

Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2024»

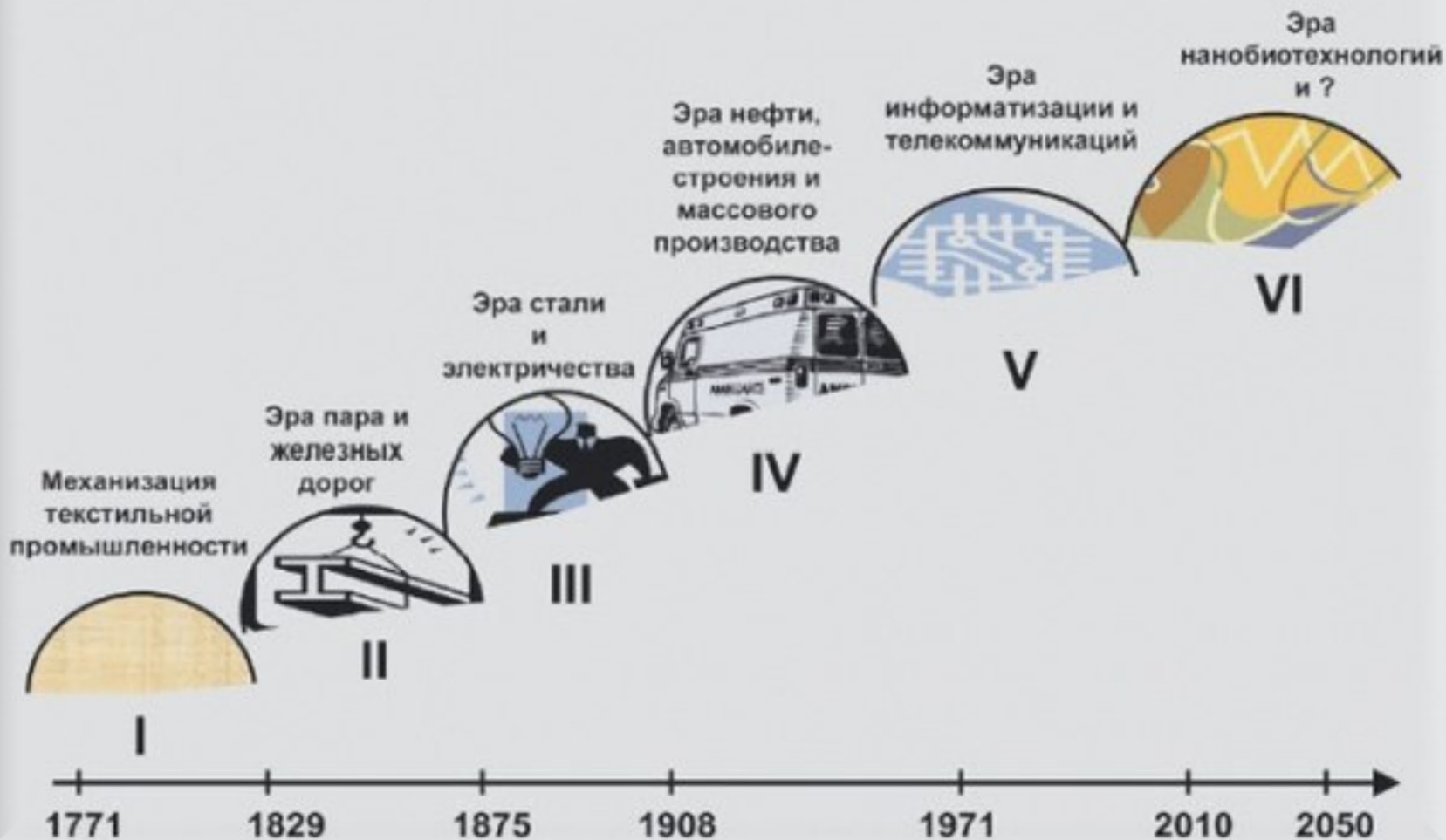
Тема доклада: Цифровая трансформация в Китае: опыт и перспективы развития

Подготовила
Аспирантка 2-го года обучения
Блашкина Д.А.
Научный руководитель д.эк.н.,
профессор Стрелец. И.А.
Научная специальность:
5.2.1 Экономическая теория

Цифровая трансформация и технологический уклад



Мир стоит на пороге шестого технологического уклада

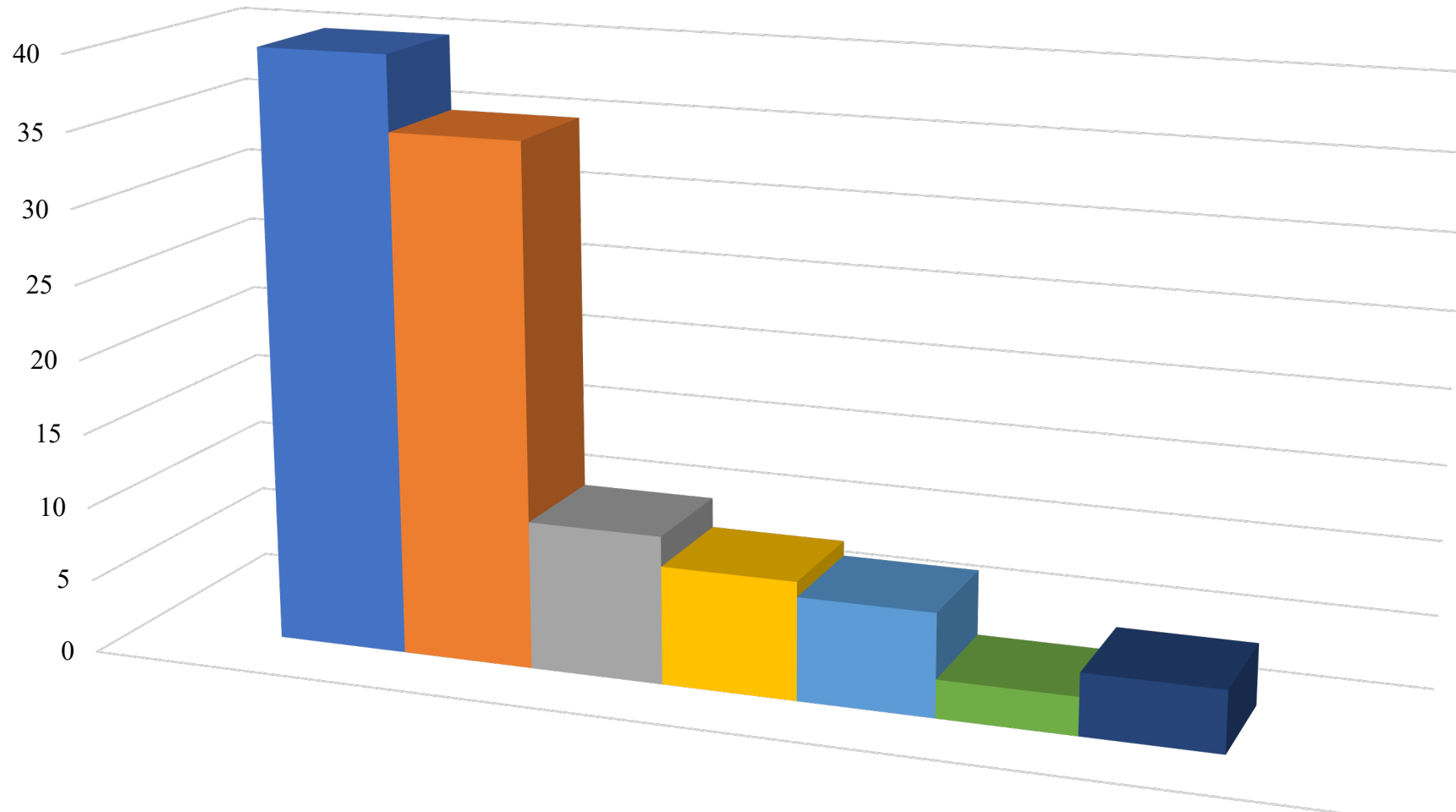


Москва 2024 г.

Цифровое развитие в Китае



Доля цифровой экономики в структуре ВВП (2020 г.)



■ Китай ■ США ■ Япония и Юж.Корея ■ Бразилия ■ Индия ■ Россия в 2011 г. ■ Россия в 2020 г.

Цифровое развитие в Китае



Зрелость
“потребительской среды”
и слабость
технологической и
инновационной

Позиция Китая в цифровых рейтингах 2017-2021 г.г.

Рейтинг	2017 г.	2021 г.	Изменение рейтинговой позиции
Индекс цифровой мировой конкурентоспособности	30	16	+14
Индекс возможностей для цифровизации	9	4	+5
Индекс развития электронного правительства	65	45	+20

Цифровое развитие в Китае



Государство – драйвер цифровизации Китая



- 12-ая “пятилетка” стратегия экономического развития 2011-2015 г.г.;
- принятые в 2012 году госпрограммы “Сделано в Китае 2025” и “Интернет +”;
 - саммит цифрового Китая (каждый год);
- план всеобщего цифрового развития Китая на период 14-й пятилетки 2021-2025 г.г.;
- национальный стратегический документ, посвященный экономическому развитию Китая - “Долгосрочному видению до 2035 года”;
- ряд других инициатив - «План действий по ускорению развития и внедрения больших данных», «Национальный план стимулирования технологических разработок в сфере искусственного интеллекта», планы по развитию облачных вычислений, а также «Китайский стандарт – 2035».

Преимущества цифрового лидера



масштаб цифрового
рынка

технологическая и
инфраструктурная
возможность
большинства провинций

открытость к миру и
готовность к
партнерству

государственная
инновационная и
инвестиционная
политики КНР

уровень
технологического
развития

Технологические сложности цифровой экономики Китая



Зрелость
“потребительской среды”
и слабость
технологической и
инновационной

Неравномерность
развития цифровой
экономики

между
провинци
ями

между
группами
населения

между
секторам
и
экономик
и

Российско-китайское партнерство

- Стратегия экономического партнерства БРИКС до 2025 года
 - Соглашение о сотрудничестве в области информатизации и цифровизации
- Российско-китайский исследовательский центр цифровой экономики с филиалами в Москве и китайском городе Сямэнь



Москва 2024 г.



1. Телекоммуникации
следующего поколения

2. Большие данные,
робототехника, искусственный
интеллект

3. Биотехнологии

4. Цифровая экономика

Список использованной литературы



1. Абдрахманова Г.И., Вишнеvский К.О., Гохберг Л.М. и др. ; науч. ред. Л. М. Гохберг Что такое цифровая экономика? Тренды, компетенции, измерение [Текст]: докл. к XX Апр. между-нар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 9–12 апр. 2019 г. ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. – 82 с.
2. Бондаренко В.М., Алешковский И.А., Ильин И.В. Россия в условиях цифровой трансформации: возможные модели социально-экономического развития // Информационное общество. 2018. № 6., ст. 11-18.
3. Духовных Д.А., Агафонова М.С. Проблемы и риски формирования и развития цифровой экономики в России // European Journal of Natural History. 2020. № 1. Ст. 110–114.
4. Мамонтова С.В., Максимова О.А. Особенности трансформации цифровой экономики России // Регион: системы, экономика, управление. 2019. № 1(44). Ст. 26-31.
5. Се Куньяо. Стратегический анализ развития цифровой экономики в Китае и России // Управленческое консультирование. 2022. № 1. С. 157–164.
6. Сибирская Е. В., Овешникова Л. В., Михейкина Л. А. Цифровая экономика России: анализ современного состояния // Экономический анализ: теория и практика. 2020. Т. 19, № 1. С. 4–24.
7. Чжан Дунъян Современное состояние цифровой экономики в Китае и перспективы сотрудничества между Китаем и Россией в области цифровой экономики // Власть. 2017. № 9. ст. 37–43.
8. Эралиев А. А. Цифровая экономика — это ключ в повышении экономического роста страны // International scientific review of the problems and prospects of modern science and education: LXVIII international correspondence scientific and practical conference. Бостон, 23–25 марта 2020. С. 45–52.
9. Wang Q., Su M., Li R. Is China the world's blockchain leader? Evidence, evolution and outlook of China's blockchain research // Journal of Cleaner Production. 2020. 264. P. 121–742.



Спасибо за внимание!

Москва 2024 г.

