьников во внеурочной деятельности	473
<i>Анисимова Е.Г., н.р. Галич Т.Н.</i>	
Этнокультурное воспитание младших школьников в условиях внеурочной деятельности	494

Одилова Д.И., Фахрутдинова А.В.

Политология

- Особенности развития культуры гражданственности в России** 272
Черкашина Т.В., Новосёлов Э.А.
- Проблемы и перспективы тайваньского урегулирования в контексте «треугольника Пекин-Тайбэй-Вашингтон» 2020-2021 гг.**..... 346
Пятышев К.О., н.р. Сидоров А.Ю.

Психология

- Влияние стиля семейного воспитания на агрессивное поведение детей**..... 99
Галаятдинова Р.Р., н.р. Козырева И.Е.
- Диагностическая и коррекционная работа с детьми с расстройствами аутистического спектра по развитию сенсорной интеграции**..... 150
Вергунова Н.В.
- Использование визуальной поддержки в коррекционно-развивающей работе с детьми младшего школьного возраста с расстройством аутистического спектра**..... 163
Москивтина Ю.Е., н.р. Дорофеева Т.А.

Социология

- Медиа репрезентация обряда женской инициации (на примере современной мультипликации)**..... 205
Антипина А.А.
- Методики визуальной социологии для рекламистов (на примере рекламы парфюма Tiffany)**..... 224
Ланикина Е.
- Тенденции питания студентов Медико-профилактического факультета СГМУ им. В.И. Разумовского в сравнении младших и старших курсов** 444
Герасимов П.Е., Кяжин В.И., Камбурова И.Н., Ключников Н.В.

Управление

- Бизнес-процесс проверки благонадежности контрагентов как элемент системы внутреннего контроля организации** 49
Яковлева М.А.
- Влияние Индустрии 4.0 на трансформацию инструментов управления организацией на российском и иностранном рынках** 94
Михалин М.О.
- Искусственный интеллект** 159
Горохов А.В., Мартынов В.А., Гаврин В.А.
- Исследование проблем развития франчайзинга в отрасли общественного питания в России в период пандемии COVID-19**..... 168
Золотарева Д.А.
- Критерии устойчивого развития предприятия топливной промышленности** 200
Булатова Д.С.
- Метод управления потребительским опытом высокотехнологичных продуктов и услуг в медицинской сфере**..... 220
Цветкова А.Г.
- Методология оценки уровня развития рынка знаний и меры повышения конкурентоспособности российской науки**..... 233
Родионов Н.М., Зелетдинов А.С.
- Мораторий на банкротство: помощь бизнесу или «отсрочка» закономерного итога** 241
Плашников А.С.
- Оптимизация процесса взыскания долгов по ЖКХ**..... 252
Ильенко А.М., н.р. Малиненко Э.В.
- Основы проектирования управленческих структур предприятия** 266
Сысоенко М.В., Беленкова А.И.
- Особенности управления IT проектами** 281

Дерябина Л.В., Немкина А.В.

Оценка отказоустойчивости информационной системы на организацию работы скорой медицинской помощи 286

Акишкин А.В.

Перспективы квантовых компьютеров: от истоков к настоящему состоянию 302

Завтонова А.В., Сибирякова А.И.

Проблемы внутренних авиаперевозок в РФ..... 339

Бородина Е.А., Льготина М.С., н.р. Назарова О.Н.

Развитие спутниковой связи в России как прогрессивного вида коммуникации 358

Сысоенко М.В., Беленкова А.И.

Разработка визуальной интерактивной отчетности для руководства страховой компанией 363

Леонов М.А., н.р. Рязанцева Е.А.

Роль народных дружин в охране общественного порядка..... 391

Кудрявцева У.К.

Современные тенденции повышения уровня качества в проектной деятельности в сфере строительства 450

Скоробогатова В.В.

Философия

Город и деревня по Аристофану..... 115

Спирина П.Н.

Экономика

Автоматизация системы трудового нормирования 8

Бикбулатов Р.И., Шакирова Д.М.

Автоматизированная информационная система кредитного отдела коммерческого банка 14

Корнеева А.П., Ковалева Н.А.

Анализ кредитного риска ПАО «Сбербанк»..... 24

Соколов Н.С., н.р. Евсин М.Ю.

Анализ рынка криптовалют 45

Торосян В.А., Бочкова Т.А.

Возможности применения технологии блокчейн в бухгалтерском учете 103

Андреяшина Ю.В., Киреева Д.Д., Крутинкина А.В.

Деятельность налоговых органов как инструмент выявления и пресечения теневой занятости в Российской Федерации 143

Гориненко А.Д.

История развития Единого валютного рынка в ЕС и его значение для Европы..... 172

Борисов Д.А.

Оценка экономической безопасности металлургических предприятий в современных условиях..... 291

Ходорова Е.О.

Роль высоких технологий в развитии экономики России 373

Барышев А.И., н.р. Надточий Ю.Б.

Система управления лояльностью потребителей в ООО ПЦ «финансовый защитник» 403

Ежова В.А., н.р. Воловская Н.М.

Состояние рынка труда Италии в постковидный период 413

Кузовлева Д.М., Шалугина В.А., н.р. Гаврилова К.С.

Тенденции и перспективы развития рынка банковского кредитования в Российской Федерации 437

Ежов А.М., н.р. Соколова Е.А.

Финансовая безопасность предприятия 461

Мугаллимов А.М., Рахматуллин Ю.Я.

Финансовая грамотность населения как фактор развития экономики..... 467

Шарипов Р.И., н.р. Рафиков Р.И.

Цифровая трансформация экономики России: проблема формирования кадров 481

Федотова Е.Н., Хазова Н.В.

Экспорт российских энергоресурсов в Китай 487

Хазова Н.В., Федотова Е.Н.

Юриспруденция

Взыскание убытков с арбитражного управляющего	61
<i>Клименко А.А.</i>	
Виды договоров, используемые в транспортно-экспедиторской деятельности	72
<i>Сысоенко М.В., Беленкова А.И.</i>	
Вопросы регулирования ответственности за нецелевое использование бюджетных средств	110
<i>Кудрявцева У.К.</i>	
Государственный финансовый контроль как правовое средство обеспечения финансовой безопасности государства: проблемы и пути их совершенствования	119
<i>Рогова Д.В.</i>	
История развития конституционного права на образование в России	179
<i>Пушкаренко А.С., н.р. Малиненко Э.В.</i>	
К вопросу о целесообразности сохранения смертной казни в современной России	183
<i>Свищенкова К.А.</i>	
Основания для назначения судебно-бухгалтерской экспертизы в гражданском и арбитражном процессе	261
<i>Коханова Е.М., Куемжиева Е.Г.</i>	
Правовые коллизии посмертного донорства.....	307
<i>Агаева В.В., Сизова С.И., н.р. Свиридова Е.А.</i>	
Правовое воспитание лиц с делинквентным поведением, как фактор предупреждения юридических конфликтов.....	312
<i>Малаева Н.А., Адаева О.В.</i>	
Признание решения общего собрания корпорации недействительным как способ защиты прав миноритарных участников	317
<i>Попельнюх А.А., Сидорова Д.П.</i>	
Принцип свободы договора как основополагающий принцип договорного права.....	322
<i>Надольная А.В., н.р. Шалайкин Р.Н.</i>	
Причины насилия с точки зрения юридической психологии	326
<i>Темучина Д.К., н.р. Козырева И.Е.</i>	
Проблема определения субъективной стороны состава преступления доведения до самоубийства (ст. 110 УК РФ) и его отграничение от убийства (ст. 105 УК РФ)	331
<i>Мулеванова П.Д.</i>	
Проблема соотношения общественной и публичной власти в рамках конституционной реформы 2020 года	335
<i>Литвин В.Г., н.р. Малиненко Э.В.</i>	
Реформа контрольно-надзорной деятельности как инструмент совершенствования контрольно-надзорной деятельности в сфере труда на современном этапе.....	368
<i>Щербак А.П.</i>	
Роль конституционно-правового регулирования в развитии информационных технологий.....	378
<i>Козлов С.Р., н.р. Малиненко Э.В.</i>	
Содержание и практика применения коллективного договора	409
<i>Максимов В.С.</i>	
Становление, развитие и перспективы субординации текущих требований в делах о банкротстве	424
<i>Зайцев А.Ю.</i>	
Содержание и применение принципа судебной истины в российском праве	499
<i>Сташкевич А.В.</i>	

Экспорт российских энергоресурсов в Китай**Export of Russian energy resources to China****Хазова Наталья Владимировна***Студент 4 курса,**Экономический факультет**Санкт-Петербургский государственный университет**Россия, г. Санкт-Петербург**e-mail: st068455@student.spbu.ru***Khazova Natalia Vladimirovna***Student 4 term**Faculty of Economics**Saint-Petersburg State University**Russian Federation, Saint-Petersburg**e-mail: st068455@student.spbu.ru***Федотова Евгения Николаевна***Студент 4 курса,**Экономический факультет**Санкт-Петербургский государственный университет**Россия, г. Санкт-Петербург**e-mail: st071829@student.spbu.ru***Fedotova Evgenia Nikolaevna***Student 4 term**Faculty of Economics**Saint-Petersburg State University**Russian Federation, Saint-Petersburg**e-mail: st071829@student.spbu.ru***Аннотация.**

Энергетические ресурсы являются стратегически важными как для мировой экономической системы, так и для общества в целом. Сложно представить жизнь без электроэнергии и топлива, которые являются основой для функционирования производственной базы. Китай является мировым лидером по потреблению первичной энергии. Однако собственные возможности КНР не могут в полной мере обеспечить энергоресурсами растущий спрос, поэтому страна активно импортирует их из других стран, например из Австралии, Индонезии, Республики Корея и Монголии. Россия также является одним из партнеров Китая в сфере поставки энергоресурсов, экспортируя туда уголь, природный газ и нефть. Несмотря на то, что Россия не является главным поставщиком энергоресурсов в Китай, для нашей страны китайский рынок является главным рынком сбыта. В связи с этим сотрудничество двух стран в данной сфере неуклонно растет, что и является предметом исследования данной статьи.

Annotation.

Energy resources are strategically important to both the global economic system and society in general. It is difficult to imagine life without electricity and fuel, which are the basis for the functioning of the production base. China is the world leader in primary energy consumption. However, China's own capabilities cannot fully meet the growing demand for energy, so the country actively imports energy from other countries, such as Australia, Indonesia, the Republic of Korea and Mongolia. Russia is also one of China's energy supply partners, exporting coal, oil natural gas and oil to China. Even though Russia is not the main energy supplier to China, the Chinese market is the main sales market for our country. In this regard, cooperation between the two countries in this area is steadily growing, which is the subject of this article.

Ключевые слова: Энергетические ресурсы, сотрудничество России и Китая, уголь, природный газ, нефть.

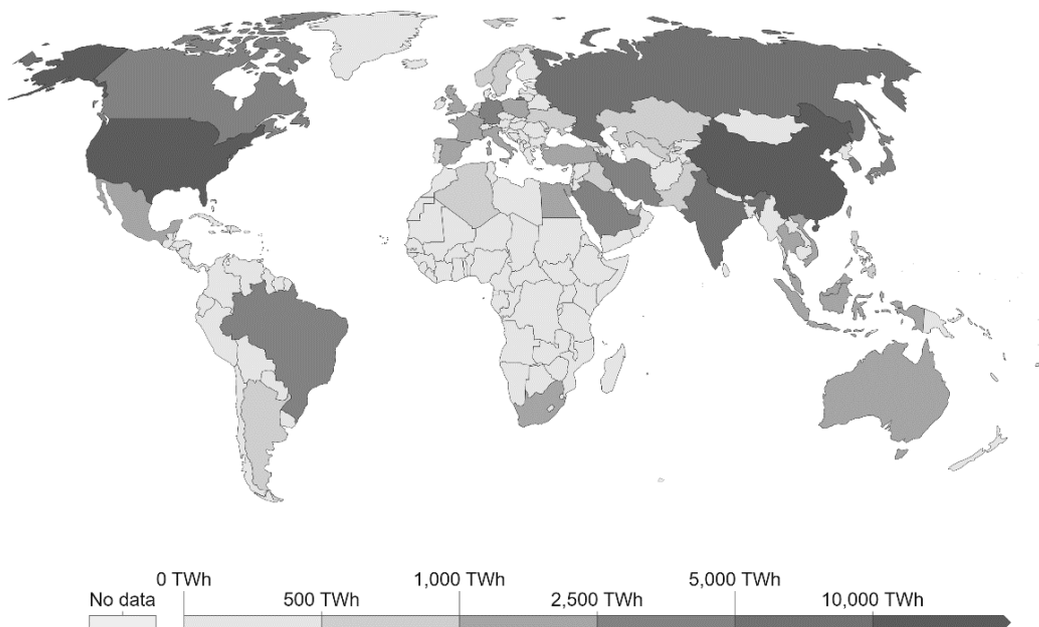
Key words: Energy resources, cooperation between Russia and China, coal, natural gas, oil.

С каждым годом растет общемировой спрос на электроэнергию. Это является следствием таких факторов, как увеличение объема потребляемой энергии, улучшение качества жизни, расширение

производственной базы и др. Аналогичный процесс происходит и в Китае, который является несомненным лидером по потреблению первичной энергии (рис. 1). Так, за последние 55 лет объем потребляемой энергии увеличился в 26 раз (рис. 2). Собственные возможности КНР не в силах в полной мере удовлетворить растущий спрос на энергоресурсы, поэтому Китай активно импортирует их из других стран.

Primary energy consumption, 2020

Primary energy consumption is measured in terawatt-hours (TWh).



Source: BP Statistical Review of World Energy; and EIA
 Note: Data includes only commercially-traded fuels (coal, oil, gas), nuclear and modern renewables. It does not include traditional biomass.
 OurWorldInData.org/energy • CC BY

Рисунок 1 Потребление первичной энергии в мире в 2020 г., ТВт·ч

Источник: Primary energy consumption, Our world in data, URL: <https://ourworldindata.org/explorers/energy> (Дата обращения: 04.04.2022)

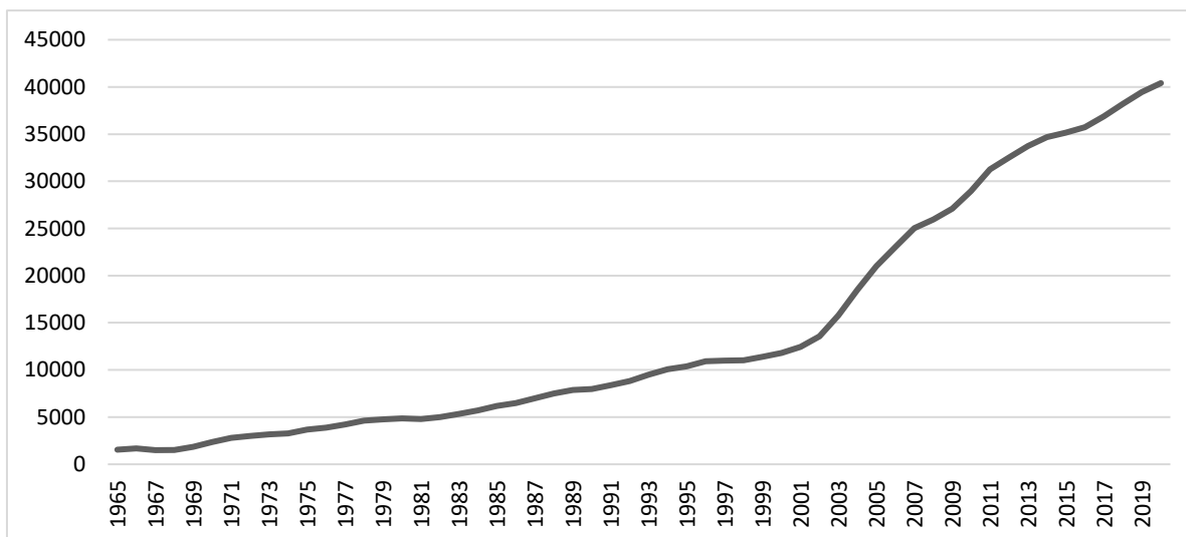


Рисунок 2 Потребление первичной энергии в Китае, 1965-2020 гг., ТВт·ч

Источник: Primary energy consumption, Our world in data, URL: <https://ourworldindata.org/explorers/energy> (Дата обращения: 04.04.2022)

Российская Федерация богата полезными ископаемыми. Более того, она является одной из крупнейших стран мира по добыче и экспорту нефти и газа. Россия активно экспортирует энергетические ресурсы как в Китай, так и в другие страны. За последние годы можно наблюдать активное экономически выгодное для обеих стран

сотрудничество между Россией и Китаем в энергетической сфере. В целом, если рассматривать товарную структуру экспорта из России в Китай (рис. 3), то доля минеральных продуктов в 2021 г. составила 74,37%, увеличившись на 9% по сравнению с годом ранее. Если данный вид товара рассматривать более подробно по товарным группам, то к нему преимущественно относится топливо минеральное, а также нефть и продукты их перегонки.



Рисунок 3 Товарная структура экспорта из России в Китай в 2021 г., %

Источник: Торговля между Россией и Китаем в 2021 г., URL: <https://russian-trade.com/reports-and-reviews/2022-02/torgovlya-mezhdu-rossiy-i-kitaem-v-2021-g/> (Дата обращения: 04.04.2022)

Китай стремится придерживаться зеленого и низкоуглеродного пути развития, однако в связи со вспышкой COVID-19, а также активными мерами по увеличению темпов роста ВВП страны, сокращение угольной генерации было невозможно. Наоборот, Китай активно наращивал собственную выработку энергии из угля, а также импортировал из Австралии, Индонезии, Республики Корея, России и Монголии. И хотя РФ не является лидером по экспорту угля в Китай, для России эта страна является крупнейшим покупателем угля. В 2021 г. по железной дороге и морским путем с Дальнего Востока России было поставлено более 50 млн тонн угля на сумму 7,4 млрд долл. США [1]. На долю России приходится около 15% всего китайского импорта, и она является вторым по величине поставщиком после Индонезии. В целом, в последние годы наблюдается значительное увеличение спроса на уголь в азиатском регионе. В связи с этим данный регион будет приоритетным экспортным направлением для России, что положительно скажется на поставках российского угля в Китай. На данный момент РФ и КНР разрабатывают межправительственное соглашение о поставках угля в республику в объеме 100 млн тонн [2], что может вдвое увеличить объем поставок угля.

Природный газ является важным компонентом заявленной стратегии Китая по диверсификации энергетического баланса, улучшению качества воздуха, а также развитию низкоуглеродных и «зеленых» технологий. Однако доля угля в энергобалансе Китая все еще очень высока, около 60% (рис. 4). Обязательство Китая ограничить рост потребления угля в течение 14-й пятилетки (2021–2025 гг.) и постепенно сократить его в течение 15-й пятилетки (2026–2030 гг.) благоприятно сказывается на спросе на газ. Согласно прогнозу Wood Mackenzie, спрос на природный газ в Китае вырастет с 325 млрд куб. м в 2020 г. до 620 млрд куб. м в 2035 г., а этот показатель для СПГ к 2025 г. достигнет 99 млн тонн в год, а к 2035 г. – 126 млн тонн в год [3]. Такой рост

требует наращивания поставок из всех возможных источников.

На данный момент основными проектами России и Китая в сфере трубопроводного природного газа являются «Сила Сибири», предполагающий поставку 38 млрд м³ газа в год в течение 30 лет, а также «Сила Сибири 2», согласно которому Китай будет получать 50 млрд м³ газа в год. В феврале 2020 г. "Газпром" и CNPC подписали 25-летний контракт на поставку 10 млрд м³ газа с Дальнего Востока в Китай.

Китай в 2021 г. стал главным импортером СПГ, закупив 81 млн тонн СПГ и заменив Японию в качестве крупнейшего импортера СПГ в мире [4]. Основными экспортерами СПГ в Китай являются Австралия, Катар, Россия, США, Малайзия, Индонезия.

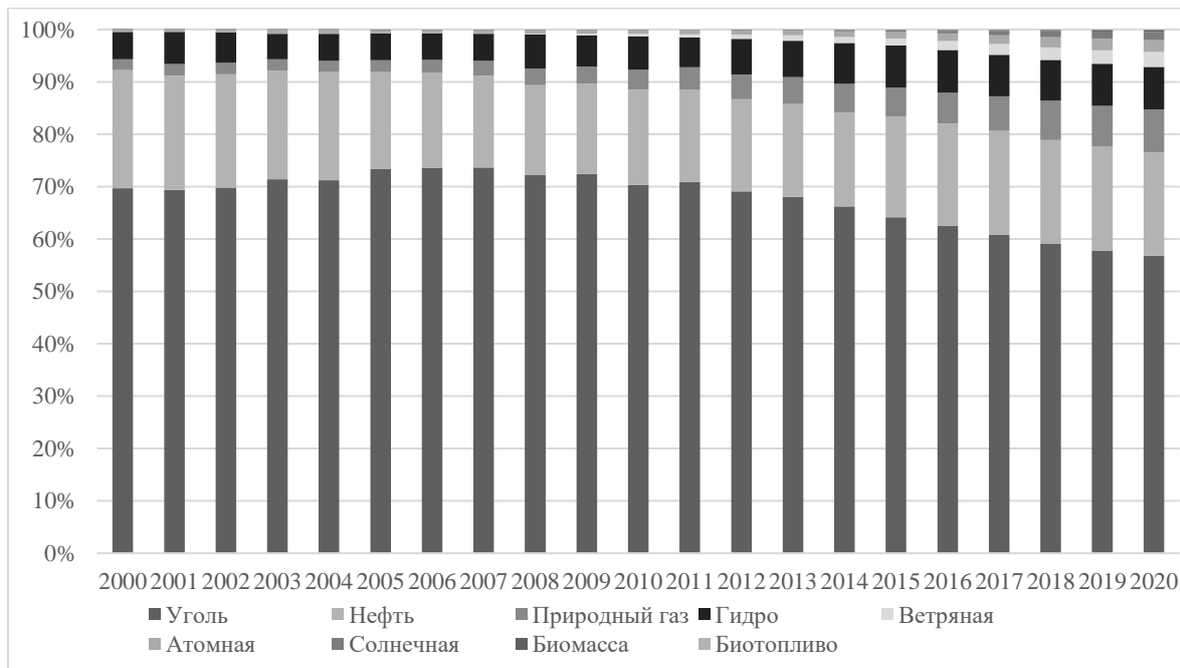


Рисунок 4. Структура потребления энергии в Китае по источникам, 2000–2020 гг., %
 Источник : Структура потребления энергии в Китае по источнику, Our World in data, URL: <https://ourworldindata.org/grapher/share-energy-source-sub?country=~CHN> (Дата обращения: 22.03.2022)

Если рассматривать особенности китайского рынка СПГ, то к ним можно отнести:

- 1) Почти все законтрактованные объемы СПГ в Китае имеют формулы цены с нефтяной индексацией (прямая привязка, либо к нефтяным индексам) (рис. 5).
- 2) В китайском портфеле преобладают контракты, заключаемые на условиях DES, однако значительная часть объемов СПГ, получаемых от американских партнеров, поставляется на условиях FOB, что позволяет легче перепродавать их на мировом рынке.
- 3) Преобладание долгосрочных контрактов, так как китайские компании концентрируют внимание на надежности поставок, используя разработки в области разведки и добычи и более долгосрочные SPA. Однако в условиях неопределенности спроса китайские покупатели будут использовать сочетание краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных контрактов, а также спотовые закупки, чтобы не зависеть от одного источника СПГ.

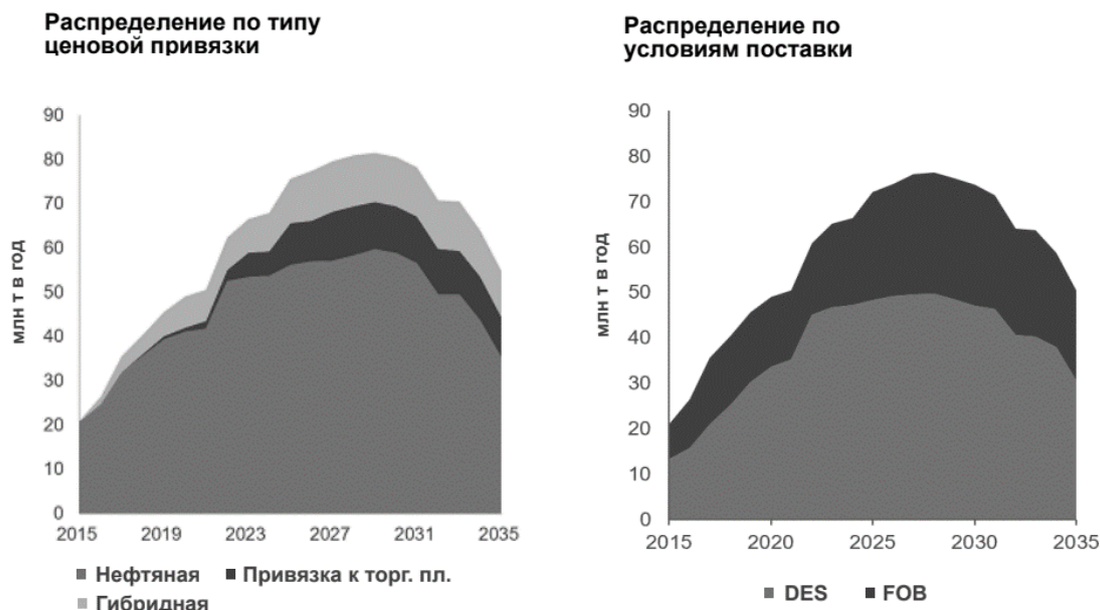


Рисунок 5. СПГ контракты в Китае по индексации и условиям поставки, 2015–2035 гг.

Источник: China secures giant volumes of US LNG, Wood Mackenzie, November 2021, p. 4, URL: <https://www.woodmac.com/reports/gas-markets-china-secures-giant-volumes-of-us-lng-547806> (Дата обращения: 20.03.2022)

По итогам двух месяцев 2022 г. Китай импортировал 12,68 млн тонн сжиженного природного газа – на 8,7% меньше, чем за аналогичный период прошлого года [5]. В целом, импорт СПГ в КНР сократился на 12%, однако поставки СПГ из России выросли вдвое, достигнув 401 тыс. тонн, а доля российского СПГ в общем объеме увеличилась до 8%. При этом импорт российского СПГ по-прежнему был дороже почти на 5 000 юаней за тонну, чем у ведущих поставщиков - Австралии и Катара.

Снижение объема импорта СПГ в первую очередь связано с высокими спотовыми ценами на СПГ на мировом рынке, вызванные ограниченным предложением газа в Европе. Из-за высоких цен на импорт СПГ китайские покупатели обратились к более дешевому источнику энергии – углю.

Военная операция на Украине может усложнить поставки российских сырьевых ресурсов в Китай и уже привела к тому, что многие сделки были отложены, поскольку покупатели ждут более четких политических сигналов. Китайские компании опасаются санкций, которые могут их коснуться из-за сотрудничества с Россией. Однако после того, как исчезнет некоторая неопределенность, связанная с ходом операции, они могут изменить свое мнение.

Что касается нефти, то Китай является крупнейшим импортером этого сырья в мире, значительно опережая все остальные страны. Хотя Китай также добывает нефть из собственных недр, примерно 4 млн барр./сут., зависимость страны от импорта нефти превышает 70% [6]. На рис. 6 показан объем китайского импорта нефти, за последние двадцать лет этот показатель вырос в 6 раз. Однако мы видим, что в 2021 г., экспорт нефти в Китай сократился. Это было связано с последствиями пандемии COVID-19 и более высокими ценами на топливо, чем в предыдущие периоды.

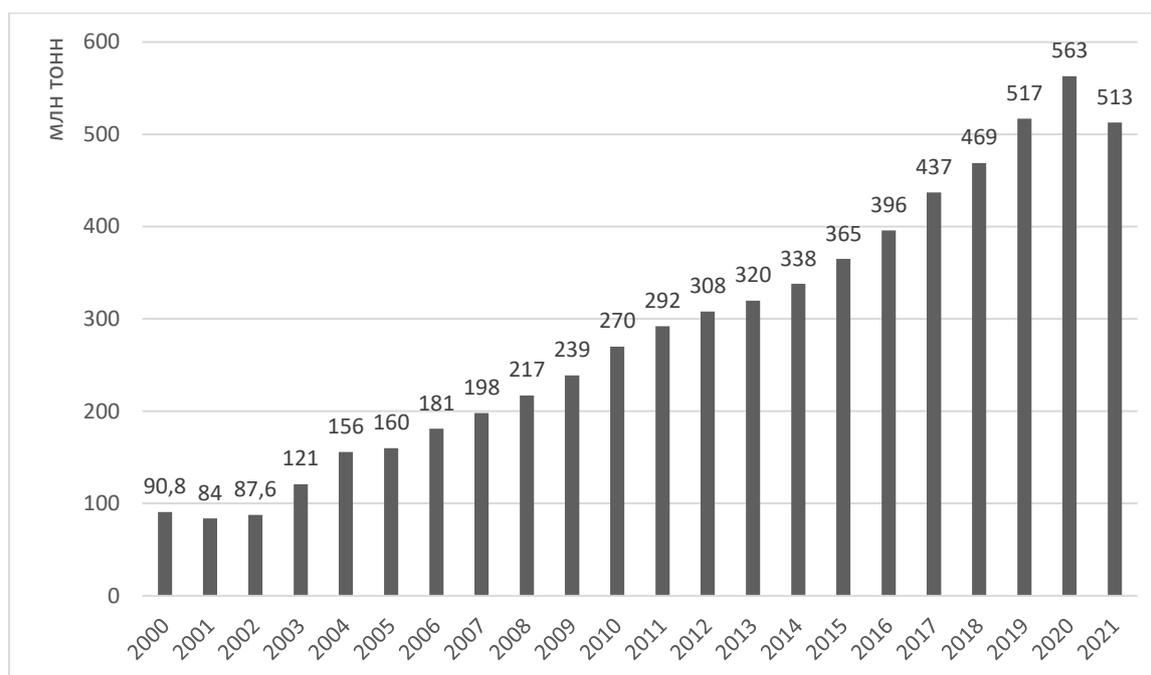


Рисунок 6. Объемы китайского импорта нефти в 2000-2021 гг., млн тонн

Источник: Экспорт нефти в Китай, Resource Trade, Earth, URL:

<https://resourcetrade.earth/?year=2020&importer=156&category=32&units=weight&autozoom=1> (Дата обращения: 06.04.2022)

Главным экспортером нефти в Китай является Саудовская Аравия, а за ней следуют Россия и Ирак. Экономические взаимоотношения России и Китая в области нефти считаются более длинными и более масштабными, если сравнивать с торговлей газом или строительством АЭС. Сотрудничество РФ и КНР в нефтяной сфере заключается не только в поставках, но и в строительстве нефтепроводов, совместных исследований новых месторождений. Начиная с 2000 г. было немало совместных проектов:

- Соглашение ЮКОС, «Транснефти» и Китайская Национальная нефтегазовая компания (CNPC) [7]. Поставка нефти из России в Китай осуществлялась по железнодорожным путям. Сотрудничество в рамках данного проекта началось с 1999 г., в первый раз было поставлено 12 тыс. тонн нефти.
- Соглашения «Роснефти» и CNPC. В 2005 г. «Роснефть» впервые экспортировала нефть Китаю по контракту, согласно которому было экспортировано 48,8 млн тонн сырья в год на протяжении 5 лет. Впоследствии заключались новые контракты, а совокупные поставки нефти «Роснефти» в Китай с 2005 г. по настоящий момент составили 442 млн тонн. В 2022 г. стороны подписали новый контракт, в соответствии с которым Россия будет поставлять 100 млн тонн нефти в течение 10 лет, поставки будут проходить через Казахстан [7].
- Совместный проект «Транснефть» и CNPC, в рамках которого в 2011 г. был построен российско-китайский нефтепровод. Сотрудничество подразумевает поставку 15 млн тонн нефти, а срок действия контракта – 20 лет [8]. Стоит отметить, что с каждым годом поставки нефти по этому нефтепроводу увеличиваются. Более того, в начале января 2018 г. была введена в эксплуатацию новая трубопровода (Мохэ-Дацин), которая также способствует увеличению поставок нефти.

Сотрудничество между Россией и Китаем в сфере поставок энергоресурсов обусловлено геополитическим и экономическим положением двух стран. В Китае объемы энергоресурсов ограничены, в то время как Россия является крупным поставщиком энергоресурсов на мировой рынок. Для Китая РФ – стратегически важный поставщик угля, нефти и природного газа. Совместные проектам как «Сила Сибири», «Сила Сибири 2», а также соглашениями между крупнейшими нефтегазовыми компаниями РФ и КНР, дают

основания говорить, что дальнейшее партнерство этих двух стран в энергетической сфере будет работать в долгосрочную перспективу.

Список используемой литературы:

1. China's Russian coal purchases stall as buyers struggle to secure financing, Muyu Xu, Chen Aixhu, March 2022, Reuters, URL: <https://www.reuters.com/business/chinas-russian-coal-purchases-stall-buyers-struggle-secure-financing-2022-03-01/> (Дата обращения: 06.04.2022)
2. Россия планирует поставлять 100 млн тонн угля в Китай, февраль 2022, Neftegas.ru, URL: <https://neftegas.ru/news/coal/726261-rossiya-planiruet-postavlyat-100-mln-tonn-uglya-v-kitay/> (Дата обращения: 06.04.2022)
3. China secures giant volumes of US LNG, Wood Mackenzie, November 2021, p. 6-7, URL: <https://www.woodmac.com/reports/gas-markets-china-secures-giant-volumes-of-us-lng-547806> (Дата обращения: 20.03.2022)
4. Goodrich G., US, China to Lead Global LNG Exports, Imports in 2022, EnergyCapital&Power, January 2022, URL: <https://energycapitalpower.com/us-china-to-lead-global-lng-exports-imports-in-2022/> (Дата обращения: 22.03.2022)
5. Китай наращивает импорт СПГ из России, SeaNews, 22.03.2022, URL: <https://seanews.ru/2022/03/22/ru-kitaj-narashhivaet-import-spg-iz-rossii/> (Дата обращения: 22.03.2022)
6. Пусенкова Н. Российская энергетическая политика на востоке: китайские головоломки Роснефти //Paris: IFRI. – 2013.
7. «Роснефть» подписана соглашение о поставке 100 млн тонн нефти в Китай, Февраль 2022, РБК, URL: <https://www.rbc.ru/business/04/02/2022/61fcef19a794751630b4630> (Дата обращения: 06.04.2022)
8. С 2019 г. нефтепровод Сковородино – Мохэ – Дацин начнет работать на полную мощность, декабрь 2018, RG.RU, URL: <https://rg.ru/2018/12/16/s-2019-goda-nefteprovod-skovorodino-mohe-dacin-vkliuchitsia-na-polnuiu.html> (Дата обращения: 06.04.2022)

«Вопросы студенческой науки»

Сборник научных статей

Выпуск №4 (68)
Апрель 2022

Сохранена авторская орфография и пунктуация.

«Скиф»

Россия, г. СПб, Богатырский пр. 12, офис 315.
E-mail: info@sciff.ru

www.sciff.ru