

УДК 327(470:569.4) + 004

Г. Н. Валиахметова

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ — НОВЫЙ ВЕКТОР СОТРУДНИЧЕСТВА РФ И ГОСУДАРСТВА ПАЛЕСТИНА**

В статье рассматривается сотрудничество России и Государства Палестина в сфере информационно-коммуникационных технологий и обеспечения безопасности цифрового пространства. Россия, располагая внушительными технологическими ресурсами и опытом, оказывает всемерное содействие Палестине в решении сложных долгосрочных задач формирования и развития современного информационного общества и его защиты от киберугроз. На основе комплексного анализа межправительственных и межведомственных соглашений, а также мер по их реализации автор приходит к выводу о том, что это относительно новое направление двустороннего взаимодействия динамично развивается, имеет взаимовыгодный характер, соответствует национальным интересам обеих стран и вносит весомый вклад в обеспечение международной безопасности.

**К л ю ч е в ы е с л о в а:** Россия, Палестина, двустороннее сотрудничество, информационные технологии, кибербезопасность.

Последовательная и твердая позиция России в вопросах ближневосточного урегулирования и содействия процессу восстановления палестинского национального единства способствует активному продвижению многовекторного политического диалога между РФ и Государством Палестина. Россия, будучи постоянным членом Совета безопасности ООН и участником «ближневосточного квартета» международных посредников, занимает принципиальную позицию в палестинском вопросе. Москва отстаивает законное право палестинского народа на самоопределение и выступает за достижение всеобъемлющего и справедливого урегулирования на Ближнем Востоке на международно-правовой основе, включающей соответствующие резолюции Совбеза ООН и Арабскую мирную инициативу. Результатом подобных усилий мирового сообщества должны стать создание независимого палестинского государства в границах 4 июня 1967 г. со столицей в Восточном Иерусалиме и решение проблемы беженцев [14]. Прочный политический фундамент и многовековые связи между Россией и Палестиной способствуют активизации двустороннего взаимодействия в торгово-экономической, научно-образовательной и гуманитарной областях. О положительной динамике в развитии российско-палестинских отношений в последние годы свидетельствует также формирование новых направлений сотрудничества, среди которых особое место занимает сфера информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и кибербезопасности.

В условиях глобализации и стремительного развития ИКТ ни одно государство мира не может в одиночку обеспечить надежную защиту своего цифрового пространства. Однако процесс формирования международной системы кибербезопасности далек от завершения и имеет весьма противоречивый и непредсказуемый

характер, что повышает значимость развития двусторонних отношений в вопросах предотвращения угроз, порождаемых ИКТ. Положительный эффект сотрудничества в двустороннем формате не ограничивается укреплением безопасности национального киберпространства государств-участников. Совместные усилия двух стран в вопросах противодействия киберугрозам позволяют существенно ограничить конфликтогенный потенциал киберфактора, снизить его деструктивное воздействие на глобальную мировую систему и ее региональные подсистемы. Особую актуальность международное сотрудничество в киберсфере приобретает в контексте проблем ближневосточного урегулирования. Погружение региона в «цифровые» войны не только препятствует продвижению палестино-израильского диалога, но и создает целый комплекс новых угроз глобальной и региональной безопасности.

Противоречивое влияние новейших технологий на переформатирование глобальной мировой системы и развитие человечества в целом остается предметом острых политических и академических дискуссий, поскольку формирование информационного пространства и научное осмысление этого процесса происходят одновременно. Вопрос об эффективности и перспективах объединения усилий России и Государства Палестина в решении актуальных проблем международной и национальной кибербезопасности пока не стал предметом отдельного исследования. Комплексный анализ имеющейся на сегодняшний день нормативно-правовой базы российско-палестинского взаимодействия в сфере ИКТ, а также решений и мер, принятых в рамках регулярных двусторонних консультаций и встреч по проблемам информационной безопасности позволяет в определенной степени восполнить этот пробел.

Эксперты признают, что область ИКТ входит в число наиболее динамично развивающихся отраслей палестинской экономики, страна уверенно продвигается к созданию современного информационного общества [28]. Вместе с тем в Глобальном рейтинге кибербезопасности 2017 г. Палестина занимает 103-е место в мире по своей способности противостоять киберугрозам [22]. Высокая уязвимость информационного пространства страны обусловлена комплексом факторов, в числе которых недостаточно развитая информационная инфраструктура, относительно слабая техническая и технологическая база, кадровые проблемы, географическая и социально-политическая специфика Государства Палестина, незавершенность процесса палестино-израильского урегулирования и восстановления палестинского национального единства, высокая конфликтность и слабая предсказуемость развития военно-политической ситуации на Ближнем Востоке [27].

Вопросы защиты киберпространства страны входят в число ключевых положений стратегии национальной безопасности Государства Палестина. Министерство связи и информационных технологий Палестины является главным органом исполнительной власти, который координирует масштабную работу по формированию безопасной информационной среды для палестинских граждан, правительственных учреждений и объектов критической инфраструктуры [3]. Сегодня Палестина уже реализует комплексную систему обеспечения национальной кибербезопасности, включающей набор стратегий, институтов, технологий,

правовых норм, мероприятий, профессиональной подготовки кадров и т. п., которые используются для защиты национального цифрового пространства. Внутренняя часть указанных мероприятий осуществляется при поддержке мирового сообщества [23].

Россия входит в мировую десятку стран, лидирующих по уровню кибербезопасности [22], но присоединилась к процессу формирования безопасной информационной среды в Палестине относительно недавно. В российско-палестинских отношениях уже имеется прочный фундамент для развития сотрудничества в сфере ИКТ в виде внушительного пакета межправительственных и межведомственных соглашений. Однако их реализация была затруднена в связи с сохраняющейся сложной ситуацией на Ближнем Востоке и ограничениями, налагаемыми Парижским соглашением 1994 г., которое предусматривает согласованные с Израилем рамки экономической, в том числе внешнеторговой, деятельности создававшейся в то время Палестинской национальной администрации [1]. Возвращение России на ближневосточную арену в качестве ключевого геополитического игрока стало мощным импульсом к активизации взаимодействия РФ и Палестины по широкому спектру направлений, включая ИКТ и кибербезопасность.

Важным шагом в этом отношении стал визит палестинского президента Махмуда Аббаса в Россию, в ходе которого 13 апреля 2015 г. был подписан ряд соглашений, заложивших нормативно-правовую основу для формирования новых направлений двустороннего взаимодействия, в том числе в сфере ИКТ: о создании Межправительственной российско-палестинской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству; о сотрудничестве в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций; о взаимодействии в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма.

Межправительственная Российско-палестинская комиссия по торгово-экономическому сотрудничеству стала новым форматом межотраслевого взаимодействия двух стран, который пришел на смену Рабочей группе высокого уровня для проведения консультаций по экономическим и инвестиционным вопросам. Сопредседателями комиссии являются министр труда и социальной защиты РФ М. Топилин, а также министр национальной экономики Палестины Абир Оде. К настоящему времени состоялось три заседания комиссии, в ходе которых стороны обсудили весь спектр повестки торгово-экономического взаимодействия. В число приоритетных направлений сотрудничества в областях, представляющих взаимный интерес и реальные потребности сторон, были включены такие сферы, непосредственно связанные с вопросами развития ИКТ и обеспечения безопасности цифрового пространства, как информационные технологии и массовые коммуникации, технологические парки, наука и образование [17].

13 апреля 2015 г. в Москве также был подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством связи и массовых коммуникаций РФ и Министерством связи и информационных технологий Государства Палестина. Он предусматривает проведение совместных мероприятий, обмен специалистами и делегациями,

подготовку кадров и обмен опытом в области связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также оказание взаимной поддержки в освещении в российских и палестинских СМИ наиболее значимых событий из жизни двух стран. В ходе подписания меморандума министр связи РФ Н. Никифоров и Чрезвычайный и Полномочный Посол Государства Палестина в РФ Фаед Мустафа обсудили приоритетные направления взаимодействия двух стран в сфере ИКТ и актуальные проблемы участия международного сообщества в управлении сетью Интернет [16].

Российский министр предложил палестинской стороне присоединиться к работе по демонаполизации национальных рынков программного обеспечения путем совместной со странами БРИКС разработки программных продуктов. От имени Минкомсвязи РФ он также выразил готовность организовать обмен специалистами и совместное сотрудничество компаний в этой области [Там же]. Действительно, Россия уделяет особое внимание вопросам ухода от действующей глобальной монополии на ИКТ. «Когда в чьих-то руках сосредоточена монополия на ИКТ, всегда будет соблазн в определенный момент использовать эти рычаги в политических, в том числе деструктивных, целях, и мы, к сожалению, хорошо знаем эти примеры», — подчеркнул Н. Никифоров в своем отчетном докладе на годовой расширенной коллегии Минкомсвязи России 20 апреля 2016 г. [12].

Москва видит наиболее эффективный способ предотвращения подобных угроз в создании международных альянсов и совместных компаний, которые в перспективе могут вырасти в игроков мирового уровня и по своим макроэкономическим показателям успешно конкурировать с действующими ИТ-монополистами. В первую очередь речь идет о сотрудничестве в рамках БРИКС: данный блок фактически представляет половину населения планеты и при соответствующей государственной и международной поддержке может обеспечивать половину рынка инфокоммуникационных услуг. В 2015 г. Россия председательствовала в БРИКС, что позволило ей организовать в Москве первую из серии последующих ежегодных встреч министров информационных технологий и связи стран БРИКС. В данном формате Россия активно продвигает темы информационной безопасности, информационного суверенитета и диверсификации глобального ИТ-рынка [8, 12]. Очевидно, что присоединение Палестины к указанным процессам путем взаимодействия с Россией усилит защиту не только национального интернет-пространства обеих стран, но и глобальной цифровой среды.

Государство Палестина уже стало участником ежегодного Международного ИТ-Форума в Ханты-Мансийске. Данный формат взаимодействия направлен на организацию обмена передовыми информационными технологиями и практиками между субъектами РФ, международными организациями, органами власти и специализированными ведомствами зарубежных стран. На форуме представлены порядка 50 государств, преимущественно страны БРИКС, ШОС, ЕАЭС и ОДКБ. География участников свидетельствует о том, что форум состоялся в качестве востребованной площадки для обсуждения актуальных вопросов развития информационного общества. Особое внимание форум уделяет проблематике безопасности критической информационной инфраструктуры,

выработке совместных подходов к обеспечению киберзащиты в таких отраслях, как энергетика, промышленность, транспорт, связь [11].

Одной из важных тем встречи в Минкомсвязи РФ 13 апреля 2015 г. стали вопросы предоставления Палестине услуг связи с помощью российских спутников [16]. В этом отношении Россия имеет внушительные ресурсы для развития двустороннего сотрудничества. Российская орбитальная группировка космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения насчитывает 17 геостационарных спутников, большинство из них находятся в ведении государственного предприятия «Космическая связь», 4 — в ведении компании «Газпром космические системы» [12]. «Космическая связь» является российским государственным оператором спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие. Предприятие входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира по объему орбитально-частотного ресурса и обладает более чем 50-летним опытом создания и эксплуатации спутниковых систем связи и вещания в интересах государственных и коммерческих пользователей на территории РФ и большинства стран мира [18]. Эксперты отмечают, что развитие космической отрасли играет исключительную роль в обеспечении информационной безопасности, в том числе в рамках оказания национальным спецслужбам информационных услуг на основе использования результатов космической деятельности, современных геоинформационных и web-портальных технологий, высокоточной и актуализированной пространственной информации [11].

Вопросы развития электронного правительства также входят в повестку российско-палестинского взаимодействия [16]. «Электронное правительство не роскошь для Палестины, а один из наших главных приоритетов с учетом специфики страны и проблем, связанных с проживанием на оккупированных территориях и за пределами Палестины», — отмечает палестинский экс-министр телекоммуникаций и информационных технологий Сафа Нассер Элдин, которая внесла существенный вклад в разработку и реализацию «дорожной карты» развития ИКТ-отрасли в Палестине [19]. Проект электронного правительства был запущен в Палестине в апреле 2010 г. в тесном сотрудничестве с европейскими странами. В рамках предложенной последними программы развития электронной среды в стране сформировались соответствующая нормативно-правовая база, институты и ведомственные структуры, отвечающие за качество и безопасность связи и услуг, а также началась подготовка собственных IT-специалистов на платформе Палестинской академии электронного правительства [19, 24, 25]. По мере реализации ключевых задач программы палестинские власти стали проявлять интерес к другим моделям электронного правительства, которые, в отличие от континентально-европейской, не ограничиваются преимущественной ориентацией на нужды граждан-пользователей и могут быть более эффективны для Палестины [26].

Принципиально новый подход к построению электронного правительства предложен Россией в рамках Системного проекта развития электронного правительства и Государственной программы РФ «Информационное общество (2011–2020 гг.)». Российская модель расширяет традиционное понимание электронного правительства, распространяя возможность электронного взаимодействия на его

инфраструктурной базе на все ветви и уровни власти. При этом развитие электронного правительства сохраняет свою традиционную нацеленность на формирование комплексной цифровой среды жизнедеятельности граждан и организаций с обеспечением высокого уровня качества электронных услуг, а также повышение эффективности государственного и муниципального управления, в том числе путем сокращения бюджетных расходов. При таком подходе решения электронного правительства глубоко интегрированы с отраслевыми программными комплексами финансового сектора, здравоохранения, образования, транспорта, энергетики, торговли, интернет-компаний [8]. В этих условиях на первый план выходят проблемы обеспечения технологической независимости, надежной защиты информационной инфраструктуры и персональных данных граждан, а также задачи подготовки собственных высококвалифицированных ИТ-кадров.

Российско-палестинское образовательное сотрудничество является важной составляющей всего комплекса двусторонних отношений. По данным Министерства образования и науки РФ, с 1959 по 2016 г. в СССР/России было подготовлено более 3 тыс. гражданских специалистов для Палестины. Россия продолжает ежегодно предоставлять государственные стипендии на обучение палестинцев в российских вузах за счет средств федерального бюджета. На встрече с министром просвещения и высшего образования Государства Палестина Сабри Сайдамом, состоявшейся в Москве 20 ноября 2017 г., министр образования РФ О. Ю. Васильева также сообщила, что в настоящее время в российских вузах обучается 553 гражданина Палестины, в 2017/18 учебном году на обучение приняты 156 палестинских студентов. В ходе встречи стороны подробно обсудили широкий круг вопросов российско-палестинского образовательного сотрудничества, включая подготовку специалистов по конкретным направлениям [7].

Следует отметить, что для преодоления системного дефицита в ИТ-отрасли и привлечения дополнительного числа профессиональных кадров в области информационной безопасности по инициативе Минкомсвязи РФ в 2014–2016 гг. в России был увеличен государственный заказ на ИТ-специалистов более чем на 70 % (с 25 до 42,5 тыс. бюджетных мест в вузах). На 2018/19 учебный год по данным направлениям подготовки Минобрнауки увеличило контрольные цифры приема на 12 % относительно текущего учебного года. «Такая необходимость обусловлена возросшим уровнем киберугроз для критической инфраструктуры сектора телекоммуникаций, масштабами компьютерной преступности, прежде всего в кредитно-финансовой сфере, а также увеличившимся числом инцидентов, связанных с нарушениями прав и свобод граждан при обработке персональных данных», — отмечается в материалах Минкомсвязи РФ [8].

Не менее успешной стала другая инициатива российского Министерства связи, реализованная совместно с Министерством экономического развития РФ в рамках программы «Особых экономических зон». В 2013–2014 гг. на территории Республики Татарстан был построен город высоких технологий. Город Иннополис представляет собой целостную экосистему по принципу «живи-учись-работай-отдыхай», которая позволяет развиваться инновационным компаниям. Помимо жилья, социальной инфраструктуры и технопарка здесь размещен университет

принципиально нового типа, который целиком сфокусирован на обучении в разных областях ИКТ. Университет призван обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров мирового уровня для российской IT-отрасли и новое поколение соответствующих научно-педагогических работников, а также выполнять перспективные научные исследования и реализовывать инновационные проекты в области информационных технологий и кибербезопасности. Среди абитуриентов — представители 60 стран мира и 83 регионов России.

В 2017 г. в университете обучалось 554 студента по программам высшего образования и 131 студент по программам дополнительного образования. Наиболее востребованные среди 84 направлений подготовки по программам бакалавриата и магистратуры — большие данные, искусственный интеллект и робототехника, разработка программного обеспечения, информационная безопасность. Обучение в университете ведется преимущественно на английском языке. Научно-педагогический штат формируют более 70 профессоров и специалистов из России, Италии, Канады, США, Швейцарии, Республики Корея, Пакистана и других стран; все они имеют опыт работы в университетах, входящих в международный рейтинг 100 лучших вузов мира. Примечательно, что Университет Иннополис не имеет базового бюджетного финансирования и развивается за счет взносов заинтересованных IT-компаний [8].

Под контролем Минкомсвязи РФ также реализуется комплексная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». За 7 лет ее реализации были созданы 12 технопарков в десяти субъектах РФ [Там же]. О возрастающем интересе Палестины к сотрудничеству с Россией в рамках подобных проектов свидетельствует пакет документов, подписанных в ходе официального визита правительственной делегации России во главе с премьер-министром Д. Медведевым в Палестину в ноябре 2016 г. В их числе Меморандум о взаимопонимании между Ассоциацией кластеров и технопарков и Палестинским генеральным управлением промышленных городов и свободных промышленных зон, Меморандум о взаимопонимании между АО «Особые экономические зоны» и Палестинским генеральным управлением промышленных городов и свободных промышленных зон, межправительственное соглашение о поощрении и взаимной защите капиталовложений и ряд других важных соглашений и документов [15]. В Палестине уже запланировано создание двух технополисов в городах Тулькарма и Хеврон, которые будут способствовать научно-техническому развитию страны, созданию и внедрению инновационных технологий [13].

Исключительно важное место в российско-палестинских отношениях занимает контртеррористическая проблематика, которая постоянно присутствует в повестке официальных переговоров, регулярных встреч и контактов руководства РФ и Государства Палестина. Стороны демонстрируют общность подходов к анализу региональных «срезов» террористической угрозы, прежде всего на Ближнем Востоке; сотрудничают в борьбе с ИГИЛ (запрещена в РФ) и другими международными террористическими группировками; призывают к консолидации усилий мирового сообщества в противостоянии терроризму на основе международного права и без «двойных стандартов» при координирующей роли ООН [10]. Сегодня

Россия располагает внушительным набором средств, позволяющих оказывать поддержку Палестине в вопросах использования новейших ИКТ для противодействия терроризму.

Как известно, современные средства коммуникации открывают террористам возможности для подготовки и осуществления реальных терактов, оперативного общения внутри своих сообществ и их финансовой подпитки, а также доступ к широкой аудитории для проведения активной информационно-пропагандистской работы, вербовки своих сторонников и иностранных боевиков. Противодействие глобализации ближневосточного терроризма посредством современных ИКТ осложняется наличием юридических пробелов, образовавшихся в международном праве и национальных законодательствах в связи со стремительным развитием высоких технологий. Эксперты также вынуждены признать факт растущей технологической грамотности крупных террористических группировок, которые, располагая существенными финансовыми доходами, способны вербовать в свои ряды высококлассных IT-специалистов [20, 21].

Последние годы источники и методы финансирования терроризма стали предметом пристального внимания международных специализированных экспертных групп, действующих в рамках Совета безопасности ООН, Интерпола, Европола, группы «Эгмонт» и ФАТФ (Международной группы разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег). Согласно выводам ФАТФ широкая доступность и анонимность Интернета, стремительный рост числа пользователей соцсетей, активное продвижение новых электронных платежных продуктов и услуг формируют новые риски финансирования терроризма [Там же]. Эксперты пока затрудняются определить реальный масштаб использования новейших ИКТ террористическими группировками, подчеркивая вместе с тем, что эффективность разработки и внедрения мер, направленных на противодействие традиционным и новым угрозам со стороны терроризма, в немалой степени обусловлена координацией усилий всех стран [4, 20, 21].

Россия и Палестина уже осуществляют такое сотрудничество не только в формате указанных выше международных специализированных групп, но и в рамках двусторонних соглашений. 13 апреля 2015 г. в Москве было подписано Соглашение между Федеральной службой по финансовому мониторингу РФ и Группой финансового контроля Государства Палестина о взаимодействии в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма [9]. Помимо Палестины аналогичные соглашения с финансовой разведкой России также имеются у ряда других ближневосточных стран, в числе которых Израиль, Турция, Египет, Саудовская Аравия, Иордания, Иран, Сирия [5].

Росфинмониторинг — неотъемлемая часть международной системы противодействия отмыванию доходов и финансированию терроризма, сегодня эта служба признана одной из самых эффективных финансовых разведок мира [6]. Противодействие операциям по финансированию террористической деятельности, помимо политической и организационной составляющей, требует серьезной работы по развитию ИКТ. В последние годы в России активно развиваются



научно-практические разработки в области использования новейших инфокоммуникационных технологий для борьбы с операциями по финансированию терроризма с опорой на информационные системы гражданского, военного и специального назначения, в том числе с использованием ресурсов космической отрасли [2].

Таким образом, сфера информационных технологий и кибербезопасности является одним из наиболее перспективных и динамично развивающихся направлений российско-палестинского сотрудничества. Россия, будучи одним из мировых лидеров в вопросах обеспечения кибербезопасности, имеет внушительные ресурсы для всемерного содействия процессу развития информационной отрасли и защиты цифрового пространства Палестины. Расширение двустороннего взаимодействия в киберсфере отвечает национальным интересам РФ и Государства Палестина, поскольку позволяет усилить безопасность информационной среды как на национальном, так и на региональном и глобальном уровнях, а также внести существенный вклад в разработку и внедрение мер, направленных на трансформацию цифрового пространства Ближнего Востока из пространства военных действий в пространство строительства мира и безопасности.

---

1. Аббас обещает добиваться отмены ограничений, мешающих торговать с РФ // РИА-Новости. 13.04.2015 [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/world/20150413/1058208707.html> (дата обращения: 15.01.2018).

2. *Борталевич С. И., Логинов Е. Л., Михайлов А. В.* Тенденции развития информационно-аналитических технологий, используемых для борьбы с финансированием террористической деятельности // Финансовая безопасность. 2017. № 16. С. 56–63.

3. Глава Минкомсвязи пригласил Иран и Палестину совместно разрабатывать ПО // Минкомсвязь России. 14 апреля 2015 [Электронный ресурс]. URL: <http://minsvyaz.ru/ru/events/33096/> (дата обращения: 20.01.2018).

4. *Логинов Е. Л.* Противодействие терроризму: новые аспекты в деятельности финансовых разведок, которые осуществляют мониторинг финансовых коммуникаций // Финансовая безопасность. 2016. № 12. С. 30–33.

5. Межведомственные соглашения // Росфинмониторинг [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fedsfm.ru/activity/bilateral-interagency-agreements> (дата обращения: 13.02.2018).

6. Международное сотрудничество Росфинмониторинга // Финансовая безопасность. 2016. № 15. С. 48–50.

7. Министры обсудили направления сотрудничества России и Палестины в области образования // Министерство образования и науки РФ. 20.11.2017 [Электронный ресурс]. URL: <https://минобрнауки.рф/новости/11592> (дата обращения: 05.02.2018).

8. Минкомсвязь России. Годовая расширенная коллегия. Москва, май 2017 [Электронный ресурс]. URL: <http://minsvyaz.ru/ru/activity/advisories/6/#1493735818578> (дата обращения: 20.01.2018).

9. О заключении соглашения между Федеральной службой по финансовому мониторингу и делегацией Государства Палестина // Росфинмониторинг: пресс-релиз. 15.04.2015 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fedsfm.ru/releases/1533> (дата обращения: 13.02.2018).

10. О российско-палестинских консульствах по контртеррористической проблематике // МИД РФ. 15.06.2017 [Электронный ресурс]. URL: [http://www.mid.ru/ru/maps/ps/-/asset\\_publisher/2L933xL2DJGI/content/id/2784400](http://www.mid.ru/ru/maps/ps/-/asset_publisher/2L933xL2DJGI/content/id/2784400) (дата обращения: 12.02.2018).

11. Отчет о проведении IX Международного IT-Форума в Ханты-Мансийске 6–7 июня 2017 года [Электронный ресурс]. URL: <https://itforum.admhmao.ru/2018/info/otchet-o-provedenii-ix-it-foruma/> (дата обращения: 25.01.2018).

12. Отчетный доклад главы Минкомсвязи России Н. Никифорова на годовой расширенной коллегии Минкомсвязи РФ. 20 апреля 2016 // Минкомсвязь России [Электронный ресурс]. URL: <http://minsvyaz.ru/ru/events/35024/> (дата обращения: 20.01.2018).

13. Подписан Меморандум о взаимопонимании между Ассоциацией кластеров и технопарков и PIEFZA (Палестина) // Ассоциация кластеров и технопарков. 11.11.2016 [Электронный ресурс]. URL: [http://akitrf.ru/news/podpisan-memorandum-o-vzaimoponimanii-mezhdu-assotsiatsiy-klasterov-i-tekhnoparkov-i-piefza-palesti/?sphrase\\_id=635](http://akitrf.ru/news/podpisan-memorandum-o-vzaimoponimanii-mezhdu-assotsiatsiy-klasterov-i-tekhnoparkov-i-piefza-palesti/?sphrase_id=635) (дата обращения: 12.02.2018).

14. Путин: РФ продолжит содействовать восстановлению палестинского нацединства // РИА-Новости. 29.11.2017 [Электронный ресурс]. URL: <https://ria.ru/world/20171129/1509823425.html> 29.11.2017 (дата обращения: 10.01.2018).

15. Российско-палестинские переговоры // Правительство России. 11.11.2016 [Электронный ресурс]. URL: <http://government.ru/news/25241> (дата обращения: 12.02.2018).

16. Россия и Палестина подписали соглашение о сотрудничестве в сфере инфокоммуникаций // Минкомсвязь России. 13.04.2015 [Электронный ресурс]. URL: <http://minsvyaz.ru/ru/events/33018/> (дата обращения: 20.01.2018).

17. Справка о торгово-экономическом сотрудничестве между Российской Федерацией и Государством Палестина // Министерство экономического развития РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/44dd4ba6-503f-4f5f-b89a-ec98e50b3663/tes.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=44dd4ba6-503f-4f5f-b89a-ec98e50b3663> (дата обращения: 15.01.2018).

18. ФГУП «Космическая связь» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rssc.ru/about/> (дата обращения: 20.01.2018).

19. *Eldin S. N.* E-Government in Palestine A Promising Step towards Achieving a Better Life for Citizens // The week in Palestine, April 2013 [Electronic resource]. URL: <http://archive.thisweekinpalestine.com/details.php?id=3984&ed=217&edid=217> (accessed: 12.02.2018)

20. Emerging terrorist financing risks. Financial Action Task Force (FATF) Report. Paris, October, 2015 [Electronic resource]. URL: <http://www.fatf-gafi.org/media/fatf/documents/reports/Emerging-Terrorist-Financing-Risks.pdf> (accessed: 12.12.2017).

21. Europol TE-SAT Report 2016: European Union Terrorism Situation & Trend. Hague, 2016 [Electronic resource]. URL: <https://www.europol.europa.eu/activities-services/main-reports/european-union-terrorism-situation-and-trend-report-te-sat-2016> (accessed: 15.12.2017).

22. Global Cybersecurity Index (GCI) 2017 [Electronic resource]. URL: [https://www.itu.int/dms\\_pub/itu-d/opb/str/D-STR-GCI.01-2017-PDF-E.pdf](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/str/D-STR-GCI.01-2017-PDF-E.pdf) (accessed: 15.01.2018).

23. Ministry of Telecommunication and Information Technology. Palestine [Electronic resource]. URL: <http://www.mtit.pna.ps/arv/index.php?p=home#> (accessed: 15.01.2018).

24. Palestinian E-Government Academy [Electronic resource]. URL: <http://www.egovacademy.ps/> (accessed: 12.02.2018).

25. *Shahwan, Mohammed A. M.* Suggesting the Best Information Security Management System For Palestinian e-Government. Tallin, 2015.

26. *Shat F.J.F., Mousavi A., Pimenis E.* Electronic Government Enactment in a Small Developing Country – The Palestine Authority's Policy and Practice // E-Democracy, Security, Privacy and Trust in a Digital World. Athens, Greece, 2013. P. 83–93.

27. Telecommunication Sector Note in the Palestinian Territories: Missed Opportunity for Economic Development. Note for the Palestinian Ministry of Telecommunications and Information Technology. World Bank Group, 2016 [Electronic resource]. URL: <http://www.quartetoffice.org/files/server/World%20Bank%20Telecom%20sector%20note%2004042016.pdf> (accessed: 12.02.2018).

28. The ICT sector in the Palestinian Territory // The Portland Trust. Bulletin Special Feature. August 2012 [Electronic resource]. URL: [http://www.portlandtrust.org/sites/default/files/pubs/ict\\_special\\_aug\\_2012.pdf](http://www.portlandtrust.org/sites/default/files/pubs/ict_special_aug_2012.pdf) (accessed: 10.02.2018).