

Научно-исследовательский центр «Иннова»



# **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Сборник научных трудов по материалам  
XXX Международной научно-практической конференции,  
21 июля 2022 года, г.-к. Анапа

Анапа  
2022

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

П26

**Научный редактор:**  
Скорикова Екатерина Николаевна

**Редакционная коллегия:**

**Бондаренко С.В.**, к.э.н., профессор (Краснодар), **Дегтярев Г.В.**, д.т.н., профессор (Краснодар), **Хилько Н.А.**, д.э.н., доцент (Новороссийск), **Ожерельева Н.Р.**, к.э.н., доцент (Анапа), **Сайда С.К.**, к.т.н., доцент (Анапа), **Климов С.В.** к.п.н., доцент (Пермь), **Михайлов В.И.** к.ю.н., доцент (Москва).

**П26 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ.** Сборник научных трудов по материалам XXX Международной научно-практической конференции (г.-к. Анапа, 21 июля 2022 г.). – Анапа: Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО, 2022. – 28 с.

**ISBN 978-5-95283-912-0**

В настоящем издании представлены материалы XXX Международной научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ», состоявшейся 21 июля 2022 года в г.-к. Анапа. Материалы конференции посвящены актуальным проблемам науки, общества и образования. Рассматриваются теоретические и методологические вопросы в социальных, гуманитарных, естественных и других науках.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, всех, кто интересуется достижениями современной науки.

За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Информация об опубликованных статьях размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Договор № 2341-12/2017К от 27.12.2017 г.

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте:  
[www.innova-science.ru](http://www.innova-science.ru).

**УДК 00(082) + 001.18 + 001.89**  
**ББК 94.3 + 72.4: 72.5**

© Коллектив авторов, 2022.

© Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО

(подразделение НИЦ «Иннова»), 2022.

**ISBN 978-5-95283-912-0**

## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

#### МОЛНИЕЗАЩИТА ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

*Иванов Алексей Александрович, Доскалеску Ксения Витальевна*

*Кобозева Кристина Алексеевна, Резников Иван Сергеевич*

*Савченков Артём Анатольевич* ..... 4

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### БЛОКЧЕЙН В 2022 ГОДУ

*Рзаев Камиль Ильгарович* ..... 8

### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

#### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕЖИМА СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ МЕЖДУ ЕВРАЗИЙСКИМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ СОЮЗОМ И СЕРБИЕЙ

*Кошелева Анна Дмитриевна* ..... 12

### ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

#### НАСЛЕДИЕ ИНСТИТУТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

*Кузьминов Игорь Владимирович* ..... 18

### ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

#### ПРАВИЛЬНОЕ РАССМОТРЕНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ ДЕЛ – ЗАДАЧА ГРАЖДАНСКОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА

*Печегина Полина Денисовна* ..... 23

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 621.316.9

### МОЛНИЕЗАЩИТА ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

**Иванов Алексей Александрович**

**Доскалеску Ксения Витальевна**

**Кобозева Кристина Алексеевна**

**Резников Иван Сергеевич**

**Савченков Артём Анатольевич**

бакалавры

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»,

город Москва

***Аннотация.** В статье изучен вопрос того, что представляет из себя молниезащита, ее составляющие элементы, их назначение и пояснение принципа их действия.*

***Annotation.** The article discusses the question of what lightning protection is, its components, their purpose and explanation of the principle of their operation.*

***Ключевые слова:** молниезащита, молниеотвод, токоприемник, токоотвод, заземлитель, устройство защиты от импульсных перенапряжений*

***Keywords:** lightning protection, lightning protector, current collector, lead, earthing device, surge protection device*

Молниезащита — это комплекс технических решений и специальных приспособлений для обеспечения безопасности работы оборудования, объектов и персонала, находящегося на их территории. На планете грозы происходят весьма часто, по статистике, 44 000 молний в день, поэтому вопрос молниезащиты не теряет своей актуальности. При прямом ударе молнии может произойти следующее:

- повреждению здания (сооружения) и его частей;
- отказу находящихся внутри электрических и электронных частей;
- гибели и травмированию живых существ, находящихся непосредственно в здании (сооружении) или вблизи него.

Схема комплекса молниезащиты представлена на рисунке 1.

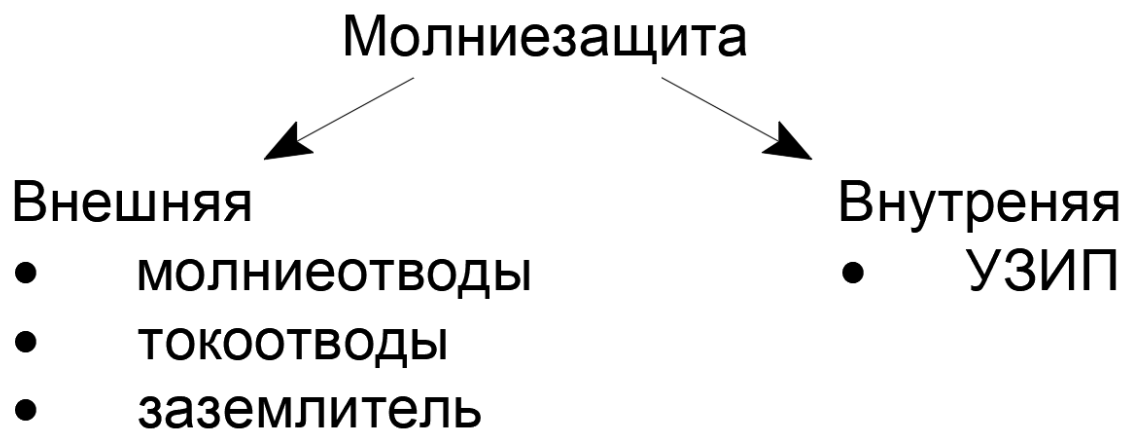


Рисунок 1 – Структура молниезащиты

### **Внешняя молниезащита**

Как указано на схеме, внешняя молниезащита имеет три составляющие.

Молниеотводы предназначены для того, чтобы «перехватить» разряд молнии. Рассмотрим его принцип действия: грозовое облако имеет в себе несбалансированный электрический заряд (по статистике, для российской местности 70% молний являются отрицательными, то есть развиваются из облака с избыточным отрицательным зарядом), за счет чего на молниеотводе накапливается заряд противоположного знака (соответственно, для отрицательных молний — это заряд положительного знака и наоборот). По мере накопления заряда, увеличивается напряженность и при превышении напряженностью критического значения, с нее развивается нисходящий лидерный разряд, который для простоты называют «лидер». По мере его приближения к земле, с молниеотвода развивается встречный лидер, который «перехватывает» нисходящий лидер. В результате нисходящий лидер не доходит до поверхности земли или защищаемого объекта и не наносит ему повреждения.

Зона действия молниеотвода представляет собой конус, радиус основания

которого определяются согласно [1]. Согласно нормативным документам [1] и [2], молниеотводы расставляются по подстанции на следующих расстояниях (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Средние расстояния между токоотводами в зависимости от уровня защищенности

Уровень защиты	Среднее расстояние, м
I	10
II	15
III	20
IV	25

Токоотводы — это часть молниеотвода, необходимая для того, чтобы отвести ток молнии от молниеприемника молниеотвода к заземлителю. Он представляет из себя провод, соединяющий токоприемник и заземляющее устройство.

Заземлитель — это устройство, обеспечивающее стекание тока в землю. Заземлители должны обеспечить как можно большую площадь поверхности стекания тока в землю, чтобы обеспечить как можно более благоприятные условия для растекания тока по объему земли. Это необходимо, чтобы избежать обратных перекрытий с молниеотвода на защищаемый объект.

Классификация заземлителей:

Выносные заземлители — заземляющее устройство расположено за пределами здания

Контурные заземлители — под объектом располагается контур заземления, а именно комбинация горизонтальных и вертикальных заземлителей.

Вертикальные заземлители представляют собой стержни диаметром не менее 16 мм (обычно 18–20 мм) или трубы из нержавеющей или оцинкованной стали, вкопанные в землю на 1,5-10 м.

Горизонтальные заземлители представляют из себя металлические полосы, вкопанные горизонтально в землю на глубине 60 см.

### **Внутренняя молниезащита**

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) предназначен

для ограничения переходных перенапряжений и отвода импульсов тока на землю, снижения амплитуды перенапряжения до уровня, безопасного для электрических установок и оборудования. Такие скачки могут появляться при авариях, грозах и переходных процессах.

АЗИП включают в себя оборудование трех категорий, которые применяются в зависимости от важности оборудования. Принцип работы УЗИП:

- УЗИП устраняет перенапряжения:
- Несимметричный (синфазный) режим: фаза – земля и нейтраль – земля.
- Симметричный (дифференциальный) режим: фаза – фаза или фаза – нейтраль.
- В несимметричном режиме при превышении напряжением пороговой величины устройство защиты отводит энергию на землю.
- В симметричном режиме отводимая энергия направляется на другой активный проводник.

### Список литературы

1. СО 153–34.21.122–2003: «Устройство молниезащиты зданий, сооружений, и промышленных коммуникаций»
2. РД 34.21.122–87: «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»

УДК 004.7

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В 2022 ГОДУ

**Рзаев Камиль Ильгарович**

студент

СПБГУ ГА «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», город Санкт-Петербург

***Аннотация.** Статья рассматривает технологию блокчейн и ее использование. В статье приведены отрасли, в которые внедряется и будет внедряться эта технология.*

***Abstract.** The article examines the blockchain technology and the use of it. The article describes the industries in which this technology is being implemented and will be implemented.*

**Ключевые слова:** блокчейн, экономика, цифровизация

**Keywords:** blockchain, economy, digitalization

Блокчейн продолжает становиться все более популярным. Технология блокчейн — это гораздо больше, чем система для безопасной передачи криптовалют. Помимо финансов, развитие блокчейна влияет и на другие отрасли. Это также бросает вызов практике текущего бизнес-сектора. Фактически, многие отрасли считают, что технология блокчейн превосходит современные технологии, используемые для хранения и передачи данных. Давайте рассмотрим семь основных секторов, использующих технологию блокчейн в 2022 году, как она работает для стабилизации данных, и способы, с помощью которых отрасли могут полагаться на технологию и получать доступ к ней для различных приложений.

### **1. Банковское дело**

Технология блокчейн обладает потенциалом для решения некоторых



ключевых проблем, стоящих сегодня перед банковской отраслью. Банки теперь хранят деньги для своих клиентов и обрабатывают перевод этих денег. Решения на основе блокчейна имеют изначально безопасную систему, обеспечивающую постоянный учет миллионов ежедневных транзакций. Кроме того, децентрализация, обеспечиваемая этой технологией, позволяет сделать перевод денег более простым и менее дорогостоящим.

## **2. Здравоохранение**

Медицинская отрасль страдает от ошибок, мошенничества и потенциальной потери записей, создавая недоверие между потребителями и поставщиками медицинских услуг. Это доверие может быть восстановлено путем надежного хранения медицинских записей, которые могут быть точно переданы и доступны уполномоченным лицам. Технология блокчейн помогает утверждать и идентифицировать людей для этого конкретного использования. Фактически, стартап Ontology [1, с.5] уже работает над достижением надежной идентификации с несколькими источниками во всех отраслях, используя разработку блокчейна.

## **3. Недвижимость**

Используя блокчейн, вы можете сохранить свои записи в безопасности с относительно небольшими усилиями и затратами.

Эта система может генерировать смарт-контракты, которые финансируются только при соблюдении условий. Кроме того, многие люди, которые проводят время с риэлторами, знают, насколько запутанной может быть ставка комиссии. Отношение, основанное на криптовалюте, надеется изменить эту ситуацию. Популярный дизайн блокчейна восстанавливает власть владельцев и покупателей недвижимости, устраняя брокеров, посредников или переговорщиков, которые блокируют прямую связь между агентами и клиентами.

## **4. Юридическая индустрия**

Технология блокчейн готова нарушить некоторые области юридической индустрии, разрешив хранение и проверку документов и данных. Записи (включая завещания), хранящиеся в программном обеспечении блокчейна, будут проверяться быстро и безопасно. Это также может устранить юридические

проблемы, связанные с наследованием, включая криптоактивы. Например, Safe Haven предоставляет пользователям возможность защитить свои цифровые активы, чтобы наследие инвестора можно было безопасно и надежно передать назначенным лицам.

## **5. Правительство и политика**

Помимо системы голосования, технология блокчейн может помочь сократить и устранить бюрократию и коррупцию в государственных учреждениях. Например, пособия по социальному обеспечению, инвалидности, ветеранам и безработице могут быть проверены и распределены для устранения мошенничества. Смарт-контракты, будь то подрядчики или иностранные правительства, могут гарантировать, что средства будут выделены только при соблюдении определенных условий в виде субсидий. Это также может значительно повысить безопасность, эффективность и прозрачность государственных задач.

## **6. Индустрия обмена криптовалютами**

Цифровые деньги — это финансовая индустрия будущего, и, к счастью, система блокчейн позволяет безопасно распространять и документировать эту цифровую валюту. Однако «майнинг», необходимый для подтверждения и проверки каждого обмена цифровой валюты, требует значительных вычислительных мощностей.

В последнее время это вызвало проблемы на некоторых платформах, а объем вычислений настолько высок, что некоторые биржи не работают. Эта проблема стоит заказчику много времени и денег. Новые улучшения в блокчейн-пространстве меняют способ регулирования индустрии торговли криптовалютами. Разработка альтернативных платформ выявила широкий спектр существующих проблем в области криптовалют. Эти платформы используют смарт-контракты, которые предварительно анализируют количество вычислений, требуемых для каждого контракта. Это означает, что отслеживание записей будет проще и быстрее.

## **7. Образование**

По мере роста возможностей онлайн-обучения и дистанционного обучения

растет и потребность в независимом методе проверки стенограмм учащихся и образовательных квалификаций. Система, основанная на блокчейне, действует как нотариус для записей об образовании, предоставляя работодателям и другим учебным заведениям доступ к защищенным записям. Фактически, это также может помочь университетам и другим крупным учреждениям работать вместе. Когда Оксфорд предлагает онлайн, студентам больше не нужно ждать курсов, которые они хотят предложить в Гарварде. Ваши оценки и заметки будут легко и мгновенно передаваться.

### **Технология блокчейн — это будущее**

Технология блокчейн готова взять верх и повлиять на нашу повседневную жизнь. Мы упомянули отрасли, в которых в ближайшие годы произойдут значительные сдвиги. Технология блокчейн обеспечивает стабильные и проверяемые средства передачи данных. Она способна изменить наш образ жизни, разрушая отрасли, регулирующие данные и транзакции.

### **Список литературы**

1. URL: <https://ont.io/>
2. Мелани Свон. Блокчейн. Схема новой экономики. – М.: Олимп-Бизнес, 2017. – 240 с.
3. Н. Дипа, Куок-Вьет Пам, Динх С. Нгуен. «Изучение блокчейна для больших данных: подходы, возможности и направления на будущее» (сайт) URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167739X22000243>
4. Ру Хуо, Шикин Зенг, Жигао Ванг. «Всесторонний обзор блокчейна в промышленном Интернете вещей: Мотивации, прогресс в исследованиях и будущие проблемы» 2022 (сайт) URL: <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9676337>

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 339.5

### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕЖИМА СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ МЕЖДУ ЕВРАЗИЙСКИМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ СОЮЗОМ И СЕРБИЕЙ

**Кошелева Анна Дмитриевна**

студент

**Научный руководитель: Иванущенко Алевтина Викторовна,**

старший преподаватель, кандидат экономических наук

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»

***Аннотация.** В статье проанализировано Соглашение о свободной торговле между ЕАЭС и Сербией, данные статистики торговли и экспортный потенциал обеих сторон.*

*The article analyzes free-trade agreement between the EAEU and Serbia, statistics of trade and export potential of both sides.*

***Ключевые слова:** режим свободной торговли, ЕАЭС, Сербия, экспорт, импорт*

***Key words:** free-trade regime, the EAEU, Serbia, export, import*

#### **Введение**

Актуальность работы обусловлена тем, что 10 июля 2021 года вступило в силу Соглашение о зоне свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и Сербией. Новое торговое соглашение не только полностью гармонизирует условия торговли Белоруссии, Казахстана и России с Сербией, с которой у них уже есть двусторонние договоренности о свободной торговле, но и создаёт аналогичный режим для армянских и киргизских товаров, преференции для которых при доступе на сербский рынок ранее отсутствовали. Новое Соглашение откроет принципиально новый рынок для армянских и киргизских

товаров, создаст для них беспошлинный режим.

Цель работы: анализ специфики торговли Сербии и перспектив режима свободной торговли.

### **Экспортный потенциал Сербии**

Экспортный потенциал Сербии составляет продукция пищевой промышленности, электрическое оборудование, машины и оборудование. Экономика страны построена преимущественно на аграрном секторе: Сербия богата сельскохозяйственными угодьями и более чем 200 тыс. га земли для расширения производства органической продукции. Сербия располагает идеальными природными условиями для выращивания фруктов. Страна является одним из крупнейших экспортеров малины и сливы в мире. В настоящее время, структуру экспорта в большей мере составляют: соки, концентраты, пюре, джемы, замороженные, сушеные продукты и мясо. Крупнейшими производителями соков в южной Европе считаются сербские компании «Fresh&Co» и «neXt». Компании «Foodland» и «NECTAR» специализируется на производстве овощных и фруктовых консервов [4]. Сербия знаменита производством винограда и вин. В 2020 году страна экспортировала 11.17 млн литров вина, 56% из которых пришлись на Россию. 36% всей производимых вин в Сербии составляют красные: «Janko Vas 2015 Prokurac», «Бермет», «Kanon», «Graffiti». Белые вина представлены марками «Broyanitsa Chardonnay», «Kovacevic Sauvignon», «Aleksandrovic Tema» и другими. В Сербии сохранилось множество древних сортов винограда, таких как Прокупац, Франковка, Смедеревка, Крокан и другие. Виноделие и виноградарство признаны стратегически важными отраслями для сербской экономики.

Что касается производства бытовой техники, по всей стране действуют заводы таких гигантов, как «Siemens», «Gorenje», «Zumbotel Group», «Wieland» и многих других. Однако внутри страны средний объем бытовой техника одного человека составляет 0.5 шт. Автомобильная промышленность представлена главным образом заводами итальянской компании «Fiat», а также заводами, производящими автомобильные запчасти (например, «ZF E-mobility», «BMTS Technology», «Mei Tea»). На заводах этих компаний производят

электродвигатели и генераторы для гибридных и электрических приводов, шланги, стеклоочистители и различные металлические компоненты. Одним из наиболее важных продуктов автомобильной промышленности Сербии являются шины заводов Michelin и Cooper Tyres в Пироте и Крушеваце, которые вскоре будут дополнены заводами китайской Linglong и японской Toyo Tyres. Фармацевтический сектор представлен отечественными компаниями «Galenika» и «Немофарм». Горнодобывающий сектор составляет 3% от ВВП Сербии. На западе страны добывают литий, бор и медь. Эта отрасль является одной из приоритетных для иностранных инвестиций.

Таким образом, на экспорт в ЕАЭС Сербия может предложить в основном сельскохозяйственную продукцию и автомобили.

### **Анализ статистики торговли ЕАЭС и Сербии за последние 5 лет**

Основная часть торговли за рассматриваемый период пришлась на Россию. На 97% товарных позиций был установлен беспошлинный ввоз. По данным Евразийской экономической комиссии, в 2019 товарооборот между странами составил 2 096 344 778 млн долл. Казахстан и Беларусь также заключили соглашения о зоне свободной торговли с Сербией, но стоимость их товарооборота составила 20 678 371 млн долл. и 148 581 962 млн долл. соответственно. На рисунке 1 видно, что за рассматриваемый период товарооборот стран ЕАЭС и Сербии вырос – это послужило поводом для заключения Соглашения, благодаря которому сербский рынок откроется еще для Армении и Киргизии. Большую часть структуры экспорта стран ЕАЭС в основном составили сырьевые товары, вывозимые в основном из России: нефтепродукты, изделия из металлов и меди (таблица 1). В импорте преобладают продовольственные товары: молочные продукты, овощи, фрукты и ягоды. Также страны ЕАЭС активно импортируют лекарственные средства и чулочно-носочные изделия из Сербии (таблица 2) [1].

Россия была основным торговым партнером Сербии до 2011 года, а с 2012 уступила место Германии и Италии. Тем не менее среди стран ЕАЭС наибольший товарооборот наблюдается у России. По итогам 2020 года уровень российско-сербского товарооборота по сравнению с 2019 годом снизился на 18,3 % и

составил 2,1 млрд долл. США, в том числе экспорт – 0,9 млрд долл. США (-41,2%), импорт – 1,2 млрд долл. США (+15,74%). Сербия в 2020 году заняла 55-е место среди внешнеторговых партнеров России [2].

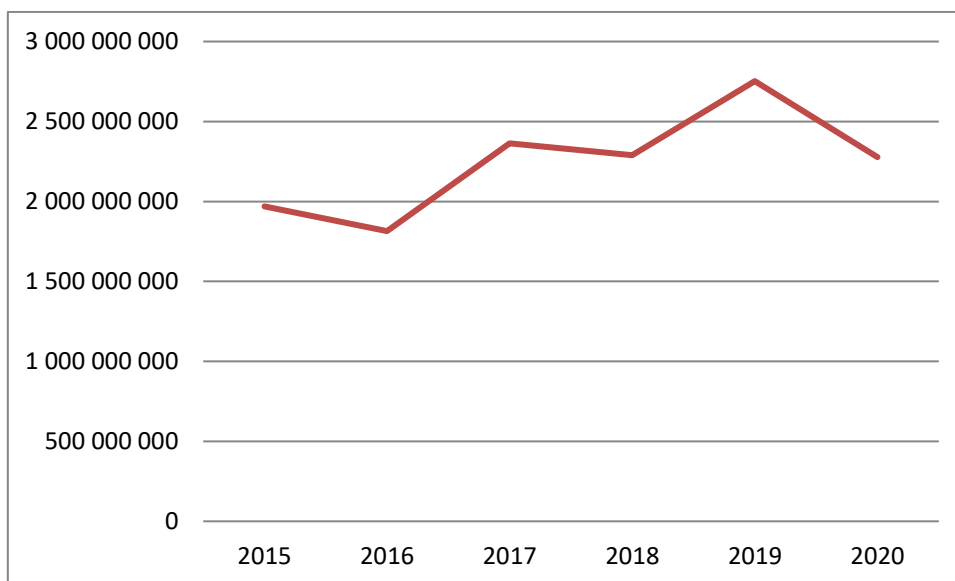


Рис. 1. Динамика товарооборота ЕАЭС и Сербии за 2015–2020 гг, долл. США

Из анализа статистики можно сделать вывод, что структура экспорта Сербии составляет продукция сельского хозяйства, молочная продукция, чулочно-носочные изделия. ЕАЭС продает в основном энергетические товары, полезные ископаемые, продукцию тяжелой промышленности и табак.

### **Проблемы и перспективы режима свободной торговли**

Со вступлением в силу Соглашения о свободной торговле между Сербией и ЕАЭС откроется новый рынок для армянских и киргизских товаров и создаст новые возможности для товаров Беларуси и Казахстана. Увеличится доля товаров ЕАЭС во внешней торговле Сербии. К перспективным направлениям экспорта можно отнести сельскохозяйственное машиностроение, электроэнергетическое оборудование (Россия), сигареты, медный концентрат, полуфабрикат золота (Армения); сурьму, вольфрам (Киргизия).

Проблемой для сербских экспортеров останутся пошлины на часть алкогольной продукции. Под изъятия попадают многие товары группы 2204, 2207 и 2208 (субпозиция 2208 30 попадает полностью). Таким образом, знаменитые фруктовые дистилляты «LOZA» и «Сливовица» попадут под ставку пошлины 1.5

евро/л. Данные ограничения направлены на защиту отечественных производителей, так как различные виды вина и шампанского производятся в России и Армении. Также сохраняются изъятия на молочную продукцию. Пошлины по ставкам ЕТТ будет уплачиваться в отношении плавленых сыров товарной субпозиции 0406 30. Ограничения также сохранены на легковые автомобили, сигары и некоторые группы текстильных изделий, мясо домашней птицы (0207) и сахар.

Стоит отметить, что некоторые виды спиртовых напитков попадали под изъятия во всех трех странах, с которыми действовал режим свободной торговли. Если сравнивать перечень изъятий, который был приведен в Приказе ФТС №2223, и тот, который приведен в Решении Коллегии ЕЭК №122, можно заметить, что касательно алкогольной продукции изъятия почти не изменились: по ставке ЕТТ будет облагаться продукция подсубпозиции 2204 10, товарной позиции 2207. Единственным изменением, касающегося данного вида товаров, можно считать пополнение списка изъятий из группы 2208. Например, товары подсубпозиций 2208 20 400 0 и 2208 20 620 0 считались исключениями из изъятий, а по новому Соглашению товары из этих подсубпозиций будут облагаться по ставке ЕТТ [3].

Для Российской Федерации улучшение действующего режима заключается в отмене пошлин на краны и клапаны (товарная позиция 8481 ТН ВЭД). Номенклатурный объем данной товарной позиции ТН ВЭД покрывает продукцию конечного потребления от промышленных запорных арматур до сантехнических смесителей домашнего применения. В 2017–2020 годах объем российского экспорта в Сербию по данной товарной позиции составлял более 900 тыс. долл. США ежегодно. Снятие применяемой Сербией импортной пошлины в 6,2% позволит российским экспортерами сэкономить на уплате таможенных пошлин до 100 тыс. долл. США ежегодно. Также одним из преимуществ Соглашения можно назвать отсутствие необходимости выполнения условия непосредственной закупки [2].

Подводя итог, можно сказать, что Соглашение является выгодным для обеих сторон: режим свободной торговли охватывает 99% товарной



номенклатуры Сербии и большую часть номенклатуры ТН ВЭД ЕАЭС. Несмотря на то, что для рынков государств-членов ЕАЭС открылись новые возможности, большую часть структуры экспорта составят российские энергетические товары и продукты тяжелой промышленности. Что касается Армении и Киргизии, структура их экспорта схожа с Сербией, так как в этих странах также развиты сельское хозяйство, текстильная промышленность и добыча руды, следовательно, их доля в общем экспорте в Сербию увеличится незначительно.

### Список литературы

1. Статистический сборник ЕЭК [Электронный ресурс] URL: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/publications/Documents/Ext\\_2018.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/publications/Documents/Ext_2018.pdf)
2. Обзор Соглашения о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и Республикой Сербией [Электронный ресурс] URL: [https://www.economy.gov.ru/material/file/afd3f2a2c8c4451a267af257e7d0d16e/broshyura\\_eaes\\_serbia.pdf](https://www.economy.gov.ru/material/file/afd3f2a2c8c4451a267af257e7d0d16e/broshyura_eaes_serbia.pdf)
3. Соглашение от 25.10.2019 «Соглашение о зоне свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Республикой Сербия, с другой стороны» [Электронный ресурс] URL: <https://www.alt.ru/tamdoc/19bn0128/>
4. Fruit industry in Serbia [Электронный ресурс] URL: [https://www.spcr.cz/files/pfara/Srbsko\\_invest/FruitIndustryInSerbia.pdf](https://www.spcr.cz/files/pfara/Srbsko_invest/FruitIndustryInSerbia.pdf)

## ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 320

### НАСЛЕДИЕ ИНСТИТУТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

**Кузьминов Игорь Владимирович**

инженер-механик

РН-Туапсинский НПЗ

***Аннотация.** Ирония в названии статьи вызвана тем, что этот институт не оставил никакого наследия. В предлагаемой статье сделана попытка выполнить эту работу. Все 70 лет своего существования институт занимался ретушированием большевистских действий и воззрений. Институт имел возможность и обязанность проводить анализ и намечать перспективы коммунистического движения.*

*В начале XX-го века коммунистическое движение оказалось на распутье. Предпочтение было отдано большевистскому пути развития. Меншевистский путь развития коммунистического движения категорически был отвергнут. Принципиальной разницей этих направлений было отношение к союзу труда и капитала. Большевизм категорически отрицал такой союз. В статье выдвигается мнение, что это отрицание явилось основной причиной краха большевизма в лице развала Советского Союза.*

***Ключевые слова:** большевики; меньшевики; коммунистическое движение; союз труда и капитала*

***Abstract.** The irony in the name of article is caused by that this institute has not left any heritage. Offered article attempt to perform this work is made. All 70 years of the existence, the institute was engaged in retouching bolshevist actions and views. The institute had an opportunity and a duty to spend the analysis and to plan prospects of communistic movement.*

*In the beginning of XX-th century, communistic movement has appeared at the crossroads. The preference has been given to bolshevist a way of development. The Menshevist way of development of communistic movement has categorically been rejected. A basic difference of these directions was the attitude to the union of the work and the capital. The Bolshevism categorically denied such union. In article, the opinion is put forward, that this denying was a principal cause of crash of the Bolshevism on behalf of disorder of Soviet Union.*

**Keywords:** *bolshevism; menshevism; communistic movement; the union of the work and the capital*

### **Введение**

Следует отметить, что коммунистическое движение в настоящее время сохраняет актуальность в жизни общества.

Целью предлагаемой статьи является придание нового импульса коммунистическому движению, определению основного направления, базы. Для решения этой задачи представлен краткий анализ исторических событий в коммунистическом движении на примере одного из лидеров этого движения – России, Советского Союза.

Различие большевистского и меньшевистского направления коммунистического движения представлено на примере исторических событий в СССР и КНР.

### **Основная часть**

Итак, история развития коммунистического движения в России на рубеже IX и XX-го веков пришла на распутье, предстала перед выбором двух направлений – большевизмом и меньшевизмом после раскола в рядах РСДРП [1]. Чем отличались эти два направления коммунистического движения? Большевики категорически не допускали союз труда и капитала, меньшевики делали упор на этот союз. Более того, большевики, в последствии, абсолютно лишили права на существование буржуазию. Большевиков правильнее было бы назвать леворадикальным экстремистским крылом коммунистического движения. Именно, благодаря экстремистским методам борьбы большевики захватили абсолютное

доминирование в обществе (в России). Подобный эффект имеет место быть в современной Украине, где имеет место быть доминирование неонацистского меньшинства. Как в начале XX-го века, так и сейчас экстремисты действуют по принципу «чем хуже, тем лучше» в отношении населения страны.

Большевики пришли к власти под лозунгами «землю крестьянам, заводы рабочим». На следующий день выяснилось, что крестьянам нечем и нечего сеять, рабочим нечего и не из чего делать продукцию. Руководство оперативно вспомнило про частную инициативу – ввели НЭП, временно забыли про отрицание союза труда и капитала. Отрицание союза труда и капитала в результате привело к экономическому падению и развалу СССР в 1991 году. На пути к развалу Россия прошла через гуманитарные катастрофы в виде гражданской войны, голодомора, которые современные «историки» (Спицын Е. Ю., Жуков Ю. Н. и пр.) либо отрицают вовсе, либо не считают их системными.

Развал СССР необходимо рассматривать как явление системного порядка. Поскольку КПСС до последнего дня, да и сейчас (Спицын Е. Ю.) абсолютно отрицают возможность союза труда и капитала. В СССР каждый работник был членом профсоюза, имел членскую книжку, в которой на всех страницах было написано «Профсоюзы – школа коммунизма». Можно считать, что современная Россия приняла на вооружение лозунг «частная инициатива – школа капитализма». Системной причиной развала СССР, крушения социализма можно считать отсутствие частной инициативы на фоне излишней социальной защиты членов общества. Излишняя социальная защита заключалась в том, что профсоюзы в большинстве случаев необоснованно защищали нерадивых работников с одной стороны, с другой стороны социальные блага (например, очень значимые – распределение жилья) с каждым годом распределялись все более не в пользу рядовых членов общества, а в пользу элиты общества. Именно эти ножницы привели к развалу СССР. Рядовые граждане не вышли на защиту СССР, все было отпущено на самотек.

Примером реализации возможности союза труда и капитала может служить КНР. Китайская народная республика сохранила социальную защиту своих

граждан посредством влиятельных профсоюзных организаций во всех формах собственности на средства производства. Это и есть союз труда и капитала. Экономические успехи Китая несомненны. Пример Китая показывает, что основа большевистской идеологии (невозможность союза труда и капитала) развенчана.

Что мешало социалистической России пойти этим путем до развала СССР?

Казалось, что в настоящее время Россия имеет возможность воплотить в жизнь союз труда и капитала, имея частную собственность на средства производства, развивать профсоюзы. Но, при современном уровне развития экономики, усиление роли профсоюзов ляжет тяжким бременем на бизнес. Если при социализме смена формы собственности, при сохранении социальной защиты, являлась импульсом развития экономики, то при капитализме усиление профсоюзов будет тормозом экономики. Благоприятные условия развития по китайскому пути имеются у Кубы и Северной Кореи. В настоящее время Куба и Северная Корея являются дополнительным свидетельством утопии большевистского пути развития, построения коммунизма. Уже имеющийся опыт построения коммунизма показывает, что большевизм (отказ от частной инициативы, частной собственности на средства производства) это утопия. Перспективы коммунистического движения сводятся к воззрениям меньшевиков (союз труда и капитала), которые подтверждены опытом китайской коммунистической партии, экономическими успехами КНР. В плане борьбы за коммунистические идеалы Россия откинута на сто лет назад. В настоящее время лидером коммунистического движения в России является КПРФ. Перспективы развития коммунистического движения связаны с последовательным усилением значимости профсоюзов, отказом от большевистских приемов политической борьбы.

Надо признать неизбежность гуманитарных катастроф в ходе большевистского пути построения коммунизма. Основная неизбежная катастрофа – это гражданская война. Без гражданской войны невозможно уничтожить буржуазию, как класс. Некоторые «авторитетные» историки (Спицын Е. Ю.) утверждают, что буржуазия сама виновата в развязывании гражданской войны. Из юридической практики, «жертва сама спровоцировала нападение».

Другая «спорная» гуманитарная катастрофа – голодомор. Некоторые «авторитетные» историки (Спицын Е. Ю., Жуков Ю. Н.) подвергают сомнению, даже отвергают сам факт голодомора 30-х годов. Это уже материал для уголовного расследования. Данная статья не имеет целью анализировать этот факт, высказывания этих историков — это верх цинизма.

Единственное, что необходимо извлечь из этого явления, это то, что руководство России должно соблюдать баланс распределения бюджетных средств между центром и периферией. Пренебрежение периферией может привести к развалу России.

Историкам, которые приводят успехи строительства коммунизма в СССР, как успехи исключительно компартии как таковой, следовало бы поумерить свой пыл. В истории России было вполне достаточно успехов. Эти успехи достигались в основном благодаря русскому духу, таланту русского народа.

**Основной вывод:** Раскол партии РСДРП в 1903 году привел коммунистическое движение на распутье. В последствии был выбран большевистский, тупиковый, утопический путь. Основной ошибкой большевиков было то, что они категорически отрицали союз труда и капитала. В свое время этот путь обеспечивал сиюминутные успехи, но общий результат оказался весьма плачевным. Партию большевиков можно отнести к категории леворадикальной экстремистской партии.

Такой вывод не имеет целью вызвать потребность в самобичевании. Такой вывод должен помочь осознать реальность, определить направления дальнейшего развития, а именно, успех коммунистического движения возможен только в союзе труда и капитала.

### Список литературы

1. Второй съезд РСДРП. Протоколы. Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. М. Государственное издательство политической литературы. 1959 г.
2. <https://www.youtube.com/watch?v=I9Xx0cPuhgQ>
3. <https://www.youtube.com/watch?v=V5VOu3OhtzI>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=DSatJrlme3A>

## ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

---

УДК 347.91

### ПРАВИЛЬНОЕ РАССМОТРЕНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ ДЕЛ – ЗАДАЧА ГРАЖДАНСКОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА

**Печегина Полина Денисовна**

к.ю.н., младший научный сотрудник

Институт законодательства и сравнительного правоведения  
при Правительстве Российской Федерации

***Аннотация.** В статье анализируются некоторые теоретические вопросы, связанные с содержанием задачи гражданского судопроизводства по правильному рассмотрению и разрешению гражданских дел.*

*The article analyzes some theoretical issues related to the content of the task of civil proceedings on the correct consideration and resolution of civil cases.*

***Ключевые слова:** задачи гражданского судопроизводства, правильное рассмотрение и разрешение дел, гражданское судопроизводство*

***Keywords:** tasks of civil proceedings, correct consideration and resolution of cases, civil proceedings*

Одной из задач российского гражданского судопроизводства является правильное и своевременное рассмотрение и разрешение дел (ст. 2 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации). Более того, можно утверждать, что указанная задача является центральной, т. к. на ее достижение направлена вся процессуальная деятельность участников процесса.

Несмотря на это, в теории гражданской процессуальной науки до сих пор отсутствует единая позиция относительно содержания понятия «правильное рассмотрение и разрешение гражданских дел».

Например, А. А. Богомолов, специально исследовавший гарантии правильности и своевременности рассмотрения и разрешения гражданских дел под

правильным рассмотрением и разрешением гражданских дел понимает «соответствие процессуальной деятельности суда по рассмотрению и разрешению конкретного дела и процессуальной деятельности иных участников процесса нормативным предписаниям, а также выполнение всеми субъектами гражданского процесса своих обязанностей, законность, обоснованность и справедливость выносимых судебных постановлений» [1; 15].

По мнению О. П. Чудаевой, реализация задачи правильного рассмотрения и разрешения дела заключается в верном установлении фактических обстоятельств дела, точном применении норм действующего законодательства, вынесении законного и обоснованного решения, устранении судебных ошибок, допущенных на предыдущих стадиях гражданского процесса [6; 12].

Понятие «правильного рассмотрения и разрешения дел» непосредственно связано и с проблематикой судебного познания и постижением истины в процессе. Допустимо ли под правильным рассмотрением и разрешением дела понимать установление истины по делу? Этим вопросом задавались многие ученые.

Например, В. К. Пучинский, рассуждая о том, что значит для суда действовать правильно, какие именно решения следует признавать правильными, отвечал однозначно: «решения, выражающие объективную истину». Позиция В. К. Пучинского закономерно отражает подход советской науки гражданского процессуального права, значительное место в которой отводилось принципу объективной истины [5; 20].

По мнению К. И. Малышева, юридический процесс нельзя сравнивать с иными сферами человеческой деятельности в плане постижения истины. Он может, по большей мере, обеспечить только истину формальную, что в свою очередь обусловлено правовой теорией доказательств, направленной на охранение частного интереса и поддержание гражданского оборота, значительно отличающейся от любых других видов познания, содержащих логическую доказательственную конструкцию, назначение которой в достижении истины [3; 287–288].

Даже кратко приведенные позиции ученых не позволяют сделать однозначного вывода о характере истины, постигаемой в процессе рассмотрения и



разрешения дела, - является ли она формальной или материальной?

Проблема определения характера истины, достигаемой в процессе, не нова для науки гражданского процессуального права, на разных этапах исторического развития государства и права соотношение материальной и формальной истины менялось, изменялось и значение, вкладываемое в указанные понятия в науке [4; 60–62].

Истина в гражданском процессе принципиально достижима. Суд должен познать факты, должен обосновать собственные выводы по гражданскому делу при помощи доказательств, представленных сторонами. И если доказательственная деятельность сторон будет правильно организована судом, что позволит обеспечить нужный объем доказательственного материала, который бы подтверждал совокупность юридически значимых фактов, то можно констатировать достижение истины по делу.

Но на практике все усложняется тем, что суд часто довольствуется решениями вероятными, поскольку на пути достижения достоверной истинности возникает ряд процессуальных препятствий. Например, суд не может не разрешить дело по существу из-за того, что стороны не представили достаточного объема доказательств, он вынужден будет постановить вероятное решение по имеющимся доказательствам. Поэтому, наиболее верным представляется именовать познаваемую органом правосудия истину не материальной и не формальной, а судебной, понимая под ней с одной стороны – соответствие результата знаний суда действительным обстоятельствам, с другой – соответствие результата судебного процесса требованиям процессуального закона [1].

Не менее интересным в контексте соотношения задачи правильного рассмотрения и разрешения дела с познанием истины представляется вопрос о том, можем ли мы исходить из тезиса *res iudicata pro veritate habetur* («судебное решение считать истиной»)? Как известно, к судебному решению предъявляется требование обоснованности, а, следовательно, и истинности. Ввиду этого решение может быть охарактеризовано как истинное или ложное. Истинным оно будет до тех пор, пока обратное не будет доказано в установленном порядке. Если лица,

участвующие в деле, не воспользуются правом обжалования, то решением окончательно определяются правовые отношения между сторонами, и в этом смысле «судебное решение следует считать истиной».

Далее кратко хотелось бы затронуть вопрос о содержании правильности рассмотрения и разрешения дел в отдельных видах гражданского судопроизводства. Очевидно, что постижение истины в отдельных видах гражданского судопроизводства весьма ограничено, в первую очередь это касается приказного производства. Рассмотрение дел приказного производства имеет существенную специфику по сравнению с рассмотрением дел большинства иных видов производств ввиду отсутствия судебного разбирательства, и поэтому аргументы ученых, которые считают, что приказное производство не является судопроизводством и более того правосудием, небезосновательны.

Однако в настоящее время дела приказного производства относятся к компетенции суда, особенности их рассмотрения и разрешения установлены процессуальным законодательством, задачи гражданского судопроизводства, в том числе по правильному рассмотрению и разрешению дела, адресованы каждому судье, рассматривающему каждое гражданское дело, относящееся к его компетенции. Поэтому и дела приказного производства суд должен рассмотреть и разрешить правильно.

Ввиду специфики рассмотрения дел приказного производства предусмотрены дополнительные гарантии по отмене судебного приказа при поступлении судье даже немотивированных возражений.

Подводя итог кратко рассмотренным вопросам необходимо отметить, что уяснение содержания понятия «правильное рассмотрение и разрешение дела» имеет не только теоретическое значение, но и важно и для каждого судьи, рассматривающего конкретное дело.

### Список литературы

1. Афанасьев С. Ф. Проблема истины в гражданском судопроизводстве. Саратов, 1999. 136 с.

2. Богомолов А. А. Процессуальные гарантии правильности и своевременности рассмотрения и разрешения гражданских дел: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Саратов. 2004. 24 с.
3. Малышев К. И. Курс гражданского. Судопроизводства. СПб., 1876. Т. I. 449 с.
4. Печегина П. Д. Задачи гражданского судопроизводства: дис. канд. юрид. наук. М., 2022. 202 с.
5. Пучинский В. К. Из творческого наследия. М. 2021. 832 с.
6. Чудаева О. П. Реализация задач гражданского судопроизводства в стадии судебного разбирательства: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2009. 29 с.

**«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»**  
**XXX Международная научно-практическая конференция**  
*Научное издание*

Издательство ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО  
(Подразделение НИЦ «Иннова»)  
353445, Россия, Краснодарский край, г.-к. Анапа,  
ул. Весенняя, 8, оф. 1  
Тел.: 8-800-201-62-45; 8 (861) 333-44-82

Подписано в печать 22.07.2022 г. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 1,63  
Бумага офсетная. Печать: цифровая. Гарнитура шрифта: Times New Roman  
Тираж 50 экз. Заказ 242.