

**Обзор исследований по кибербезопасности в Китае (на основе перспективы международных отношений)**

**Научный руководитель – Алекссенко Олег Александрович**

*Ло Дунмэй У меня нет отчества*

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

*E-mail: 841099577@qq.com*

Сегодня мир переживает невиданные за столетие серьезные перемены, ускоряется новый виток технологической революции и промышленных изменений, а кибербезопасность стала важным краеугольным камнем национальной безопасности. Генеральный секретарь Си Цзиньпин подчеркнул, что цифровая экономика стала будущим направлением глобального развития, и что необходимо энергично развивать цифровую экономику, ускорять индустриализацию цифровых технологий и цифровизацию промышленности, а также способствовать глубокой интеграции цифровой экономики и реальной экономики[1]. По мере того, как значение и активность цифровой экономики продолжают расти, роль кибербезопасности в здоровом развитии цифровой экономики также подчеркивается, она становится стратегическим элементом в перестройке международного стратегического ландшафта, и захвате высот международной конкуренции и борьбе за инициативу развития.

В эпоху больших данных информационные ресурсы все больше превращаются в важный фактор производства и общественного богатства, а объем хранимой информации становится важным индикатором "мягкой силы" и конкурентоспособности страны. Интернет является основным средством распространения информации, и вопрос безопасности Интернета имеет решающее значение для сохранности информационных ресурсов страны. Виртуальное пространство Интернета также все чаще становится предметом конкуренции между странами. Инцидент "Prism gate" в 2013 году стал атакой национального уровня и защитой информационных ресурсов в Интернете[2]. Особенно важно научно очертить границу сети, уточнить суверенитет сети и обеспечить безопасность сети.

Международное сотрудничество в области кибербезопасности в основном делится на международное сотрудничество региональных альянсов и глобальное международное сотрудничество. Наиболее представительным представителем регионального международного сотрудничества является Европейский Союз[3]. Для обеспечения глобальной кибербезопасности необходимо усилить координацию и сотрудничество между странами. Укрепление глобального сотрудничества в области кибербезопасности - это общая тенденция, но путь к ее достижению долог и извилист. Следование принципу "суверенитет превыше всего, безопасность превыше всего" и создание сообщества судьбы для обеспечения безопасности киберпространства является основополагающим способом достижения глобального сотрудничества в области кибербезопасности[4].

В последние годы развитие кибербезопасности в Китае достигло значительных результатов, но оно также сталкивается с новыми проблемами и вызовами. На фоне тяжелой эпидемии и напряженной ситуации с безопасностью в стране и за рубежом, современные исследования китайских ученых в области международной кибербезопасности в основном сосредоточены на трех уровнях: определение киберсуверенитета и кибербезопасности, взаимное влияние кибербезопасности и международных отношений, а также стратегии кибербезопасности основных стран и регионов. Текущие исследования в основном страдают от следующих проблем:

1. Исследования стратегий кибербезопасности в основном сосредоточены на развитых странах Европы и Америки, и меньше исследований по развивающимся странам;
2. Исследования в основном сосредоточены на анализе и формулировке стратегий кибербезопасности, но не хватает исследований по оценке последствий реализации стратегии кибербезопасности.

### Источники и литература

- 1) Сяо Яцин. Активное содействие высококачественному развитию цифровой экономики [N]. Study Times, 2021-07-16( 001) .
- 2) Ли Хунъюань. О киберсуверенитете и новом взгляде на национальную безопасность[J]. Управление и право, 2008(08).
- 3) Ли Цзин, Лю Хунмэй, Лю Янцзы. Обзор стратегий кибербезопасности основных зарубежных стран[J]. Китайская информационная безопасность, 2012(07).
- 4) Чжан Пэнчжи. Создание сообщества судьбы в киберпространстве: суверенитет превыше всего, безопасность превыше всего[J]. Китайская информационная безопасность, 2016(01).