

10 01 10 ЖУРНАЛИСТИКА  
10 01 10 JOURNALISM

УДК 070  
ББК 76.0

**ВОЗМОЖНЫЙ ЗАПУСК  
АВТОНОМНОГО РУНЕТА И  
ЕГО РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЕАЭС**

**Куликовский Алексей Владимирович**,  
канд. филол. наук, доцент кафедры  
международной журналистики Кыргызско-  
Российского Славянского университета  
(Кыргызстан, Бишкек)

**ИМКОНИ ҶОҖӢ КАҖДАНИ  
РУНЕТИ МУХТОР ВА НАҚШИ ОН  
ДАР ТАЪМИНИ АМНИЯТИ  
ИТТИЛООТИИ ИИАО**

**Куликовский Алексей Владимирович**,  
н.и.ф., дотсенти кафедраи журналистикаи  
байналхалқии Донишгоҳи славянии  
Қирғизистону Русия (Қирғизистон, Бишкек)

**POSSIBLE LAUNCH OF AN  
AUTONOMOUS RUNET AND  
ITS ROLE IN PROVIDING  
INFORMATIONAL SECURITY  
OF THE EAEU**

**Kulikovskiy Alexey Vladimirovich**, candidate of  
philological sciences, Associate Professor of the  
department of international journalism under the  
Kyrgyz-Russian Slavonic University (Kyrgyzstan,  
Bishkek) **E-MAIL:** alexkulikovskiy@yandex.com

**Ключевые слова:** Интернет, Рунет, автономность, журналистика, Российская Федерация, ЕАЭС, информационные технологии, Китай, Казахстан

Российская Федерация готова к запуску автономного национального сегмента сети Интернет в случае возникновения необходимости. Перечисляются проблемы, которые привели к сложившейся ситуации. Рассматриваются возможные последствия отключения России от глобальной сети Интернет и каким образом они могут отразиться на ЕАЭС. Обозначается роль информационных технологий в современной журналистике и теоретическое влияние запуска автономного Рунета на СМИ. Рассмотрен опыт Китая по блокировке зарубежных ресурсов, а также мнения экспертов из Российской Федерации и Казахстана по изучаемой теме. Представлены положительные и отрицательные стороны перехода России к автономному национальному сегменту сети Интернет.

**Вожаҳои калидӣ:** Интернет, Рунет, мухторият, журналистика, Федератсияи Русия, ИИАО, технологияҳои иттилоотӣ, Хитой, Қазоқистон

Федератсияи Русия дар мавриди пайдо шудани зарурат омода аст, ки сегменти миллии мухтори шабакаи Интернетро ҷорӣ намояд. Муаммоҳои номбар шудаанд, ки боиси ба амал омадани вазъи ҳозира гардидаанд. Натиҷаҳои имконпазири аз шабакаи умумиҷаҳони Интернет қатъ гардидани Русия ва ҷи гуна ба ИИАО таъсир расонидани он баррасӣ гардидааст. Нақши технологияҳои иттилоотӣ дар журналистикаи муосир ва таъсири назариявии ҷорӣ кардани Рунети мухтор ба ВАО тавсиф шудааст. Таҷрибаи Хитой оид ба қуфлбандии манбаъҳои хориҷӣ, ҳамчунин ақидаи мутахассисони Федератсияи Русия ва Қазоқистон доир ба мавзӯи мавриди баҳс баррасӣ гардидааст. Ҷиҳатҳои мусбат ва манфии гузариши Русия ба сегменти миллии мухтори шабакаи Интернет пешниҳод шудааст.

**Key-words:** Internet, Runet, autonomy, journalism, Russian Federation, EAEU, informational technologies, China, Kazakhstan

*The Russian Federation is ready to launch an autonomous national segment of the Internet network if such a need arises. The article identifies the problems that have led to this situation. Possible consequences of disconnecting Russia from the global Internet network and how they can affect the EAEU are considered. The role of information technologies in modern journalism and a theoretical impact of a launch of autonomous Runet on MM are designated. The article considers China's experience in blocking foreign resources, as well as the opinions of experts from the Russian Federation and Kazakhstan on the theme studied. Both positive and negative aspects of Russia's transition to an autonomous national segment of the Internet network are presented.*

Интернет в глобальном плане стал неотъемлемой частью жизни современного общества. От работы данной сети сегодня зависят и гражданское население, и руководство государств. Российский эксперт в области информационных коммуникаций Наталья Касперская назвала отключение аккаунтов экс-президента США Дональда Трампа в социальных сетях не иначе, как «цифровое убийство» [1]. Большинству пользователей сеть Интернет известна в качестве единственного глобального открытого средства коммуникации. Теоретически возможно создание сетей подобного плана в других странах, которые могли бы стать первыми внутригосударственными полноценными аналогами Всемирной паутины. Важной задачей является определение необходимости создания подобной сети на территории ЕАЭС.

Прежде всего следует рассмотреть причины возникновения вопроса о создании подобной сети. Безусловно, в качестве основной из них следует назвать информационное противостояние между рядом развитых стран. При сравнении публикаций, например, в российских и европейских средствах массовой информации мы можем наблюдать, как одна и та же новость в разных странах может преподноситься в ракурсе, нужном той или иной редакции. Данную тему отлично раскрыл Георгий Валентинович Вирен в его учебном пособии для журналистов «Современные медиа: приёмы информационных войн», где он неоднократно приводил в качестве примера использования приёмов информационных войн передачу телеканалом «Евроњьюс» некоторых новостей о событиях в Российской Федерации [2].

Пользователи во всём мире сегодня общаются между собой в социальных сетях, различных мессенджерах и через специализированное программное обеспечение. Интернет является в данном случае универсальным средством коммуникации, ведь связь через сайт, мессенджер или программу осуществляется посредством данной сети. Люди ищут и читают новости через поисковые системы, которые могут выдавать в поиске в первую очередь страницы своих партнёров. Какая-либо информация может блокироваться на различных платформах. Интернет позволил фильтровать информацию, и следует рассмотреть этот процесс.

Одним из первым государств, принявшим решение ограничивать доступ к зарубежным ресурсам, стал Китай. В данной стране блокируется ряд социальных сетей, поисковых сервисов и различных информационных сайтов, популярных во всём мире. Система, получившая название «Золотой щит», разрабатывалась в течение пяти лет и была запущена в 2003 году, она успешно функционирует по сей день. Конечно, существуют некоторые возможности обхода данной системы фильтрации. Например, при помощи использования сервисов Virtual Private Network (VPN). Но эти попытки периодически могут пресекаться властями Китая.

Опыт Китая представляет большой интерес, потому что эта страна обладает единственной подобной системой в мире, созданной исключительно с целью обеспечения

информационной безопасности. У глобальной сети есть свои положительные и отрицательные стороны. К положительным относится универсальность, глобальность и оперативность, а к отрицательным – использование сети как средства ведения информационной войны, возможность технического воздействия или контроля за пределами той или иной страны. Но китайский «Золотой щит» - это всё-таки неполноценная автономная электронная сеть. Это своеобразный «железный занавес» в сети Интернет, через который проходит только та информация, которой «щит» или администраторы позволяют это сделать.

Ранее мной уже рассматривался вопрос об автономном Интернете в России и о возможности его работы на территории стран ЕАЭС [3]. Но исключительно теоретический подход сегодня уже не актуален на фоне заявления заместителя председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрия Медведева о том, что Россия уже имеет технические возможности для обеспечения автономной работы российского сегмента сети Интернет [4]. Россия более не рассматривает возможность создания автономной электронной сети (как в 2014 году), а уже готова к угрозе отключения от электронной глобальной сети Интернет.

Прежде всего следует отметить, что 1 ноября 2019 года в Российской Федерации вступил в силу так называемый Закон «О суверенном интернете», представляющий собой внесение ряда поправок в федеральные законы РФ «О связи» и «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Несмотря на возникшую дискуссию по поводу этих поправок, Дмитрий Медведев поставил точку в данном вопросе, отметив, что отключение России от сети Интернет является возможным [4]. Ряд российских экспертов, в том числе Андрей Масалович, Наталья Касперская, Владимир Зыков, согласны с технической возможностью отключения России от Всемирной паутины. В то же время эксперт Борис Едидин отметил, что возможность отключения России от каналов передачи информации в глобальном мире маловероятна [1].

Вторая проблема, связанная с использованием Всемирной паутины, – есть вполне конкретные угрозы. Дмитрий Медведев выделил в качестве главной из них отключение России от международной межбанковской системы передачи информации и совершения платежей SWIFT [4]. Можно констатировать, что рассматривается именно экономическая угроза. Если же говорить об отключении России от сети Интернет, что зампред Совбеза РФ также допускает, то этот шаг, безусловно, будет сопровождаться возникновением ряда проблем и существенными изменениями в самых разных областях.

Следует рассмотреть начальный этап развития автономного российского сегмента сети Интернет. 24 апреля 2014 года президент Российской Федерации Владимир Путин выступил на пленарном заседании Первого медиафорума независимых региональных и местных СМИ в Санкт-Петербурге, отметив, что «Интернет возник как спецпроект ЦРУ» [5]. Четыре дня спустя после заявления президента России началось рассмотрение проекта создания автономного Рунета, когда член Совета Федерации Максим Кавджарадзе предложил создать внутрироссийскую коммуникационную сеть, закрытую для стран ЕС и США. Сенатор посчитал, что такую систему можно назвать «Крокодил Гена» или «Чебурашка». Стоит отметить, что член Совфеда РФ посчитал, что «к созданию отдельной сети можно привлечь и некоторые другие страны. Речь идет о таких государствах, как Белоруссия, Армения, Казахстан, Киргизия, Таджикистан» [6].

Необходимо подчеркнуть, что участие стран бывшего СССР в процессе создания автономного российского сегмента сети Интернет предлагалось изначально. Сейчас в

состав ЕАЭС входят пять стран из шести, перечисленных Максимом Кавджарадзе. Но детали на данный момент неизвестны, поскольку реализация проекта охраняется Законом «О государственной тайне». Вероятно, по этой же причине пока нет информации о вовлечённости в процесс перечисленных стран. Один актуальный вопрос возникает в связи с последними заявлениями по автономному Рунету. Каким образом преобразования в Рунете отразятся на странах, входящих в ЕАЭС? Президент Интернет-ассоциации Казахстана Шавкат Сабилов отметил, что отключение России от глобальной сети на Казахстане отразится несильно [7]. Он отметил, что каналы идут через Россию, но подчеркнул, что у Казахстана есть «два своих корневых сервера в Семее. Так что никаких последствий для нас не будет» [7].

Интересна также информация о предложении Китая странам БРИКС и ШОС создать собственную систему корневых серверов. Эксперт Шавкат Сабилов отметил, что это позволит избежать зависимости от системы, существующей в США, и подчеркивает, что предложение Китая «рассматривается со всех сторон и обсуждается» [7]. Китай обладает четырьмя резервными серверами и, по мнению эксперта Андрея Масаловича, «если мировой Интернет отключится, суверенный китайский Интернет будет продолжать работать и даже, по большей части, не заметит» [1]. Но в России есть зависимость от глобальной сети Интернет, и Андрей Масалович приводит следующий пример: «К сожалению, мы завязаны на мировые платформы. Если что-то случится с Google, то начнутся сбои или даже перестанет работать регистрация в "Сбербанк Онлайн"» [1].

Очевидно, что Россия и Китай работают над созданием автономных сегментов сети Интернет, но политика каждой страны имеет отличия. Если для России возможность отключения от глобальной сети является нежелательной (согласно Дмитрию Медведеву) [4] и переход на автономный Рунет – это неизбежность в случае этого действия, то Китай, вероятно, пытается создать независимые условия для себя, не учитывая возможное отключение от Всемирной паутины, а также стремится подключить к себе ряд других стран. Очевидно, что взгляды на развитие событий у России и Китая несколько отличаются друг от друга, поэтому необходимо ждать от обеих стран дальнейших действий в этом направлении, а также от ряда государств, которые входят в ЕАЭС, БРИКС и ШОС. Некоторые государства входят в несколько перечисленных международных организаций, в некоторых случаях они не пересекаются, и только Россия входит во все три, что также делает дальнейшее развитие событий трудно прогнозируемым без обозначения результатов Российской Федерацией и, предположительно, странами, включенными в процесс создания автономного российского сегмента сети Интернет.

Безусловно, следует рассмотреть, каким образом отключение России от сети Интернет коснется журналистской деятельности в ЕАЭС. Прежде всего важен факт, что технический прогресс является важным фактором развития журналистики. Можно ли рассматривать разделение сети Интернет на автономные сегменты в отдельных странах в качестве регресса? Если повторно обратиться к опыту Китая, заблокировавшего доступ к существенной части внешних ресурсов, то нельзя дать утвердительный ответ. В стране не только успешно развиваются и функционируют национальные традиционные средства массовой информации и интернет-издания, но и результаты работы Китая в области международной журналистики весьма активно ощущаются далеко за пределами страны.

Достаточно важным является критерий успешности страны в области международной журналистики, поскольку благодаря её наличию или отсутствию можно оценивать возможность влияния страны на информационные процессы в мире, а также на

формирование и трансформацию облика страны на мировой арене. Например, благодаря работе китайского телеканала в сфере иновещания «CGTN на русском» (ранее «ССТV-Русский») новости и различного рода информация о Китае стала доступна русскоязычным зрителям в странах СНГ и в Европе. И это серьезный шаг вперед для Китая в развитии международной журналистики на фоне отсутствия отдельных международных телеканалов на русском языке у США и Великобритании. В России также работает международный телеканал «Катюша», вещающий на территории Китая на русском языке с китайскими субтитрами с 2017 года.

Если Россия будет отключена от Всемирной паутины, даже учитывая готовность к подобной ситуации, у нее возникнут проблемы в тех отраслях, техническое оснащение и функционирование которых тем или иным образом связано с западными корпорациями, платформами, программным обеспечением – всем, что связано с сетью Интернет. Выше приводился пример российского эксперта о роли Google в банковской системе России. То же самое может коснуться работы различных периодических изданий, сетевых источников информации. Если западные технологии достаточно плотно интегрированы в российскую экономическую систему, логичным будет предположение, что в информационном плане у них также есть определенные партнеры.

В то время как Китай старается быть максимально независимым, Россия отмечает, что тотальная независимость (в области сети Интернет) в настоящее время является для нее нежелательной. Однако очевидно, что дальнейшая политика России будет существенно меняться в сторону «суверенности» Рунета. Информационная политика России может быть направлена на страны Востока и, естественно, на бывшие постсоветские страны. Возможно, Россия будет рассматривать предложение Китая о переходе на альтернативные корневые серверы или использовать свои собственные. Так или иначе, отношения с Западом в случае отключения России от сети Интернет будут серьезно испорчены. Вероятно, это сблизит Россию и Китай, потому что информационная политика обеих стран попросту станет похожей, а интеграция и союзничество – необходимые элементы успешной политики.

Сама журналистика внутри ЕАЭС продолжит меняться, потому что после цифровизации экономики начнутся процессы на других её уровнях. Традиционные СМИ сейчас по-прежнему сохраняют свой статус и являются первоисточниками информации, но Интернет заполнен «псевдожурналистикой», которая может стать катализатором серьёзных негативных последствий в обществе. Искусственное стирание границ между журналистикой и псевдожурналистикой активно поддерживается в социальных сетях. Если социальные сети будут только национальными (в России) или международными в рамках ЕАЭС (как вариант), то это, как минимум, позитивно скажется на информационном противостоянии с Западом, поскольку возможности для ведения информационной войны будут ограничены.

Каждый пользователь Сети сегодня может назвать себя журналистом, не владея при этом основами профессии и не отдавая себе отчета в том, какую ответственность он несет перед обществом. Разобраться в информационном потоке сегодня сложно. Гораздо легче ориентироваться в сегментированной части сети Интернет, где могут вступить в силу некоторые новые правила и нормы. Хаотичность Сети в рамках перехода общества к цифровизации – недопустимое и разрушительное свойство. Порядок, который можно навести в сегменте, кажется относительно выполнимой задачей, и, следовательно, к ней целесообразно стремиться. Речь идет не о тотальном контроле и управлении, а о возможности следить за исполнением обязательств перед обществом, его норм и правил.

Возникновение сложной ситуации в области информационной безопасности – возможное использование деструктивными силами, заинтересованными в продвижении своих идей, различных информационных инструментов и ресурсов. Это могут быть как киберпреступления различного характера, так и идеологическое воздействие на население. Информация – это главный инструмент влияния, который сегодня активно используется в массовой культуре, в социальных сетях. Мировоззрение и психика человека формируются под воздействием фильмов, игр, общения с другими людьми, в том числе во Всемирной паутине. Масштабы данного влияния существенны, поэтому переход к автономной электронной системе коммуникации представляется одним из возможных выходов из сложившейся ситуации.

Современные технологии создаются и развиваются в рамках процесса глобализации. Наиболее популярные сайты в большинстве стран мира во второй половине 2010-х годов (например, Facebook и Youtube) объединяет одна особенность, которая, собственно, и делает их известными, популярными и влиятельными, – у них глобальная аудитория. Посещаемость социальных сетей – миллионы человек, являющихся постоянными пользователями. Также можно отметить различные информационно-развлекательные ресурсы, относящиеся к сервисам социальных закладок, такие как Digg и Reddit. На фоне этой тенденции меняется и журналистика. СМИ всегда остро нуждаются в широкой аудитории, поскольку её наличием объясняется смысл их существования. Но в сложившихся условиях СМИ вынуждены бороться друг с другом за читателей и подписчиков. Автономность Рунета позволит снизить конкуренцию для отечественных информационных источников и сайтов, поскольку некоторые зарубежные ресурсы могут стать недоступными для пользователей из России и, возможно, в перспективе - из ЕАЭС в целом.

На популярность современных источников информации влияют поисковые системы в Интернете, а также различные каталоги сайтов. Поисковыми системами индексируются все сайты, которые заинтересованы в своем продвижении. Существует также ряд рейтинговых систем, которые позволяют отслеживать наиболее популярные сетевые ресурсы в Сети, в том числе информационные. Например, такие сайты, как Alexa или LiveInternet, предоставляют статистику посещаемости сайтов за последние месяцы, недели и дни. В каждой из систем составлены собственные рейтинги сайтов по различным критериям, например таким, как привязка к стране (домену верхнего уровня) или уровень домена (второй, третий). Постоянно попадая на высокие позиции в рейтингах этих сайтов, современные информационные ресурсы обзаводятся существенным приростом новых читателей. Если Россия будет отключена от сети Интернет, то её ресурсы не смогут учитывать некоторые системы (например Alexa), и у российских ресурсов в сети Интернет не будет глобального рейтинга.

У отключения России от сети Интернет, безусловно, будут наблюдаться как положительные, так и отрицательные последствия. На данный момент Российская Федерация прошла большой путь: от теории создания автономной сети в 2014 году до введения Закона «О суверенном интернете» и поэтапной его реализации. К сожалению, детальной информации по реализации закона нет в связи с тем, что она относится к государственной тайне. Не разглашаются также технические подробности. Но проблемы, подтверждающие необходимость работы над созданием автономного Рунета, существуют: информационное противостояние между Россией и рядом стран Запада, а также конкретные угрозы (например, отключение России от международной межбанковской системы передачи информации и совершения платежей SWIFT). В связи с этим подготовка России к созданию автономного Рунета целесообразна и необходима.

В случае начала работы автономного российского сегмента сети Интернет, журналистика в Российской Федерации избавится от глобального влияния. Государство сможет успешно следить за соблюдением правил и норм в информационном пространстве. Возможно, к автономной системе подключатся партнёры России по ЕАЭС и некоторые другие страны. Также возможна дальнейшая интеграция с Китаем в информационном и культурном аспектах на фоне теоретического ухудшения отношений с Европой и США. Россия потеряет своё место на интернет-карте мира и столкнется с рядом проблем из-за активной интеграции западных технологий в российскую экономическую систему.

**Список использованной литературы:**

1. *Эксперты рассказали, можно ли отключить Россию от интернета* [Электронный ресурс] - *Российская газета*. - 01.02.2021 – URL: <https://rg.ru/2021/02/01/eksperty-rasskazali-mozhno-li-otkliuchit-rossiiu-ot-interneta.html> [Дата обращения: 01.02.2021].
2. *Вирен Г.В. Современные медиа: приёмы информационных войн: учебное пособие для студентов вузов.* – М.: Аспект-Пресс. – 2017. – 128 с.
3. *Куликовский А.В. Кыргызстан в составе ЕАЭС: вопросы информационной безопасности* // Бишкек: Вестник Дипломатической академии Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. Казы Дикамбаева. - 2019. - № 11. – С. 123-127.
4. *Медведев Д.: РФ может сделать Рунет автономным, но не хочет до этого доводить* [Электронный ресурс]. – ТАСС. – 1.02.2021 – URL: <https://tass.ru/obschestvo/10587069> [Дата обращения: 15.02.2021].
5. *Путин Владимир: Интернет возник как спецпроект ЦРУ* [Электронный ресурс]. - *Эхо Москвы*. - 24.04.2014. - URL: <https://echo.msk.ru/blog/echomsk/1306846-echo/> [Дата обращения: 15.02.2021].
6. *В Совете Федерации предложили создать в России собственный Интернет* // *Комсомольская правда* [Электронный ресурс]. 28 апреля 2014 года. Режим доступа: <https://www.kp.ru/online/news/1722897/> [Дата обращения: 15.02.2021].
7. *Как "отключение" России от глобальной сети отразится на Казахстане - эксперт* [Электронный ресурс]. - *Tengrinews*. - 02.02.2021. – URL: [https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/otklyuchenie-rossii-globalnoy-seti-otrazitsya-kazahstane-427631/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/otklyuchenie-rossii-globalnoy-seti-otrazitsya-kazahstane-427631/) [Дата обращения: 15.02.2021]

**Reference Literature:**

1. *Experts Told if it Is Possible to Disconnect Russia from Internet* [Electronic Resource]. – *Russian Newspaper*. - 02/01/2021 - URL: <https://rg.ru/2021/02/01/eksperty-rasskazali-mozhno-li-otkliuchit-rossiiu-ot-interneta.html> [Date of request: 1.02.2021].
2. *Viren G.V. Modern Media: Devices of Informational Wars. Manual for students of higher schools.* - M.: Aspect-Press. – 2017. - 128 pp.
3. *Kulikovskiy A.V. Kyrgyzstan as Included into EAEU: Issues of Informational Security* // *Bishkek: Bulletin of Diplomatic Academy under the Ministry of Foreign Affairs of Kyrgyz Republic named after Kazy Dikambayev*, 2019. No. 11. - pp. 123-127.
4. *Medvedev D. RF Can Make Runet Autonomous, but Does not Want to Reduce to it* [Electronic Resource]. - TASS. - 1.02.2021 - URL: <https://tass.ru/obschestvo/10587069> [Date of request: 15.02.2021].

5. *Putin, Vladimir. Internet Sprang up as CBI Special Project [Electronic Resource]. - Echo of Moscow. - 04.24.2014. - URL: <https://echo.msk.ru/blog/echomsk/1306846-echo/> [Date of request: 15.02.2021].*
6. *In the Council of Federation they Suggested their Creating of their Own Internet in Russia // Komsomolskaya Pravda [Electronic Resource]. April 28, 2014. Regime of availability: <https://www.kp.ru/online/news/1722897/> [Date of request: 15.02.2021].*
7. *How “Disconnection” of Russia from the Global Network Will Reflect upon Kazakhstan - Expert [Electronic Resource]. - Tengrinews. - 02.02.2021. - URL: [https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/otklyuchenie-rossii-globalnoy-seti-otrazitsya-kazahstane-427631/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/otklyuchenie-rossii-globalnoy-seti-otrazitsya-kazahstane-427631/) [Date of request: 15.02.2021].*