**Интернет в регионе MENA: свобода, цензура и вызовы кибербезопасности**

**Бирюков Матвей Валерьевич**

Студент

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,факультет Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*E-mail: r2d2mateo2003@mail.ru*

Интернет давно стал неотъемлемой частью современной жизни, влияя на все сферы общества: экономику, политику, образование и повседневное взаимодействие людей. Однако с развитием цифровых технологий государства сталкиваются с необходимостью регулировать интернет-пространство, балансируя между обеспечением безопасности и сохранением свободы выражения мнений. Особенно это актуально для стран региона Ближнего Востока и Северной Африки (MENA), где цифровая среда является одновременно важным инструментом развития и объектом жесткого контроля со стороны властей. По данным Международного союза электросвязи (ITU), в 2023 году глобальный уровень проникновения интернета достиг 67%, что означает, что более 5,4 миллиарда человек имеют доступ к сети. В развитых странах этот показатель превышает 90%, тогда как в регионах с низким уровнем доходов он остается значительно ниже. В регионе Ближнего Востока и Северной Африки (MENA) интернет-проникновение также стабильно растет, достигнув 75% в 2023 году, что выше среднемирового показателя. Однако доступ к сети сильно различается внутри региона: в таких странах, как ОАЭ и Катар, охват превышает 99%, тогда как в Йемене и Судане остается на уровне 30–40%[1].При этом широкое распространение смартфонов и мобильного интернета играет ключевую роль в цифровизации региона, так как большая часть пользователей выходит в сеть именно через мобильные устройства. Несмотря на растущее проникновение интернета, многие страны MENA сохраняют строгий контроль над цифровым пространством, что влияет на уровень интернет-свободы и доступ к информации.

В последние десятилетия многие страны региона внедрили различные механизмы регулирования интернета. Одни государства стремятся к максимальному контролю над онлайн-пространством, ограничивая доступ к определенным ресурсам и вводя строгие законы, регулирующие поведение пользователей. Другие, напротив, делают упор на развитие цифровой инфраструктуры и усиление защиты от киберугроз, предоставляя при этом гражданам больше возможностей для свободного выражения мнений.

Одним из ключевых вопросов является уровень свободы интернета в регионе. Доступность информации, цензура, ограничения на использование определенных платформ и защита прав пользователей – все это влияет на цифровой климат в каждой конкретной стране. В некоторых государствах интернет используется как инструмент политического контроля: блокируются новостные сайты, ограничивается работа социальных сетей, а за высказывания в интернете могут последовать реальные наказания. Однако есть и страны, где интернет-свобода поддерживается на более высоком уровне, хотя и в рамках строгого регулирования. Анализ индекса Freedom on the Net 2023, разработанного Freedom House, показывает, что средний уровень интернет-свободы в регионе MENA составляет 37,2 балла из 100, что классифицируется как «несвободный интернет». Основными проблемными категориями являются препятствия к доступу и ограничение контента, которые находятся на критически низком уровне. При этом нарушения прав пользователей в отдельных странах оказываются менее жесткими, что демонстрирует разницу в подходах к цифровому контролю[2].

Примеры отдельных государств наглядно показывают, как правительства региона регулируют интернет-пространство. Так, в ОАЭ заблокированы популярные VoIP-сервисы (WhatsApp, Skype), а доступ к независимым новостным ресурсам серьезно ограничен. В Египте активная интернет-цензура включает блокировку новостных порталов и контроль за социальными сетями, особенно в периоды политической нестабильности. В то же время такие страны, как Марокко и Кувейт, демонстрируют более мягкий подход, контролируя интернет через законодательные меры, но не прибегая к массовым репрессиям против пользователей.

Другой важный аспект – кибербезопасность. В условиях растущих киберугроз, таких как хакерские атаки, кибершпионаж и распространение дезинформации, государства стремятся укреплять защиту своих цифровых пространств. Это включает в себя разработку национальных стратегий кибербезопасности, создание специальных агентств и усиление международного сотрудничества в этой сфере. Однако важно отметить, что меры по обеспечению кибербезопасности иногда становятся инструментом для введения более жесткого контроля над интернет-пространством, что вызывает дискуссии о границе между защитой и цензурой.Согласно Global Cybersecurity Index (GCI) 2024, уровень готовности стран MENA к киберугрозам значительно варьируется. В то время как ОАЭ, Катар, Саудовская Аравия и Египет занимают лидирующие позиции (100 баллов), страны с низким уровнем интернет-свободы, такие как Йемен и Ливан, отстают по большинству параметров[3].

Важно рассмотреть какие подходы используют страны региона MENA для регулирования интернета, какие основные вызовы стоят перед ними в сфере цифровой безопасности и как это соотносится с глобальными тенденциями. Также важно рассмотреть перспективы развития интернет-свободы и цифровой безопасности в регионе. Будет ли усиление контроля над интернетом продолжаться, или государства смогут найти баланс, обеспечивая безопасность без излишних ограничений? Какие уроки можно извлечь из мирового опыта, и возможно ли их применение в регионе MENA?

Таким образом, анализ этих вопросов позволит глубже понять, как страны MENA адаптируются к вызовам цифровой эры, какие тенденции в области интернет-свободы и кибербезопасности набирают силу и какие последствия это может иметь для общества. В итоге, главный вопрос, на который нам предстоит ответить, заключается в том, можно ли обеспечить цифровую безопасность, не ограничивая при этом фундаментальные права и свободы пользователей.

**Список использованных источников**

1. Measuring Digital Development: Facts and Figures 2023. International Telecommunication Union (ITU). URL: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/facts/default.asp>
2. Freedom on the Net 2023 report. Freedom House. URL: <https://newsletter.radensa.ru/wp-content/uploads/2023/10/Freedom-on-the-net-2023-DigitalBooklet>
3. **Global Cybersecurity Index (GCI) 2024 5th Edition**. International Telecommunication Union (ITU). URL: <https://ict.moscow/static/pdf/files/d-hdb-gci.01-2024-pdf-e.pdf>