



СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(с 6 по 12 апреля 2026 г.)



ВЕРХОВНЫЙ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВООРУЖЕННЫМИ
СИЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИМИР ПУТИН

ОБЪЯВИЛ ПЕРЕМИРИЕ НА ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ ФРОНТА
В СВЯЗИ С ПРАВОСЛАВНЫМ ПРАЗДНИКОМ ПАСХИ



В связи с православным праздником Пасхи (Светлого Христова Воскресения) В.Путин объявил перемирие с 16:00 мск 11 апреля 2026 года до исхода дня 12 апреля 2026 года.

Министру обороны Российской Федерации А.Белоусову, начальнику Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – командующему Объединенной группировкой войск генералу армии В.Герасимову отданы указания на этот период остановить боевые действия на всех направлениях. Войскам быть готовыми пресечь возможные провокации со стороны противника, а также любые его агрессивные действия [1].

Всего со стороны ВСУ зафиксировано 1 971 нарушение режима перемирия.

Так, например, ВСУ нанесли удары БПЛА по Курской и Белгородской областям. По предварительным данным, пострадали трое человек, в том числе годовалый ребенок [2].

[1] Решением Президента России в связи с приближающимся православным праздником Пасхи (Светлого Христова Воскресения) объявляется перемирие (9 апреля 2026 г., интернет-сайт <http://www.kremlin.ru/events/president/news/79517>).

[2] ВСУ нарушили пасхальное перемирие (11 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://ria.ru/20260411/peremirie-2086542681.html?in=1>).

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЛАДИМИР ПУТИН
ПРОВЕЛ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ ПАВОДКОВ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН



7 апреля 2026 года Президент Российской Федерации В.Путин, открывая совещание по ликвидации последствий ЧС в Республике Дагестан, охарактеризовал ситуацию как беспрецедентную. С 30 марта 2026 года в республике за сутки выпало три месячные нормы осадков – подобное не фиксировалось с начала метеонаблюдений в 1882 году.

5 апреля 2026 года произошел прорыв земляного вала Геджухского водохранилища. Имеются пострадавшие и погибшие, нарушено электроснабжение, повреждена дорожная инфраструктура, включая мосты.

Глава государства потребовал постоянно держать ситуацию на контроле, оказывать пострадавшим всю необходимую поддержку, информировать граждан, своевременно реагировать на обращения, держать на контроле санитарно-эпидемиологическую обстановку и индивидуально оценивать ущерб для каждой семьи.

В.Путин поручил создать правительственную комиссию по ликвидации последствий паводка в Дагестане, которую возглавит Министр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.Куренков.

А.Куренков в свою очередь доложил, что причиной ЧС стал циклон, сформировавшийся над акваторией Каспийского моря, что привело к резкому подъему уровня воды. В 25 населенных пунктах Республики Дагестан было подтоплено более 6 тыс. жилых домов и 527 участков дорог, нарушено энерго- и газоснабжение. В результате прорыва дамбы Геджухского водохранилища погибли 6 человек. На момент доклада оставались подтопленными свыше 2 тыс. домов.

Ведется работа по оценке ущерба и выплатам через портал «Госуслуги». Всего к ликвидации привлечено более 1 тыс. человек и 240 единиц техники.



В совещании также принял участие глава Республики Дагестан С.Меликов. Он сообщил, что после первой волны паводков ситуацию удалось стабилизировать к 1 апреля 2026 года, однако повторные осадки 4-5 апреля 2026 года привели к осложнениям и гибели 6 человек, включая троих детей. В зону ЧС попало до 1,5 млн жителей, эвакуировано более 6,2 тыс. человек. Повреждено свыше 6 тыс. жилых домов и 842 социально значимых объекта, значительный ущерб нанесен агропромышленному комплексу.

Отдельной проблемой названа незаконная застройка природоохранных зон, что привело к сужению русел рек. Для помощи гражданам, не оформившим права на дома, формируются внебюджетные источники через благотворительные фонды. Эпидемиологическая ситуация находится под контролем [3].



[3] Совещание по вопросам ликвидации последствий паводков в Дагестане (7 апреля 2026 г., интернет-сайт <http://www.kremlin.ru/events/president/news/79479>).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ

9 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ
СОВРЕМЕННЫМ УГРОЗАМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



В ходе своего выступления Д.Медведев указал, что риски появления новых инфекционных заболеваний остаются весьма высокими. В связи с этим Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации подчеркнул необходимость принятия эффективных мер, направленных на недопущение завоза опасных инфекционных заболеваний на территорию России [4].

Особое внимание в выступлении было уделено деятельности сети биологических лабораторий, созданной странами коллективного Запада, в частности Североатлантическим альянсом, по всему миру. Д.Медведев отметил, что указанные структуры ведут свою деятельность «непрозрачно», что фактически нарушает положения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов биологического и токсинного оружия.

[4] «Медведев заявил о высоких рисках возникновения новых инфекций»
(9 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/obschestvo/27059279>).

Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации констатировал, что западные биологические лаборатории, находящиеся на территории Украины, производили компоненты биологического оружия. Он подчеркнул, что соответствующие доказательства были получены российской стороной в ходе проведения специальной военной операции. По оценке Д.Медведева, подобные риски являются крайне серьезными и абсолютно недопустимыми для Российской Федерации.

Также Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации выдвинул, что наибольшая угроза биологической безопасности России в настоящее время исходит именно из биологических лабораторий, расположенных на украинской территории [5].

Д.Медведев отметил, что существующая в России система реагирования на биологические угрозы является надежной. Вместе с тем он указал на необходимость и далее принимать все возможные меры для обеспечения собственной безопасности государства, подчеркнув, что Российская Федерация должна быть максимально внимательна в сегодняшних реалиях, в том числе с учетом продолжающейся СВО.

На этом фоне Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации заявил, что Россия со своей стороны продолжит принимать исчерпывающие меры, направленные на обеспечение собственной биологической безопасности.

Кроме того, он указал на необходимость проработать вопрос о создании специализированного центра по анализу и моделированию биологических угроз.

[5] «Медведев: в ходе СВО получены данные о создании компонентов биооружия на Украине» (9 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/politika/27059393>).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ
ПРОВЕЛ СОВЕЩАНИЕ С КОМАНДОВАНИЕМ ВМФ РОССИИ
В НОВОРОССИЙСКЕ



7 апреля 2026 года Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Д.Медведев, в рамках исполнения поручений Верховного Главнокомандующего Вооруженными силами Российской Федерации В.Путина, посетил г.Новороссийск, где провел совещание с командованием ВМФ России, ВКС России и руководителями оборонных предприятий по вопросам поставок вооружения, военной, специальной техники и средств поражения, включая беспилотные летательные аппараты, а также защиты Черноморского побережья [6].

[6] «Медведев провел в Новороссийске совещание по защите Черноморского побережья» (7 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/politika/27034201>).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИХАИЛ МИШУСТИН
ПРОВЕЛ СТРАТЕГИЧЕСКУЮ СЕССИЮ О РАЗВИТИИ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



7 апреля 2026 года Председатель Правительства Российской Федерации М.Мишустин провел стратегическую сессию о развитии топливно-энергетического комплекса.

Он охарактеризовал ситуацию на Ближнем Востоке как источник новых серьезных вызовов для глобальной экономики. В результате конфликта фактически парализован международный транспортный коридор в Персидском заливе, что привело к одномоментному снятию с рынка около 10% мирового производства жидких углеводородов.

По словам М.Мишустина, стоимость нефти в Азии и Европе выросла на десятки процентов, газа – почти вдвое. Остановлено порядка 40% мирового экспорта карбамида, мировое предложение гелия уменьшилось на треть, что затрагивает металлургию, электронику, медицинское оборудование и производство полупроводников. Он отметил, что рост цен на топливо и сырье ведет к увеличению издержек промышленности и инфляционному давлению.

М.Мишустин заявил, что для России текущая ситуация открывает возможности для улучшения финансового положения экспортных отраслей и дополнительных доходов бюджета, в том числе за счет сокращения дисконта на российскую нефть и востребованности Российской Федерации как надежного поставщика дефицитных ресурсов.

Главным приоритетом Правительства России названа защита внутреннего рынка от переноса внешнего ценового шока. Для этого уже действуют топливный демпфер, мораторий на его обнуление, временные ограничения на экспорт бензина и удобрений.

Участникам совещания поручено выработать дополнительные меры для обеспечения стабильности внутреннего рынка и устойчивой работы энергетики при любых сценариях [7].

[7] «Михаил Мишустин провел стратегическую сессию о развитии топливно-энергетического комплекса» (7 апреля 2026 г., интернет-сайт <http://government.ru/news/58360/>).

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ США ДЖЕЙ ДИ ВЭНС ОБ УРЕГУЛИРОВАНИИ УКРАИНСКОГО КОНФЛИКТА



7 апреля 2026 года вице-президент США Дж.Вэнс выступил на пресс-конференции с премьер-министром Венгрии В.Орбаном в г.Будапеште, где заявил, что конфликт на Украине может быть преодолен только благодаря настойчивой дипломатической работе, а не угрозам, и Соединенные Штаты настроены именно на нее.

По его словам, США слышат много разговоров в европейских столицах о необходимости урегулировать кризис на Украине и согласны с этим. Дж.Вэнс также заявил, что скорейшее урегулирование конфликта отвечает интересам Вашингтона, Брюсселя и Киева.

Он отметил, что Соединенные Штаты осведомлены о попытках украинских спецслужб вмешиваться в американские и венгерские выборы [8].

[8] «Скорое завершение войны в Иране и вмешательство Киева в выборы. Заявления Вэнса» (7 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/27030165>).

СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ
ЗА ПЕРИОД С 4 ПО 10 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА



Как сообщили в Минобороны России, потери ВСУ с 4 по 10 апреля 2026 года составили 8 440 военнослужащих. Средствами противовоздушной обороны России сбиты 54 управляемые авиационные бомбы, 4 реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, 3 крылатые ракеты большой дальности «Фламинго», 6 управляемых ракет большой дальности «Нептун» и 2 411 БПЛА самолетного типа [9].

[9] «Сводка Министерства обороны Российской Федерации о ходе проведения специальной военной операции с 4 по 10 апреля 2026 г.» (10 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://mil.ru/news/6b99fe00-e756-43ef-8d4a-5b5adc4d0d52>).

МИНИСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
АЛЕКСАНДР КУРЕНКОВ
ПРОВЕЛ В МАХАЧКАЛЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ



9 апреля 2026 года в г.Махачкале состоялось заседание правительственной комиссии по ликвидации последствий паводков в Республике Дагестан. По поручению Президента Российской Федерации В.Путина, возглавил комиссию Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А.Куренков.

В ходе выступления он констатировал, что масштабы произошедшего стихийного бедствия не позволяют Республике Дагестан самостоятельно ликвидировать его последствия. В связи с этим главой МЧС России принято решение об отнесении ситуации с паводками, сложившейся на территориях Чеченской Республики и Республики Дагестан, к чрезвычайной ситуации федерального уровня [10].

[10] «Ситуацию с паводками в Чечне и Дагестане признали ЧС федерального уровня» (9 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://ria.ru/20260409/pavodki-2086205480.html>).

Глава МЧС России поручил ответственным лицам в короткие сроки завершить работу по оценке ущерба, причиненного стихией Республике Дагестан и Чеченской Республике.

В свою очередь, Глава Республики Дагестан С.Меликов, выступая на заседании, отметил, что введение федерального режима чрезвычайной ситуации в регионе является объективной необходимостью для привлечения дополнительных резервов и федеральной поддержки [11].

По информации МЧС России по состоянию на 13 апреля 2026 года в Республике Дагестан остаются подтопленными в 5 муниципальных образованиях в 7 населенных пунктах 508 жилых домов, 528 приусадебных участков и 45 участков дорог; продолжаются работы по восстановлению энергоснабжения в 2 муниципальных образованиях (8 населенных пунктов, 654 жилых дома с населением более 2 400 человек, 10 социально значимых объектов, привлечены 6 бригад районных электросетей (24 человека и 6 единиц техники); газоснабжения в населенном пункте Мамедкала Дербентского района (40 жилых домов с населением более 100 человек, 2 социально значимых объекта, привлечены 2 бригады газовых служб (47 человек и 5 единиц техники) и холодного водоснабжения в Карабудахкентском районе (3 населенных пункта, 4 600 жилых домов с населением более 26 000 человек, 10 социально значимых объектов); в 6 муниципальных образованиях остается нарушено транспортное сообщение с 23 населенными пунктами (более 6 900 человек).

В Чеченской Республике подтопленных жилых домов и приусадебных участков нет.

Продолжается проведение аварийно-восстановительных работ, работа комиссий по оценке ущерба, информирование населения о складывающейся обстановке и принимаемых мерах по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

[11] «Меликов объяснил введение федерального режима ЧС в Дагестане» (9 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/obschestvo/27059993>).

К реагированию привлечены 4 038 человек и 1 000 единиц техники, из них от МЧС России – 513 человек и 139 единиц техники (в том числе вертолет Ми-8 МЧС России) [12].

[12] Информация МЧС России

ИТОГИ ПЕРЕГОВОРОВ МЕЖДУ ДЕЛЕГАЦИЯМИ ИРАНА И США В ИСЛАМАБАДЕ

11 апреля 2026 года в г.Исламабаде прошли переговоры о мирном урегулировании конфликта между США, Израилем и Ираном при посредничестве Пакистана.

Американскую делегацию возглавил вице-президент США Дж.Вэнс. Также в ее состав вошли старший советник главы Белого дома Дж.Кушнер и специальный посланник президента США по Ближнему Востоку С.Уиткофф.

Делегацию Ирана возглавил спикер парламента Ирана М.Галибаф в сопровождении министра иностранных дел Ирана А.Аракчи, секретаря Высшего совета национальной безопасности страны М.Зольгадра и заместителя министра иностранных дел Исламской Республики М.Тахт-Раванчи.

По итогам состоявшихся переговоров стороны не достигли всеобъемлющего мирного соглашения. Переговоры официально завершены, но контакты будут продолжены, дата и место следующей встречи не согласованы.

Вице-президент США Дж.Вэнс заявил, что недостигнутое соглашение является для Ирана «худшей новостью». По его словам, американская сторона представила окончательное предложение и обозначила красные линии, однако Исламская Республика не подтвердила отказ от возможности создания ядерного оружия.

В свою очередь представитель МИД Ирана Э.Багаи отметил, что по ряду вопросов достигнуто понимание, однако сохраняются серьезные разногласия по двум-трем ключевым темам. Он подчеркнул, что атмосфера недоверия сохраняется, заключения сделки за одну сессию не ожидалось, и Иран продолжит контакты с Пакистаном и региональными партнерами.

В то же время МИД Пакистана подтвердил намерение продолжать посредническую миссию с целью соблюдения установленного режима прекращения огня [14].

[14] «Итоги переговоров США и Ирана: к чему пришли стороны, что известно» (12 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://news.ru/world/itogi-peregovorov-ssha-i-irana-k-chemu-prishli-storony-chno-izvestno>).

Президент США Д.Трамп охарактеризовал состоявшиеся переговоры между американской и иранской делегациями как продуктивные, отметив, что участникам консультаций удалось согласовать большинство вопросов. По его словам, в рамках встречи представители Ирана не согласились отказаться от амбиций Исламской Республики в ядерной сфере, что остается принципиальным требованием для Соединенных Штатов.

Также Д.Трамп заявил, что в ближайшее время США намерены приступить к досмотру и задержанию всех судов, пытающихся осуществить проход через Ормузский пролив. Он подчеркнул, что данные действия будут реализованы в координации с другими государствами в рамках установления режима блокады данного морского пути.

В то же время американский лидер отдал распоряжение ВМС США искать и перехватывать в международных водах суда, которые заплатили Ирану за проход через Ормузский пролив [15].



[15] «Трамп объявил о блокаде Ормузского пролива» (12 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://ria.ru/20260412/tramp-2086649837.html>).

О СТРЕМЛЕНИИ ЕВРОСОЮЗА К СОЗДАНИЮ СОБСТВЕННОГО ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ



8 апреля 2026 года пресс-бюро СВР России сообщило, что в структурах Евросоюза ведется тайная проработка вопроса о создании собственного потенциала производства ядерного оружия. Отмечается, что данный курс, осуществляемый под предлогом сдерживания «российской угрозы», ведет к подрыву глобальной архитектуры безопасности и режима нераспространения оружия массового уничтожения.

По данным СВР России, на начальном этапе приготовления европейского сообщества обеспечен максимально закрытый режим. Для отвлечения внимания Евросоюз демонстрирует приверженность американскому «ядерному зонтику», рассчитывая выиграть время для скрытого формирования промышленной базы и подготовки общественного мнения к обретению ядерного оружия. В дальнейшем планируется оформить общеевропейскую доктрину ядерного сдерживания, опирающуюся на потенциалы Франции и Великобритании при финансовом участии неядерных стран Евросоюза, а также зарезервировать возможность создания

автономного командования ядерными силами.

Планы Евросоюза подкреплены серьезной промышленно-технической базой. Германия, Италия, Чехия, Бельгия, Нидерланды, Швеция и Испания уже обладают компетенциями в создании компонентов ядерного оружия и располагают значительными запасами облученного ядерного топлива. По оценкам СВР России, немецкие специалисты способны в течение месяца скрытно получить количество оружейного плутония, достаточное для одного взрывного устройства, а в течение недели – необходимый объем оружейного урана на предприятии в г.Гронау.

На фоне этого СВР России обратилась к администрации США и мировому сообществу с призывом предпринять все возможные меры для недопущения создания Евросоюзом собственного ядерного оружия во избежание нового этапа глобальной гонки ядерных вооружений [16].

[16] «О стремлении Евросоюза к созданию собственного ядерного оружия»
(8 апреля 2026 г., интернет-сайт <http://www.svr.gov.ru/smi/2026/04/o-stremlenii-evrosoyuza-k-sozdaniyu-sobstvennogo-yadernogo-oruzhiya.htm>).

РЕЗУЛЬТАТЫ ПАРЛАМЕНТСКИХ ВЫБОРОВ В ВЕНГРИИ

12 апреля 2026 года в Венгрии состоялись парламентские выборы.

По данным Национального избирательного бюро Венгрии, после подсчета 98,63% поданных голосов победу одержала оппозиционная партия «Гиса», получив в Государственном собрании 138 из 199 мест.

Таким образом, в течение ближайших четырех лет «Гиса» будет обладать конституционным большинством в высшем законодательном органе Венгрии.

Лидер партии «Гиса» евродепутат П.Мадьяр будет избран на пост премьер-министра Венгрии на первом заседании парламента, которое состоится в начале мая 2026 года [17].

П.Мадьяр заявил, что Венгрии в любом случае придется вести переговоры с президентом России В.Путиным, независимо от смены правительства.

В интервью газете «Népszava» он отметил, что географическое положение обеих стран не изменится, а энергетическая зависимость Венгрии сохранится, поэтому диалог неизбежен. При этом П.Мадьяр подчеркнул, что не намерен представлять интересы Украины в переговорах с российской стороной, и добавил, что никто в Венгрии не хочет проукраинского правительства.

В выборах в парламент приняли участие более 5,8 млн человек. Действующий премьер В.Орбан признал поражение своей партии «Фидес», заявив, что она продолжит служить стране даже в оппозиции [18].

[17] «Партия «Гиса» во главе с Мадьяром получила большинство в парламенте Венгрии» (13 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/27084471>).

[18] «Оппонент Орбана Мадьяр выступил с заявлением о Путине» (13 апреля 2026 г. интернет-сайт <https://ria.ru/20260413/vengriya-2086698743.html>).

ВЛИЯНИЕ КОНФЛИКТА НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Несмотря на продолжающиеся переговоры между сторонами конфликта, аппарат Совета Безопасности Российской Федерации оценивает вероятность продолжения боевых действий, как крайне высокую.

Эскалация конфликта на Ближнем Востоке создает растущие риски для продовольственных систем и торговли, оказывая ощутимое негативное влияние на обеспечение глобальной продовольственной безопасности.

Главным фактором, создающим риски продовольственной безопасности стран региона, является перекрытие Ормузского пролива, что уже привело к нарушению налаженных транспортно-логистических цепочек поставок продовольствия и сырья.

По предварительным оценкам, в случае продолжительной блокировки Ормузского пролива (3 месяца и более) страны региона столкнутся с угрозой продовольственной безопасности. В зоне риска прежде всего находятся:

Саудовская Аравия, в которую 70% импорта продуктов питания поступает указанным морским путем;

Ливан, зависящий полностью от импорта пшеницы. В стране наблюдается резкий рост стоимости продуктов первой необходимости;

Иордания, где также фиксируется рост цен на продукты питания, который может потенциально приобрести галопирующий характер, в том числе в связи с возможным возникновением дефицита зерна и других видов агропродукции из-за возможного перекрытия йеменскими хуситами Баб-эль-Мандебского пролива;

Египет, в котором с февраля 2026 г. наблюдается последовательное ослабление национальной валюты, заметно сократились валютные поступления в бюджет страны от эксплуатации Суэцкого канала. На этом фоне прогнозируется рост потребительских цен. Дополнительной причиной дестабилизации обстановки с продбезопасностью государства может также стать «хуситский фактор».

В последующем на обеспечение глобальной продовольственной безопасности негативное влияние будет оказывать масштаб повреждений в странах региона заводов по производству сельскохозяйственных удобрений, а также энергетической инфраструктуры по выработке сжиженного природного газа (СПГ), используемого при их производстве.

Европа также оказалась в уязвимом положении, поскольку одновременно столкнулась с исчезновением традиционного импорта из Персидского залива и невозможностью нарастить собственное производство удобрений из-за роста цен на газ. Европейские трейдеры и аграрии вынуждены переключаться на альтернативные источники, среди которых Северная Африка, Северная Америка и Россия. По оценке Европейской комиссии, издержки фермеров на агрохимию в весеннем сезоне 2026 года вырастут на 25 – 30%, что создает риски долгосрочной продовольственной инфляции внутри Евросоюза и снижения маржинальности сельхозпроизводителей.

Дополнительным негативным фактором для обеспечения глобальной продовольственной безопасности становится существенно возрастающая стоимость фрахта морских судов, влияющая на рентабельность агробизнеса.

Таким образом, продолжение кризиса на Ближнем Востоке ставит под угрозу глобальную продовольственную безопасность. Эксперты прогнозируют, что в случае сохранения динамики конфликта до начала лета урожайность основных сельскохозяйственных культур из-за дефицита удобрений может снизиться на 50%, что, соответственно, повлечет крупнейший

за последние годы виток глобальной продовольственной инфляции. Дефицит физических объемов продовольствия может сформироваться к III или IV кварталу 2026 года.

В долгосрочной перспективе суммарные потери на глобальных продовольственных рынках могут составить от 0,5% до 2% мирового ВВП, что эквивалентно потерям в размере 0,7 – 2,2 трлн долларов США, а количество голодающих в мире может вырасти на 45 млн человек до рекордных 673 млн. человек.

Влияние конфликта на Ближнем Востоке на отрасли агропромышленного комплекса

Обусловленные конфликтом на Ближнем Востоке проблемы затрагивают в той или иной степени все отрасли агропромышленного комплекса. При этом структура возрастающих издержек делает определенные культуры и сектора сельского хозяйства особенно уязвимыми.

Так, наибольший урон могут понести производители кукурузы. Это самая «азотолубивая» из базовых зерновых культур.

Справочно: для получения высокого урожая кукуруза требует массированного внесения карбамида и аммиачной селитры. Американские, бразильские и аргентинские фермеры сейчас пересчитывают экономику посевной. Резкое удорожание удобрений заставит часть производителей переключиться на сою (которая фиксирует азот из атмосферы и требует меньше химии).

Сокращение посевных площадей под кукурузу вызовет дефицит на мировом рынке к концу года.

В этом случае может сработать эффект домино. Кукуруза – это основа мирового производства комбикормов. Снижение урожая и рост цен на эту культуру автоматически означают удорожание себестоимости в животноводстве и птицеводстве. Цены на свинину, говядину и мясо птицы отреагируют на текущий азотный кризис с лагом в 6 – 9 месяцев. То есть

«мясная» инфляция окажется видимой на полках супермаркетов к концу 2026 года.

Вторая зона уязвимости – высокотехнологичные тепличные хозяйства, в первую очередь в Северной Европе, которая рискует остаться без свежих овощей собственного производства, а замещение собственного производства импортом из Турции или Северной Африки упирается в дорогую логистику.

Справочно: Нидерланды, выступающие крупнейшим экспортером тепличных овощей (томатов, огурцов, перца) рискуют больше других. Их бизнес-модель построена на сжигании газа для обогрева теплиц и выработки углекислого газа, необходимого для фотосинтеза растений. При текущих спотовых ценах на данный вид топлива выращивание овощей в закрытом грунте становится нерентабельным.

Третья область риска – пшеница и рис. Хотя они требуют меньше удобрений, чем кукуруза, любые колебания их урожайности бьют по базовой продовольственной безопасности развивающихся стран. Рост цен на пшеницу моментально транслируется в стоимость хлеба в Северной Африке и на самом Ближнем Востоке, создавая риск социальных взрывов в странах-импортерах.

Влияние конфликта на Ближнем Востоке на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации

Российская Федерация относится к наиболее обеспеченным продовольствием странам. В последние годы в России достигнуты целевые показатели самообеспеченности по основным видам продовольствия, установленные Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации.

Россия остается ведущим мировым экспортером пшеницы (20% мирового экспорта) и подсолнечного масла (30%) и значимым экспортером ячменя, кукурузы, свинины и мяса птицы (3 – 8 места в мировом экспорте по физической массе).

Также на Российскую Федерацию приходится примерно 20% мирового экспорта удобрений, в том числе вместе с Белоруссией – 40% калийных удобрений.

При этом собственное производство удобрений и топлива позволяет контролировать себестоимость отечественного продовольствия.

По предварительным оценкам, в основных экспортных отраслях растениеводства существенного роста цен не ожидается. Однако локальные колебания цен возможны в случае резкого диспаритета цен на внутреннем и мировом рынке готовой продукции.

В части зависимых от импорта секторов продовольственного рынка, например плодоовощной продукции, ситуация иная. Импортные фрукты, орехи, шоколад и др. могут дорожать на фоне логистических трудностей в мире.

Россия находится в достаточно сильной позиции для увеличения поставок продовольствия в страны Ближнего Востока, а также Азии, Африки и Латинской Америки.

При этом на фоне дальнейшего развития конфликта на Ближнем Востоке нельзя исключать попыток искусственного подрыва внутренней продовольственной безопасности России со стороны деструктивных внешних сил.

Текущая ситуация, с одной стороны, создает риски продовольственной безопасности Российской Федерации, а с другой – открывает долгосрочные перспективы для российских агропроизводителей.

В целях обеспечения продовольственной безопасности представляется весьма актуальным наращивание сотрудничества с дружественными странами (прежде всего с государствами – членами ЕАЭС, БРИКС), в том числе путем создания совместных продовольственных резервов [19].

[19] По информации департамента проблем экономической безопасности аппарата Совета Безопасности Российской Федерации.

ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕННОГО ПЕРЕМИРИЯ МЕЖДУ США И ИРАНОМ НА МИРОВЫЕ РЫНКИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

После того, как Вашингтон и Тегеран 8 апреля 2026 года согласились на двухнедельное перемирие, цены на нефть марки «Brent» снизились на 13%, торгуясь в районе 95 долл. за 1 баррель.

Старший научный сотрудник Финансового университета при Правительстве Российской Федерации С.Митрахович полагает, что в сложившихся условиях роль Исламской Республики на мировом энергетическом рынке возросла. Цены на нефть сохраняют волатильный характер: «несколько недель назад российская нефть стоила около 40 долл. за 1 барр., завтра может стоить около 90 долл. за 1 барр., а при частичной неудаче реализации сделки между Ираном и США способна вырасти до 100 долл. за 1 барр. и выше. Прогнозирование точной ценовой динамики представляется сложной задачей, в связи с чем необходима подготовка к различным сценариям развития событий». По мнению эксперта, текущую ситуацию целесообразно использовать для стимулирования строительства новых трубопроводных мощностей, включая газо- и нефтепроводы, поскольку конфликт вокруг Ирана в регионе может возобновиться.

Также на фоне переговоров между США и Ираном зафиксировано «обвальное падение» биржевых цен на природный газ в Европе. В отдельные моменты стоимость опускалась на 20% – ниже 43 евро за МВт-ч, что представляет собой рекордное снижение за последние 2 года [20].

[20] «Перемирие снижает котировки»
(8 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://www.kommersant.ru/doc/8571690>).

ИНФОРМАЦИЯ О КУРСАХ ВАЛЮТ, ЦЕНАХ НА НЕФТЬ,
ГАЗ И АЛЮМИНИЙ ПО СОСТОЯНИЮ
НА 13 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

<p>Нефть Brent</p> <p>101,9600 USD / баррель</p> <p>+7,10% к 10.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Торги идут</p> <p>Brent — Yahoo Finance</p> <p>> Пояснение</p>	<p>Нефть Urals (оценка)</p> <p>82,4300 USD / баррель</p> <p>+8,93% к 10.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Торги идут</p> <p>Urals – Brent (Yahoo) – дисконт</p> <p>> Пояснение</p>	<p>Нефть WTI</p> <p>104,4300 USD / баррель</p> <p>+9,29% к 10.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Торги идут WTI — Yahoo Finance</p> <p>> Пояснение</p>	<p>Природный газ TTF (Европа)</p> <p>577,7000 USD / 1000 м3</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Торги идут IIT — ProFinance</p> <p>> Пояснение</p>
<p>Алюминий</p> <p>3 463,2500 USD / т</p> <p>(метрическая)</p> <p>+1,42% к 10.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Торги идут Алюминий — Nipam</p> <p>> Пояснение</p>	<p>Доллар США</p> <p>76,9724 руб. за 1 USD</p> <p>без изменений к 12.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Курс ЦБ РФ (ежедневный)</p> <p>Курсы ЦБ РФ</p> <p>> Пояснение</p>	<p>Евро</p> <p>90,0120 руб. за 1 EUR</p> <p>без изменений к 12.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Курс ЦБ РФ (ежедневный)</p> <p>Курсы ЦБ РФ</p> <p>> Пояснение</p>	<p>Юань (CNY)</p> <p>11,2521 руб. за 1 CNY</p> <p>без изменений к 12.04.2026</p> <p>Сравнение с вашим числом (локально в браузере)</p> <p>• Курс ЦБ РФ (ежедневный)</p> <p>Курсы ЦБ РФ</p> <p>> Пояснение</p>

[20] «Пермирие снижает котировки»
(8 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://www.kommersant.ru/doc/8571690>).

США И ВЕНГРИЯ ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЯ В СФЕРАХ НЕФТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



8 апреля 2026 года аппарат вице-президента США Дж.Вэнса сообщил, что Соединенные Штаты и Венгрия достигли ряда договоренностей в сферах ядерной энергетики и закупок американской нефти.

Согласно документу, представленному Белым домом, венгерская компания MOL закупила 510 тыс. сырой нефти у американских энергетических фирм на общую сумму порядка 500 млн долларов.

При этом США и Венгрия подтвердили намерение сотрудничать по малым модульным реакторам. Речь идет о возможности строительства Венгрией до 10 малых модульных реакторов потенциальной стоимостью до 20 млрд долларов.

Стороны также подписали меморандум о взаимопонимании относительно приобретения Венгрией у американской компании «Westinghouse» ядерного топлива для венгерской АЭС «Пакш-1» на весь период ее эксплуатации [21].

[21] «США и Венгрия заключили сделки по нефти и атомной энергетике» (8 апреля 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/ekonomika/27047735>).

ИРАНСКАЯ ВОЙНА ТРАМПА – ЭТО ДИЛЕМА, А НЕ КАТАСТРОФА

Американский аналитический центр RAND Corporation считает, что США и Израиль в войне с Ираном не смогли добиться того, чтобы иранский народ поднялся и сверг «режим».

В этом нет ничего удивительного. Но тот факт, что смены «режима» не произошло, не означает, что у США нет других вариантов. Во-первых, американцы могли бы просто уйти, фактически оставив Ормузский пролив под контролем Тегерана. Вашингтон может решить, что уход перевешивает эти издержки.

Во-вторых, США могли бы продолжить наносить удары с воздуха, исходя из предположения, что иранское руководство в конечном итоге сядет за стол переговоров. Если Вашингтону удалось бы добиться такой сделки, то вероятность того, что он сможет закрепить некоторые из достижений, полученных во время войны, значительно бы возросла.

В-третьих, США могут пойти на эскалацию. Начать атаковать новые цели, такие как электросети, или использовать сухопутные войска для захвата территории. Это может подтолкнуть Тегеран к переговорам или даже к свержению «режима». Но подобные шаги сопряжены с большим риском в плане кровопролития, финансовых потерь и непредвиденных последствий.

В рамках этих вариантов существует множество возможных нюансов. Но суть в том, что война, начавшаяся месяц назад, не является катастрофой, как ее представляют некоторые, и США не застряли в трясине. Война уже успешно отразила иранскую угрозу назад, и у Вашингтона есть несколько путей дальнейшего развития.

Настоящий вопрос заключается в том, какой дополнительный риск должен принять Вашингтон и в какие сроки [22].

[22] Интернет-сайт <https://www.rand.org/pubs/commentary/2026/04/trumps-iran-war-is-a-dilemma-not-a-debacle.html>

БУДУЩЕЕ МИРОВОЙ ТОРГОВЛИ НЕ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ОТ ОРМУЗСКОГО ПРОЛИВА

В настоящее время в связи с изменением внешне- и внутривосточной обстановки существующая более 50 лет модель торговли в ближневосточном регионе активно перестраивается. Ведется строительство новой инфраструктуры, призванной обойти узкий Ормузский пролив и обеспечить глобальную энергетическую и продовольственную безопасность, пишет в статье для Financial Times спецпосланник ОАЭ по вопросам бизнеса и благотворительности Бадр Джафар.

Порты Саудовской Аравии на Красном море и пропускные способности трубопроводов предлагают альтернативные энергетические коридоры. Восточное побережье ОАЭ располагает глубоководными портами и трубопроводными маршрутами, связывающими производителей Персидского залива с Индийским океаном. Проекты Омана в Дукме и Сохаре находятся в значительной удаленности от этого узкого места.

Товары и энергоресурсы уже перемещаются по этим маршрутам – в некоторых случаях через трансграничные наземные мосты, что еще несколько месяцев назад казалось маловероятным.

Ближний Восток также обладает в значительной степени неиспользуемой трубопроводной инфраструктурой, простоявшей в резерве десятилетиями, автомобильными и железнодорожными коридорами, трансграничными электросетями и системами водоснабжения. Эти активы могут углубить региональную связь с мировыми рынками. Так кризис сделал то, чего не смогли саммиты – он создает условия для региональной экономической интеграции.

Как бы ни был разрешен нынешний кризис, ни одно правительство не вернется к позиции стратегической зависимости от узкого пролива, который контролирует непредсказуемый сосед. Трубопроводы будут расширены. Портовые мощности будут построены. Энергетические сети, системы водоснабжения и торговые коридоры, соединяющие экономики региона, будут официально оформлены [23].

[23] Интернет-сайт <https://responsiblestatecraft.org/persian-gulf-war-iran/>

ИРАНСКАЯ ВОЙНА ПОДОРВАЛА НЕФТЕДОЛЛАР

Порочный круг, в рамках которого Америка обеспечивала стабильность на Ближнем Востоке в обмен на перенаправление долларовых доходов государств Персидского залива в казначейские облигации США, разорван, пишет Bloomberg.

Война США и Израиля с Ираном подорвала соглашение Г.Киссинджера с государствами Персидского залива, которое 52 года субсидировало стоимость госдолга Америки и укрепляло роль доллара как мировой резервной валюты.

Впервые с 1996 года совокупные объемы золота, принадлежащего мировым центральным банкам, превышают объем государственных облигаций США.

Иностранные центробанки на протяжении пяти недель подряд являются чистыми продавцами казначейских облигаций, чтобы ограничить девальвацию.

Доля казначейских облигаций США, принадлежащих иностранным инвесторам, уже упала примерно до 32%, по сравнению с 50 % в начале 2010-х годов.

Объем активов в Федеральном резервном банке Нью-Йорка сократился до 2,7 триллиона долларов США, что является самым низким уровнем с 2012 года.

Bank of America дал сухое заключение: «Официальные иностранные структуры продают казначейские облигации США».

Парадоксально, но исторически высокие цены на нефть поддерживали рынок казначейских облигаций. Шок создает избыток, который генерирует спрос на облигации. Но в этот раз закрытие Ормузского пролива парализовало экономическую модель Совета сотрудничества стран Персидского залива – экспорт углеводородов с последующей переработкой в глобальные активы.

В замкнутом цикле нефтедоллара есть две движущиеся части: заработанные доллары и инвестированные доллары. Обе остановились. Торговля, основанная на стремлении к повышению качества жизни, всегда базировалась на политической предпосылке: в условиях глобального кризиса США выступают в роли острова стабильности и безопасной гавани для финансов. Но ситуация изменилась, когда США выступили в роли воюющей стороны.

Соглашение Киссинджера 1974 года выдержало холодную войну, войны в Персидском заливе, финансовый кризис и пандемию. Но не пережило этого.

Нефтедолларовый цикл всегда был политическим механизмом, замаскированным под финансовый. Теперь, когда политика изменилась, финансы следуют за ней [24].

[24] Интернет-сайт <https://www.bloomberg.com/opinion/articles/2026-04-06/the-petrodollar-loop-supporting-the-treasury-market-is-broken>

ВАШИНГТОН ПЛАНИРУЕТ УСИЛИТЬ БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВМС США

Пентагон запросил рекордные 65,8 млрд. долларов на 2027 финансовый год для закупки 34 кораблей, что станет одной из крупнейших программ военного кораблестроения со времен Холодной войны.

Как сообщается, основной акцент будет сделан на стратегическом сдерживании в Тихом океане. Приоритетным проектом остается атомная субмарина класса Columbia (15,2 млрд. долларов), которая станет основным элементом морской части ядерной триады до 2080-х годов.

Помимо нее бюджет предусматривает строительство двух многоцелевых подлодок Virginia, а также дополнительного эсминца Arleigh Burke Flight III. Последний получит самый современный радар AN/SPY-6(V)1, обеспечивая «зонтик» ПВО для авианосных групп.

Также достаточно неожиданной особенностью плана является переход к концепции «распределенных морских операций», где боевая мощь сочетается с выживаемостью тыла. Для этого запрашиваются средства на шесть средних десантных кораблей (LSM) с малой осадкой, способных перебрасывать морскую пехоту на необорудованные побережья, и мощный логистический пакет: от танкеров John Lewis до плавучих госпиталей и кораблей гидроакустического наблюдения.

Самым амбициозным пунктом стало выделение одного млрд. долларов на подготовку производства и разработку кораблей (линкоров) нового поколения класса Trump (BVG-X). Эти корабли водоизмещением до 40 000 тонн планируют вооружить гиперзвуковыми и баллистическими ракетами, а также, возможно, электромагнитными рельсотронами [25].

[25] *Интернет-сайт* <https://www.armyrecognition.com/news/navy-news/2026/u-s-navy-requests-65-8b-to-build-34-ships-boosting-submarine-force-and-sealift-in-pacific>

ВМС ФРАНЦИИ И США ОТРАБАТЫВАЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДВОДНЫХ ОПЕРАЦИЙ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ СКРЫТНОСТИ

Французская многоцелевая атомная подводная лодка Suffren, являющаяся одной из наименее акустически заметных атомных субмарин в мире, впервые выполнила полный цикл операций с американским подводным безэкипажным подводным аппаратом (БПА) типа Razorback. Испытания были проведены в акватории близ Тулона при участии специалистов американского флота.

Для запуска, приёма и обслуживания БПА использовался транспортабельный герметичный модуль Dry Deck Shelter, конструкция которого позволяет осуществлять многократные циклы выпуска и возврата БПА без необходимости всплытия лодки-носителя на поверхность.

В ходе испытаний аппарат Razorback в автономном режиме выполнил программу по сбору гидрографических данных и проведению разведки заданного района, после чего успешно осуществил стыковку с модулем на движущейся подводной лодке.

Одновременно и США наращивают свой потенциал в области подводной робототехники. Американская компания Cellula Robotics по контракту с Управлением оборонных инноваций (DIU) в рамках инициативы SAMR приступила к поставкам ВМС США крупногабаритных беспилотных подводных аппаратов Guardian, предназначенных для длительных автономных операций. Ключевой особенностью нового аппарата является продолжительность миссий свыше 45 суток, при дальности действия до 5 000 км. Силовая установка на топливных элементах может быть заменена на аккумуляторную батарею, что сокращает автономность до 20 суток. В отсеках Guardian объёмом до 5 000 литров возможно разместить специальное оборудование, позволяющее осуществлять сбор необходимой информации о подводной обстановке без необходимости захода субмарин в зоны обнаружения гидроакустическими комплексами противника [26].

[26] Интернет-сайт <https://t.me/ihydronaut/4924>

БОРЬБА ЗА ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА МЕНЯЕТ ЭНЕРГОСИСТЕМУ США

Согласно данным Управления энергетической информации США, после более чем десятилетия стагнации спрос на электроэнергию в стране с 2020 года растет примерно на 1,7% в год. Ведомство связывает этот рост в первую очередь с быстрым увеличением количества дата-центров, обеспечивающих развитие облачных вычислений и обучение искусственного интеллекта (ИИ), которые требуют выделения значительных энергопотребностей.

Согласно прогнозу корпорации S&P Global спрос на электроэнергию к 2030 году почти утроится, что существенно повлияет на структуру энергопроизводства в США. Энергетические компании, на которые ложится основная нагрузка, пересматривают свои долгосрочные планы. Управление энергетической информации США предположило, что выработка электроэнергии на природном газе может вырасти на 7,3% к 2027 году при сохраняющемся спросе со стороны дата-центров. Также ожидается замедление многолетнего снижения доли угля в энергобалансе.

Но, возможно, самым заметным сдвигом стало то, что технологические компании начали самостоятельно финансировать новые мощности. Ядерная энергетика переживает значительное возрождение: провайдеры ИИ и операторы дата-центров инвестируют в разработку новых реакторов и заключают долгосрочные контракты с действующими АЭС. Это может увеличить ядерные мощности на 63% к 2050 году.

В целом становится все более очевидно, что бум ИИ кардинально изменит энергетическую систему США и будет стимулировать инвестиции, в том числе в области атомной энергетики. И происходить это будет потому, что наличие достаточных энергопотребностей является ключевым фактором для победы в конкурентной борьбе и получения прибыли [27].

[27] Интернет-сайт <https://singularityhub.com/2026/04/02/the-mad-scramble-to-power-ai-is-rewiring-the-us-grid/>

АРМИЯ США ПЛАНИРУЕТ РАЗМЕСТИТЬ НА СВОИХ БАЗАХ ГРАЖДАНСКИЕ ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Представители армии США объявили об «условном выборе» глобальных инвестиционных компаний для строительства, эксплуатации и управления коммерческими центрами обработки данных на «недостаточно используемых» землях в Форт-Блисс, штат Техас, и на полигоне Дагвей, штат Юта.

Центры обработки данных строятся в рамках соглашения с частными застройщиками об использовании имеющихся участков армейской собственности в обмен на доступ к вычислительным мощностям. По данным Wall Street Journal, министр армии США Дэн Дрисколл заявил, что центр обработки данных в Форт-Блисс станет «первым гипермасштабным центром обработки данных, когда-либо созданным Пентагоном».

Кроме того, последние федеральные контрактные документы показывают планы по созданию центров в Форт-Брэгге, штат Северная Каролина, и Форт-Худе, штат Техас. В документах указаны конкретные участки земли, которые армия рассматривает для этих проектов. Это включает в себя территорию «в пределах ½ мили» от жилых и коммерческих объектов на базе Форт-Худ, а также несколько потенциальных мест на базе Форт-Брэгг в пределах одной мили от гражданских районов и в пределах полумили от жилых домов [28].

ARTEMIS II – ПЕРВЫЙ ПИЛОТИРУЕМЫЙ ПОЛЕТ ВОКРУГ ЛУНЫ ЗА 50 ЛЕТ?

1 апреля, в 18:35 по восточному времени (01:24 2 апреля по МСК), с космодрома Кеннеди стартовала миссия Artemis II. На борту ракеты SLS (Space Launch System) летят три американских астронавта и один канадец. Это первый пилотируемый полет за пределы низкой околоземной орбиты с 1972 г. Астронавты облетят вокруг Луны и вернутся на Землю 10 апреля. Миссия проверяет всю транспортную систему NASA для будущих лунных экспедиций. Первая высадка на спутник планируется не ранее 2028 г.

Однако в космической гонке США и Китая за символикой «возвращения человечества к Луне» скрывается другая реальность: программа Artemis перестала быть международной и превратилась в инструмент геополитического соперничества.

Настоящая цель гонки – не наука и не бизнес, а контроль над южным полюсом Луны, где есть лёд и гелий-3. Лёд критически важен: из него можно получать воду, кислород и ракетное топливо, превратив Луну в космическую заправку. Гелий-3 – потенциальное топливо для будущих термоядерных реакторов без радиоактивных отходов, хотя такие технологии еще не созданы. Кто первым закрепится там, получит политическое преимущество на десятилетия. США пытаются легитимизировать добычу ресурсов через соглашения Artemis Accords, которые позволяют трактовать «добычу» как нечто отличное от «присвоения». Эти соглашения подписали 60 стран, но Китай – нет.

Пекин идет своим путем: программа ILRS (International Lunar Research Station) развивается без срывов, бюджет стабилен, сроки соблюдаются. Китай уже совершил первую в истории посадку на обратную сторону Луны (Chang'e-4, 2019 г.), доставил образцы лунного грунта на Землю (Chang'e-5, 2020 г.), запустил собственную орбитальную станцию «Тяньгун» и готовится к пилотируемой высадке на Луну к 2030 году. В отличие от США, где программы меняются с каждым новым президентом или CEO,

Китай играет в долгую игру.

В настоящее время миссия Artemis II знаменует не возрождение международного сотрудничества, а раскол космической политики на два блока. В прошлом году США отменили строительство международной лунной станции Gateway, ключевого элемента сотрудничества с ESA и Канадой. Отказ от совместной инфраструктуры, угрозы суверенитету партнеров и зависимость от одного коммерческого игрока (SpaceX) разрушили доверие. И если США продолжают действовать в одиночку, то рискуют остаться у разбитого корыта – даже если их ракета первой долетит до Луны [29].