



АППАРАТ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

За период с 11 по 17 мая 2026 г.



ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ПОВОДУ УСПЕШНОГО ИСПЫТАНИЯ
РАКЕТЫ «САРМАТ»

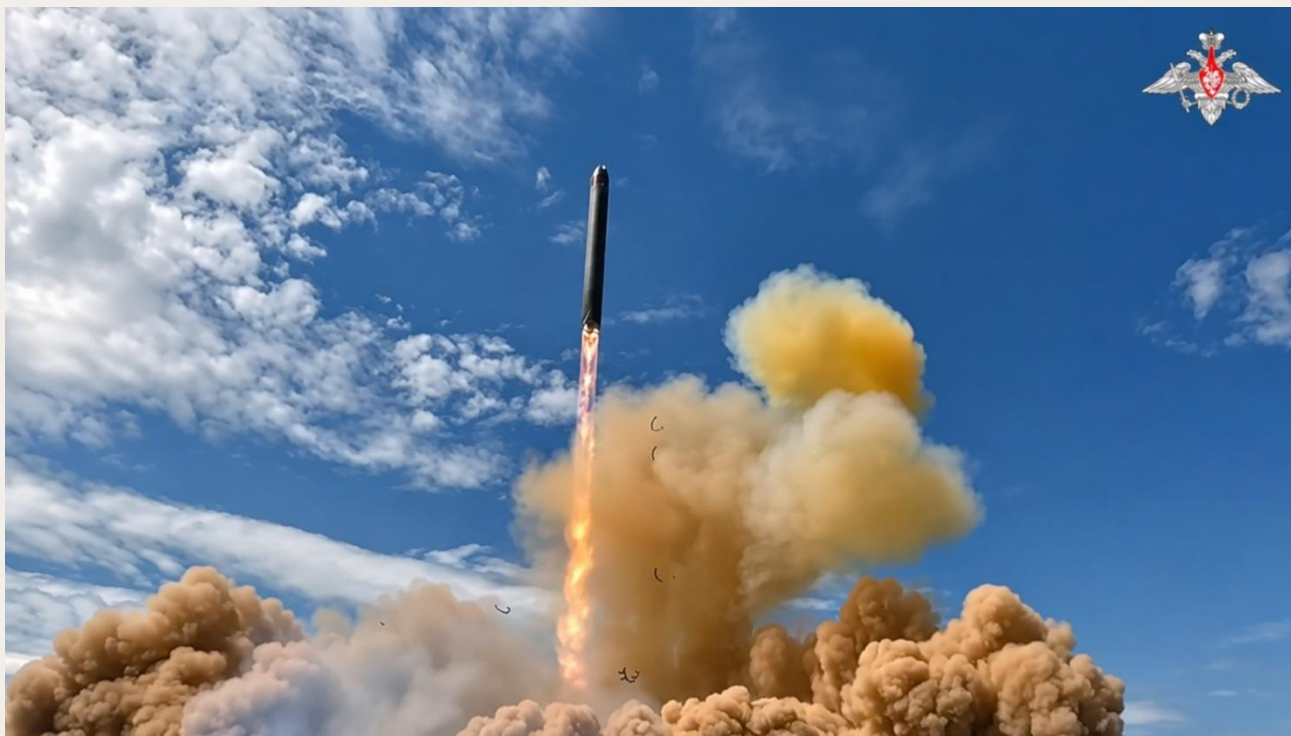


Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации В.Путин 12 мая 2026 года принял в режиме видеоконференции доклад командующего Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковника С.Каракаева об успешном испытании ракеты «Сармат». Пуск новейшей тяжелой жидкостной ракеты был признан успешным, поставленные задачи выполнены в полном объеме. По итогам испытаний подтверждена правильность конструкторских и технологических решений, а также соответствие комплекса заданным характеристикам.

В.Путин заявил, что работы по совершенствованию сил ядерного сдерживания возобновлены в России с начала 2000-х годов после выхода Соединенных Штатов из Договора по противоракетной обороне в 2002 году. По его словам, необходимость сохранения стратегического баланса и гарантированного преодоления систем ПРО стала причиной создания новых перспективных комплексов, не имеющих мировых аналогов.

Президент напомнил, что в 2004 году начались работы над комплексом «Авангард», который несет боевое дежурство с 2019 года. Гиперзвуковой комплекс «Кинжал» поставлен на дежурство с 2017 года и применяется в ходе специальной военной операции. С 2025 года на боевое дежурство поставлен ракетный комплекс средней дальности «Орешник». На завершающей стадии находятся работы над беспилотным подводным аппаратом «Посейдон» и крылатой ракетой глобальной дальности «Буревестник» с малогабаритными ядерными энергетическими установками.

Работы над «Сарматом» начались в 2011 году, а в 2018 году преимущества перспективной ракетной системы были впервые представлены публично. В.Путин охарактеризовал «Сармат» как самый мощный ракетный комплекс в мире, сопоставимый по мощности с комплексом «Воевода». По его словам, суммарная мощность доставляемого боезаряда более чем в 4 раза превышает показатели наиболее мощных западных аналогов.



РВСН провели успешный пуск новейшей ракеты «Сармат»

Среди ключевых особенностей комплекса названы возможность движения не только по баллистической, но и по суборбитальной траектории, дальность применения свыше 35 тыс. километров, повышенная точность и способность преодолевать любые существующие и перспективные системы противоракетной обороны.

В завершение В.Путин поздравил Министерство обороны Российской Федерации, всех работников, научных сотрудников, инженеров, организаторов производства оборонно-промышленного комплекса, головных исполнителей и многотысячную кооперацию с успешным пуском ракеты «Сармат» и поблагодарил их за вклад в укрепление обороноспособности России.

По заявлению командующего Ракетными войсками стратегического назначения С.Каракаева, положительные результаты испытаний позволяют до конца текущего года поставить на боевое дежурство первый ракетный полк, вооруженный комплексом «Сармат», в составе Ужурского соединения Красноярского края. Развертывание новых пусковых установок должно значительно повысить боевые возможности наземной группировки стратегических ядерных сил и усилить потенциал стратегического сдерживания [1].

[1] «Заявление по поводу успешного испытания ракеты «Сармат»» (12 мая 2026 г., интернет-сайт <http://kremlin.ru/events/president/news/79724>).

СОВЕЩАНИЕ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ



В ходе совещания по текущей ситуации в отечественной экономике 15 мая 2026 года Президент Российской Федерации отметил, что меры и решения, реализованные Правительством Российской Федерации за последнее время, уже начали приносить определенные положительные результаты. По его словам, об этом свидетельствуют позитивные статистические данные за март 2026 года.

Президент напомнил, что, как ранее докладывал Министр экономического развития М.Решетников, в марте ускорилась потребительская активность. Рост оптовой торговли составил 8%, а розничная торговля увеличилась на 6,2%. При этом уровень безработицы сохранился на минимальной отметке – 2,2%. Промышленное производство в марте выросло на 2,3%, а обрабатывающая промышленность – на 3%. В целом ВВП страны в марте увеличился на 1,8%.

Глава государства поручил Правительству России и далее уделять первостепенное внимание вопросам поддержки экономического роста. Он подчеркнул необходимость закрепления положительной динамики и ее распространения

на большее число отраслей и секторов экономики, чтобы экономический рост становился более устойчивым и основательным

Кроме того, В.Путин напомнил, что в начале июня 2026 года состоится Петербургский экономический форум. По словам Президента России, его деловая программа традиционно будет обширной и будет включать конкретные вопросы, важные для российского бизнеса, зарубежных партнеров и развития экономики страны в целом [2].

[2] «Совещание по экономическим вопросам» (15 мая 2026 г., интернет-сайт <http://kremlin.ru/events/president/news/79756>).

В БИШКЕКЕ СОСТОЯЛАСЬ 21-Я ВСТРЕЧА СЕКРЕТАРЕЙ
СОВЕТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ
ШАНХАЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОТРУДНИЧЕСТВА



В ходе 21-й встречи секретарей советов безопасности стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), состоявшейся 14 мая 2026 года в г.Бишкеке, Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации С.Шойгу сделал ряд заявлений. Они касались проблем международной безопасности, продовольственного кризиса, а также положения дел в Афганистане и на Украине.

С.Шойгу заявил, что в мире продолжается деградация механизмов ядерного сдерживания. По его словам, международное сообщество фактически утратило действующие соглашения и договоры, способные регулировать эту сферу, а позиции различных стран настолько расходятся, что перспективы создания новых документов пока отсутствуют.

Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации также отметил, что реакция международных организаций на гуманитарный кризис в Газе остается недостаточной. Он подчеркнул, что гуманитарная помощь и продовольствие доставляются в регион в крайне сложных условиях,

а профильные международные структуры, по его мнению, должны активнее реагировать на происходящее.

Отдельно С.Шойгу прокомментировал испытания российского ракетного комплекса «Сармат», назвав их значительным достижением российской науки, промышленности и конструкторской школы. Он отметил, что создание ракеты глобальной дальности стало крупным проектом в области ракетостроения.

Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации предложил разработать в рамках ШОС механизм реагирования на агрессию и чрезвычайные ситуации. По словам С.Шойгу, организация также нуждается в совершенствовании механизмов консультаций и реагирования в вопросах гуманитарной помощи и поддержки государств-членов в кризисных условиях.

Также он заявил, что Всемирная продовольственная программа ООН должна активизировать деятельность в связи с событиями в Персидском заливе и на Ближнем Востоке. С.Шойгу предупредил о возможном дефиците удобрений и сокращении объемов производства продовольствия, что, по оценкам экспертов, может привести к росту числа голодающих. Он сообщил, что за чертой минимального продовольственного обеспечения в регионе могут оказаться около 45 млн человек.

Говоря об Афганистане, С.Шойгу подчеркнул, что Россия выступает против возвращения военной инфраструктуры третьих стран на территорию страны или размещения новых иностранных военных объектов в соседних государствах. Он также отметил, что угрозу для безопасности региона продолжают представлять террористические группировки и наркотрафик. По его словам, в Афганистане действуют от 18 до 23 тыс. боевиков различных группировок.

С.Шойгу сообщил, что российская сторона передала предложения по созданию универсального центра ШОС для противодействия вызовам и угрозам безопасности. Центр

предлагается разместить в г.Ташкенте, и Россия уже разработала проект положения о нем.

В отношении конфликта на Украине Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации С.Шойгу заявил, что российские вооруженные силы сохраняют стратегическую инициативу и продолжают продвижение по линии боевого соприкосновения. Он также подчеркнул, что, по мнению российской стороны, устойчивое урегулирование возможно только при устранении первопричин конфликта, о чем ранее неоднократно говорил Президент Российской Федерации В.Путин.

С.Шойгу также указал на необходимость скоординированных усилий по созданию Большого евразийского партнерства, которое должно стать социально-экономическим фундаментом будущего устройства Евразии. По его словам, совокупный потенциал стран ШОС позволяет рассматривать организацию как одну из опор многополярного миропорядка и ключевой элемент архитектуры равной и неделимой безопасности на континенте.

С.Шойгу также выразил убеждение, что руководители государств сделают правильные выводы относительно хранения национальных сбережений, напомнив, что Запад заморозил порядка 590 млрд долларов, принадлежащих России, Кубе, Венесуэле, Ираку, Ирану, КНДР, Ливии и Афганистану.

Первопричиной нынешних мировых потрясений он назвал стремление США и их союзников сохранить свое доминирование.

В завершение выступления С.Шойгу пригласил коллег из стран ШОС на форум по безопасности, который пройдет в Подмосковье 26–29 мая 2026 года. В рамках форума будут организованы круглые столы и выставки, где участники смогут обсудить весь спектр вопросов обеспечения безопасности [3].

[3] «В Бишкеке состоялась 21-я встреча секретарей советов безопасности государств-членов Шанхайской организации сотрудничества» (14 мая 2026 г., интернет-сайт <http://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4074/>).



Также 14 мая 2026 года президент Киргизии С.Жапаров встретился с участниками 21-й встречи секретарей советов безопасности государств-членов ШОС.

Сергей Шойгу на встрече уделил особое внимание сотрудничеству в сфере безопасности, как это предусмотрено Стратегией развития ШОС до 2035 года [4].

[4] «14 мая Президент Киргизии Садыр Жапаров встретился с участниками 21-й встречи секретарей советов безопасности государств-членов ШОС» (14 мая 2026 г., интернет-сайт <http://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4073/>).

ЗАМЕСТИТЕЛЬ СЕКРЕТАРЯ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АЛЕКСАНДР ВЕНЕДИКТОВ
ВСТРЕТИЛСЯ СО СВОИМ ИРАНСКИМ КОЛЛЕГОЙ
АЛИ БАГЕРИ КАНИ НА ПОЛЯХ 21-Й ВСТРЕЧИ
СЕКРЕТАРЕЙ СОВЕТОВ БЕЗОПАСНОСТИ
ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ШОС В БИШКЕКЕ



На встрече заместителя Секретаря Совета Безопасности России А.Венедиктова с заместителем секретаря Высшего совета национальной безопасности Ирана А.Багери стороны подтвердили высокий уровень российско-иранского взаимодействия в условиях кризиса на Ближнем Востоке.

Российская сторона заявила о готовности к тесной координации с Тегераном для поиска путей мирного урегулирования ситуации на основе принципов международного права. А.Венедиктов подчеркнул регулярный характер политического диалога между двумя странами, а также осудил действия США и Израиля против Ирана, выразив соболезнования в связи с гибелью иранских государственных деятелей и военных.

По словам А.Венедиктова, несмотря на потери, иранское общество продемонстрировало сплоченность перед внешними угрозами. Российская сторона намерена продолжать взаимодействие с Тегераном для снижения напряженности и поиска дипломатических решений кризиса.

В свою очередь, А.Багери высоко оценил позицию России на международной арене, в том числе в Совете Безопасности ООН. Он заявил, что действия Москвы свидетельствуют о стремлении не допустить использования международных институтов для легитимизации силовых действий США и Израиля. Иранская сторона также отметила российское вето на проект резолюции США как фактор сдерживания дальнейшей эскалации.

А.Багери подчеркнул, что Иран рассматривает Россию как важного партнера в обеспечении региональной и международной безопасности. По его мнению, действия США и Израиля создают угрозы не только для суверенитета Ирана, но и для стабильности и международного права в целом [5].

[5] «Заместитель Секретаря Совета Безопасности России Александр Венедиктов встретился со своим иранским коллегой Али Багери Кани на полях 21-й встречи секретарей советов безопасности государств-членов ШОС в Бишкеке» (13 мая 2026 г., интернет-сайт <http://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4072/>).

О ВОПРОСАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ УГРОЗАМ И ВЫЗОВАМ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ,
СВЯЗАННЫМ С СОЗДАНИЕМ И ВНЕДРЕНИЕМ НОВЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Состоялось заседание Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по информационной безопасности. Были рассмотрены вопросы противодействия угрозам и вызовам информационной безопасности Российской Федерации, связанным с созданием и внедрением новых информационных технологий.

Комиссией было отмечено, что для обеспечения устойчивого экономического и социального развития Российской Федерации, укрепления суверенитета и повышения уровня жизни граждан наиболее значимыми на текущий момент являются направления создания сетей связи нового поколения, обработки больших объемов данных и искусственного интеллекта.

Однако развитие новых информационных технологий и расширение областей их применения, являясь ключевым фактором социально-экономического развития, сопровождается возрастанием риска реализации угроз информационной безопасности.

Информация, циркулирующая в общедоступных сетях связи, государственных и иных информационных системах, включая системы технических средств охраны и видеонаблюдения в местах массового скопления граждан, может использоваться для нанесения ущерба российским национальным интересам, а также для совершения противоправных действий.

В этой связи членами Комиссии выработаны дополнительные меры нормативно-правового регулирования в рассматриваемой сфере, включая целесообразность формирования комплексной целевой программы прикладных исследований вопросов обеспечения информационной безопасности при создании и внедрении новых информационных технологий, а также необходимость установления дифференцированных требований и критериев использования технических средств охраны и видеонаблюдения в местах массового скопления и проживания граждан [6].

[6] «О вопросах противодействия угрозам и вызовам информационной безопасности России, связанным с созданием и внедрением новых информационных технологий (15 мая 2026 г., интернет-сайт <https://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4075/>).

СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ
ЗА ПЕРИОД С 9 ПО 15 МАЯ 2026 ГОДА



По сообщению Минобороны России, за неделю средствами ПВО сбиты 18 управляемых авиационных бомб, 4 реактивных снаряда системы залпового огня HIMARS производства США, 3 управляемые ракеты большой дальности «Нептун» и 2 241 БПЛА самолетного типа [7].

[7] «Сводка Министерства обороны Российской Федерации о ходе проведения специальной военной операции с 9 по 15 мая 2026 г.» (15 мая 2026 г., интернет-сайт <https://mil.ru/news/09a1d2e8-2d8e-4a37-8f6f-52adb9f87ac>).

О МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ
К ЕДИНОМУ ДНЮ ГОЛОСОВАНИЯ В 2026 ГОДУ

Межведомственной комиссией Совета Безопасности Российской Федерации по общественной безопасности выработаны меры по обеспечению общественной безопасности в период подготовки и проведения в Российской Федерации единого дня голосования в 2026 году. Отмечена особая значимость предстоящей избирательной кампании, в ходе которой предстоит выбрать депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации IX созыва.

Рассмотрены вопросы, связанные с выявлением и пресечением нарушений законодательства Российской Федерации о выборах, в том числе фактов противоправной агитационной деятельности.

Разработаны конкретные меры по усилению антитеррористической защищенности критически важных и потенциально опасных объектов, объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, а также мест массового пребывания людей с учетом специальной военной операции.

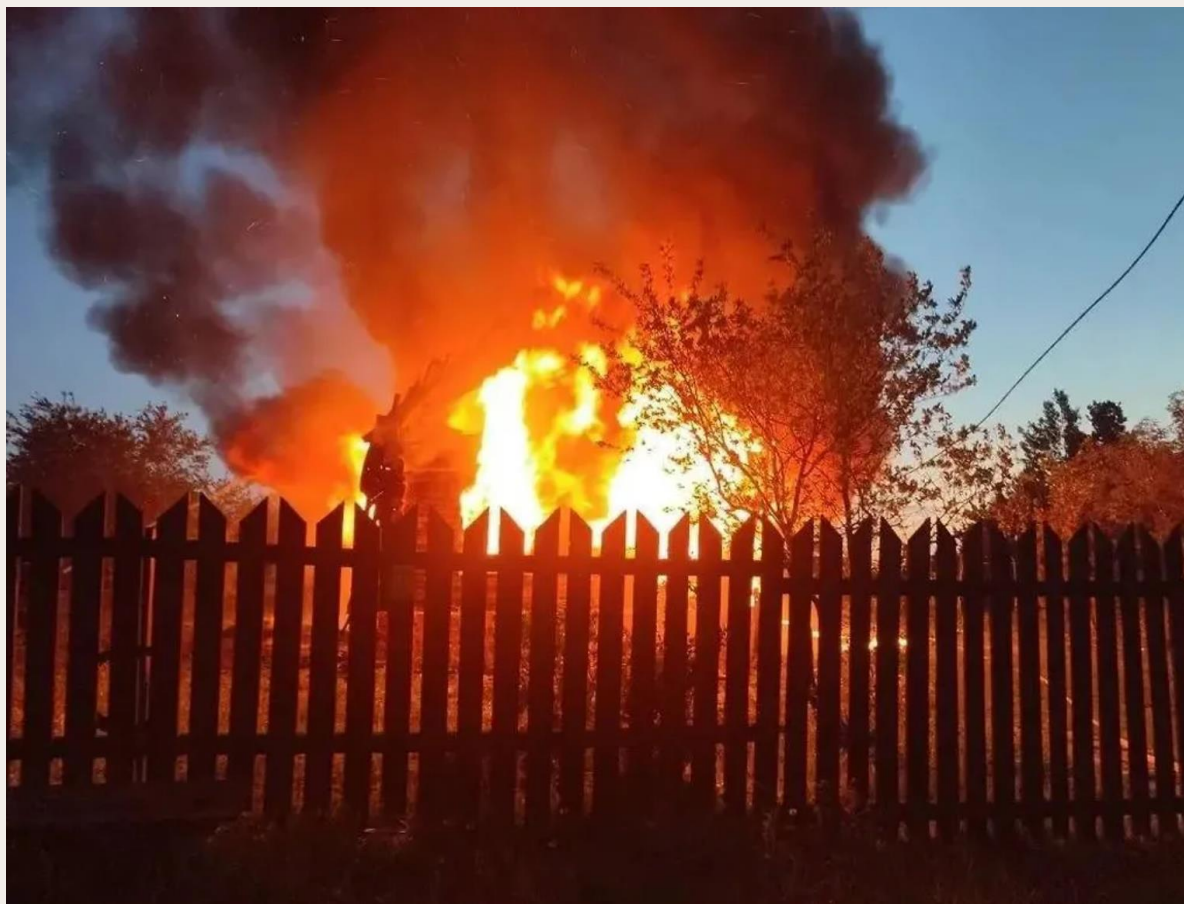
Подчеркнута важность реализации дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение в ходе федеральных и региональных выборов безопасности граждан и общественного порядка в помещениях избирательных комиссий и в местах голосования.

Отдельное внимание уделено обеспечению безопасности в период подготовки и проведения выборов на территориях воссоединенных субъектов Российской Федерации и иных граничащих с Украиной регионов.

Также поставлены задачи по осуществлению специальных санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение распространения вирусных инфекций, в том числе на всех избирательных участках [8].

[8] «О мерах по обеспечению общественной безопасности в период подготовки к единому дню голосования в 2026 году» (15 мая 2026 г., интернет-сайт <http://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4076/>).

МАССИРОВАННАЯ АТАКА БПЛА ВСУ



По данным Минобороны России, в период с 16 по 17 мая 2026 года российские регионы подверглись одной из самых массированных атак БПЛА ВСУ за все время проведения СВО.

Дежурными средствами ПВО были перехвачены и уничтожены над территорией страны 1054 БПЛА. Основной удар пришелся на Московский регион, только на подлете к г.Москве было сбито более 120 дронов. Одной из ключевых целей атаки стал Московский нефтеперерабатывающий завод, где в результате попадания было ранено 12 человек, преимущественно строители, находившиеся у проходной. Технологический процесс предприятия не нарушен. На территории аэропорта Шереметьево зафиксировано падение обломков сбитого БПЛА, которые упали на безопасном расстоянии от пассажирских зон, пострадавших и ущерба инфраструктуре нет [9].

[9] «Минобороны РФ заявило об уничтожении за сутки свыше 1 тыс. дронов ВСУ» (17 мая 2026 г., интернет-сайт <https://interfax.ru/russia/1089991>).

В г.Химках дрон попал в частный жилой дом, погибла женщина, еще один человек, по предварительной информации, остается под завалами. В дер.Погорелки при попадании беспилотника в строящийся дом погибли 2 человека, обломки заделали соседний дом, обошлось без жертв. В городском округе Истра обломки БПЛА поразили многоквартирный дом и 6 частных домов. Пострадали 4 человека. Под г.Красногорском дрон врезался в многоэтажный жилой дом, повредив несколько квартир, жильцы не пострадали. В Наро-Фоминском округе из-за падения беспилотника загорелся частный дом, никто не пострадал.

Губернатор Московской области А.Воробьев подтвердил, что всем пострадавшим оказывается необходимая медицинская помощь, а семьи погибших получают поддержку. На всех пострадавших объектах работают пожарные, сотрудники МЧС, полиции и местных администраций [10].

По информации украинских СМИ, удары также могли быть нацелены на завод микроэлектроники «Ангстрем» и объект «Транснефти» в г.Зеленограде, наливную станцию «Солнечногорская» в с.Дурикино, которая хранит и транспортирует нефтепродукты, и МКБ «Радуга» в г.Дубне.

Кроме того, в результате атак в Херсонской области все округа были полностью или частично обесточены, губернатор Херсонской области В.Сальдо сообщил, что аварийные бригады уже приступили к ремонтным работам.

Губернатор Запорожской области Е.Балицкий также заявил, что отключения электроэнергии затронули значительную часть региона, а объекты критической инфраструктуры переведены на резервные источники питания [11].

[10] «Что известно об атаке БПЛА на Москву и Подмоскowie» (17 мая 2026 г., интернет-сайт <http://kommersant.ru/doc/8671017#id3107908/>).

[11] «Херсонская и Запорожская области почти полностью обесточены» (17 мая 2026 г., интернет-сайт <http://kommersant.ru/doc/8670998/>).

О ВИЗИТЕ ПРЕЗИДЕНТА США ДОНАЛЬДА ТРАМПА В КИТАЙСКУЮ НАРОДНУЮ РЕСПУБЛИКУ



15 мая 2026 года завершился государственный визит президента США Д.Трампа в Китай, ставший первым визитом американского лидера в Пекин почти за 10 лет и одним из наиболее значимых эпизодов современной американско-китайской дипломатии. Центральным событием поездки стали переговоры Д.Трампа с председателем КНР Си Цзиньпинем в пекинском комплексе Чжуннаньхай и Доме народных собраний.

Главными темами переговоров стали торгово-экономические отношения, ситуация вокруг Тайваня, конфликт вокруг Ирана, энергетическое сотрудничество и вопросы стратегической стабильности между двумя мировыми державами.

По итогам визита Д.Трампа заявил, что сторонам удалось достичь «очень хорошего взаимопонимания» по вопросам Тайваня и Ирана. Американский президент подчеркнул, что Пекин выразил готовность содействовать снижению напряженности вокруг Ирана и поддержал позицию о недопущении появления у Тегерана ядерного оружия. По словам Д.Трампа, Си Цзиньпин заверил американскую сторону, что Китай не намерен поставлять Ирану военную технику, однако при этом продолжит закупки иранской нефти, исходя из собственных экономических интересов.

Одним из ключевых итогов переговоров стали договоренности в торгово-экономической сфере. Д.Трампа объявил о заключении «фантастических торговых сделок», выгодных для обеих стран, хотя значительная часть деталей официально раскрыта не была. По данным ряда западных и российских СМИ, обсуждались крупные закупки американской продукции, включая самолеты «Boeing», нефть, сельскохозяйственные товары и расширение китайских инвестиций в экономику США. В американской прессе упоминались возможные соглашения о поставках до нескольких сотен самолетов Boeing и о масштабных закупках американских энергоносителей. Кроме того, обсуждалось создание механизмов для дальнейшего торгового и инвестиционного взаимодействия между двумя странами.

Существенное внимание было уделено вопросу Тайваня, который Пекин рассматривает как центральный элемент двусторонних отношений. По информации западных изданий, Си Цзиньпин обозначил твердую позицию Китая о недопустимости поддержки Тайбэя со стороны США и увязал тайваньскую проблему с общим состоянием американо-китайских отношений [12].

[12] «Trump leaves China without breakthroughs on Iran, Taiwan or AI»
(15 мая 2026 г., интернет-сайт https://www.theguardian.com/world/2026/may/15/trump-china-visit-iran-agreement-xi-jinping-elusive?utm_source).

При этом, по сообщениям СМИ, Президент США отложил решение вопроса о поставках Тайваню американских вооружений на сумму 14 млрд долларов после обсуждения этой темы с лидером КНР. Д.Трамп отметил, что Китай – «очень сильная держава», а Тайвань – «маленький остров», который находится в 95 км от материковой части КНР. Д.Трамп добавил, что предпочитает сохранить статус-кво в отношении Тайваня и стремится избежать конфликта.

Китайская сторона охарактеризовала визит как «исторический и знаковый». Си Цзиньпин заявил, что стороны достигли «многих результатов» и договорились строить отношения на основе стратегической стабильности, диалога и расширения практического сотрудничества. Китайское официальное агентство «Синьхуа» представило переговоры как начало новой модели китайско-американских отношений, основанной на выборе сотрудничества вместо конфронтации.

Вместе с тем оценки итогов визита в международной прессе оказались неоднозначными. Ряд западных СМИ, включая «Reuters», «The Wall Street Journal» и «The Guardian», отметили, что за внешней торжественностью и позитивной риторикой сохраняются серьезные противоречия между Вашингтоном и Пекином. Обозреватели подчеркивают, что конкретные параметры большинства объявленных сделок пока не раскрыты, а по вопросам Тайваня, технологий и Ирана позиции сторон остаются существенно различными. Многие аналитики охарактеризовали саммит как попытку стабилизировать отношения и снизить риск прямой конфронтации, но без достижения фундаментального прорыва [13], [14].

[13] «Trump warns Taiwan not to expect blank check from US military after intense Xi summit» (15 мая 2026 г., интернет-сайт <https://www.foxnews.com/media/trump-warns-taiwan-expect-blank-check-us-military-intense-xi-summit>).

[14] «Трамп после встречи с Си приостановил оружейную сделку с Тайванем на \$14 млрд» (16 мая 2026 г., интернет-сайт <https://rtvi.com/news/tramp-posle-vstrechi-s-si-priostanovil-oruzhejnyu-sdelku-s-tajvanem-na-14-mlrd/>).

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 [15].

[15] *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 [16].

[16] 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 [17].

[17] 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 [18].

[18] 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 [19].

[19] 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 энергетике. И происходить это будет потому, что наличие достаточных энергопотребностей является ключевым фактором для победы в конкурентной борьбе и получения прибыли [20].

[20] 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 [21].

[21] Интернет-сайт <https://t.me/infantmilitario/183749>

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 вернуться 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 [22].

[22] Интернет-сайт https://t.me/ros_civilization/3314

ИНФЛЯЦИОННЫЙ ШОК ОТ ЭФФЕКТА ОРМУЗСКОГО ПРОЛИВА ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ

Британский аналитический центр Chatham House отмечает: по мере того как статистические ведомства по всему миру публикуют данные по инфляции за апрель, масштабы нового инфляционного шока становятся все более очевидными.

Причиной являются цены на энергоносители, определяющие общий уровень инфляции. С началом боевых действий против Ирана и закрытия Ормузского пролива цена на энергоносители выросла и при любом сценарии мировые цены на энергоносители останутся значительно выше прошлогодних показателей.

В 2025 году средняя цена нефти марки Brent составляла около 69 долларов за баррель. Сейчас же Brent приближается к отметке в 100 долларов за баррель.

Стремительный рост цен на нефть, станет серьезным вызовом для центробанков: повышение процентных ставок не способно снизить стоимость нефти. Однако регуляторы обоснованно опасаются распространения первоначального скачка цен на энергоносители на другие сектора экономики.

Существует как минимум два фактора, усиливающих эти риски.

Во-первых, инфляционный шок 2026 года накладывается на последствия кризиса, возникшего после пандемии коронавируса. Особенно уязвимы развивающиеся экономики, зависящие от импорта энергоносителей, такие как Филиппины и Турция. Их валюты заметно ослабли на фоне войны с Ираном, а рост цен на энергию дополнительно усугубляется удорожанием доллара.

Во-вторых, война с Ираном способна изменить подходы государств к фискальной политике. Правительства по всему миру будут уделять повышенное внимание вопросам энергетической безопасности и устойчивости цепочек поставок.

Если одним из последствий конфликта станет смягчение бюджетной политики и рост государственных расходов, инфляционное давление может получить дополнительный импульс за счет масштабных государственных вливаний [23].

[23] *Интернет-сайт* <https://www.chathamhouse.org/2026/05/hormuz-inflation-shock-only-just-beginning>

ЧТО МОЖЕТ ОСТАНОВИТЬ МОРСКУЮ ТОРГОВЛЮ?



Суэцкий канал, Баб-эль-Мандебский пролив и Тайваньский пролив являются наиболее уязвимыми местами, нарушение прохода судов через которые способно заблокировать морскую торговлю. За ними следуют Ормузский пролив, Босфор, Панамский канал, Малаккский пролив, Корейский пролив.

По оценкам исследователей, подобные сбои ежегодно наносят мировой экономике ущерб на более чем 14 млрд долларов. Дополнительными факторами риска остаются пиратство и терроризм.

Стихийные бедствия представляют отдельную категорию угроз. Так, Панамский канал, считающийся относительно безопасным с точки зрения политических и военных рисков, остается уязвимым к засухам. Для Корейского и Тайваньского проливов опасны тайфуны.

Высокую опасность представляют и случайные инциденты. Особенно критичны такие сценарии для Панамского канала и для Босфора – одного из самых загруженных водных путей мира, который нередко называют «катастрофой, ожидающей своего часа» [24].

[24] Интернет-сайт <https://www.statista.com/chart/36194/annual-value-of-trade-disrupted-at-maritime-chokepoints/>

ИРАНСКИЙ КОНФЛИКТ ПОКАЗЫВАЕТ, ПОЧЕМУ США ДОЛЖНЫ ПОДДЕРЖАТЬ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Американский аналитический центр Heritage Foundation считает, что инвестиции в возобновляемые источники энергии не смогли обеспечить американцам доступную и надежную энергию.

США являются одним из крупнейших в мире производителей нефти и природного газа. Однако федеральная политика, особенно во время администрации Дж.Байдена, не всегда позволяла стране в полной мере воспользоваться этим преимуществом.

После возвращения к власти Д.Трампа приоритетом стало расширение доступа к федеральным землям, возобновление продаж лицензий и упрощение процедур выдачи разрешений.

Закон «Большой прекрасный законопроект» (One Big Beautiful Bill, ОВВВ) обязывает федеральное правительство провести десятки новых аукционов по аренде участков вплоть до 2040 года, значительно расширяя возможности для внутренней добычи нефти и газа.

Одновременно предпринимаются усилия по регуляторной реформе, направленные на ускорение одобрения энергетических проектов и стимулирование инвестиций.

Эти усилия уже приносят результаты. Количество разрешений на бурение на федеральных землях значительно выросло, увеличившись на 55% в первый год второго срока Д.Трампа. Добыча энергии в США достигла рекордных уровней в 2025 году.

Усилия по развитию собственных ресурсов сыграли ключевую роль в ограничении роста цен, вызванного конфликтом с Ираном.

Энергетические запасы США – это стратегический актив, но только в том случае, если они используются. В этом случае страна может обеспечить доступную энергию, укрепить экономику и защитить национальную безопасность в нестабильном мире [25].

[25] *Интернет-сайт* <https://www.heritage.org/energy/commentary/the-iran-conflict-shows-why-america-must-embrace-energy-development>

НОВАЯ СТРАТЕГИЯ США ПО БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ

Администрация Д.Трампа обнародовала обновленную стратегию борьбы с терроризмом. В ней отмечается, что «США вернулись к стратегии борьбы с терроризмом, основанной на здравом смысле и реалиях. Президент США полностью пересмотрел подход к борьбе с угрозами для Америки, исходя из соображений национального суверенитета и цивилизационной идентичности».

Белый дом отмечает, что в настоящее время Соединенные Штаты сталкиваются с новыми категориями и сочетаниями насильственных действий, которые делают существующие методы борьбы с терроризмом недостаточными или устаревшими.

Принятая Вашингтоном стратегия в области борьбы с терроризмом направлена на нейтрализацию основных угроз, включающих распространение наркотиков иностранными наркотеррористами, террористическую активность исламских джихадистов и деятельность радикальных левых экстремистов, включая анархистов и антифашистов. Приоритетом в работе государственных структур в указанной сфере является выявление и полное уничтожение каналов скрытой поддержки картелей и исламистов, оказываемой противниками США, такими как Иран, объявленный «спонсором терроризма».

В особую категорию выделена борьба с приобретением и применением оружия массового уничтожения негосударственными организациями, особенно с использованием террористами ядерных или радиологических устройств.

В соответствии со стратегией основными задачами контртеррористических структур правительства США являются: выявление террористических организаций и их планов до их реализации; нейтрализация их деятельности, включая перекрытие источников финансирования и снижение возможностей по вербовке; уничтожение сформировавшихся групп, представляющих угрозу.

Для решения задач стратегия определяет необходимость:

- признания картелей и транснациональных преступных группировок террористическими организациями для получения дополнительных полномочий в сфере разведки, а также лишения их финансовых потоков, доступа на территорию США и ограничения их деятельности;

- принятия необходимых и конкретных мер самообороны для нейтрализации непосредственных угроз для Соединенных Штатов;

- проведения высокоинтенсивных краткосрочных кампаний против пяти джихадистских группировок, которые ЦРУ считает наиболее опасными и способными осуществлять операции против США и их граждан, включая «Аль-Каиду» и ИГИЛ;

- проведения дипломатических, финансовых, кибер- и других скрытых действий, направленных на подрыв или сдерживание враждебных государственных структур от оказания помощи определенным террористическим организациям, в том числе картелям, джихадистам или воинствующим левым радикалам.

С целью обеспечения защиты граждан США от возможности применения террористами оружия массового уничтожения стратегия предусматривает проведение следующих мероприятий:

- работа с партнерами для лишения террористов доступа к опасным материалам, технологиям и информации, связанными с оружием массового уничтожения;

- привлечение к ответственности государств, которые спонсируют, поставляют или содействуют террористическим организациям, использующим оружие массового уничтожения;

- осуществление глобального поиска, определение характеристик, нейтрализацию, атрибуцию, установление происхождения и обеспечение безопасного уничтожения материалов и устройств, представляющих угрозу применения оружия массового уничтожения;

- совершенствование возможностей по прогнозированию и внедрению новых прорывных технологий, таких как беспилотные платформы, искусственный интеллект, аддитивное производство и атомная энергетика нового поколения;

-борьба с незаконным оборотом фентанила и его основных прекурсоров как с оружием массового поражения.

Новая стратегия США определяет, что контртеррористические мероприятия будут основываться на реальной оценке угрозы, а антитеррористические силы не будут использоваться против соотечественников, не согласных с позицией действующей администрации [26].

[26] Интернет-сайт <https://www.whitehouse.gov/wp-content/uploads/2026/05/2026-USCT-Strategy-1.pdf>

ПЕРЕПИСЫВАЯ ПРОШЛОЕ: КАК ТУРЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТ ШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНИК В КАЧЕСТВЕ ИНСТРУМЕНТА ГЕОПОЛИТИКИ

Изменения в турецкой учебной программе, анонсированные министром национального образования Ю.Текином, на первый взгляд выглядят как сугубо академическая дискуссия о корректности исторических терминов.

Однако за лингвистическими поправками скрывается последовательная геополитическая стратегия: Анкара целенаправленно формирует образовательный нарратив, который служит её амбициям в тюркском мире.

Показательнее всего в этом контексте – замена понятия «Центральная Азия» на «Туркестан». Ю.Текин обосновал замену «Центральной Азии» на «Туркестан» академически нейтрально: по его словам, первое понятие является «продуктом политической атмосферы, сложившейся после Второй мировой войны», тогда как второе якобы соответствует научной литературе. Однако именно этот аргумент обнажает политическую подоплёку решения. «Центральная Азия» – термин, закрепившийся в международном дипломатическом и академическом обороте и признанный самими государствами региона: Казахстаном, Узбекистаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Туркменистаном.

Понятие «Туркестан» же имеет принципиально иную смысловую нагрузку. Оно апеллирует к образу единого пространства, населённого тюркскими народами. Пространства, в котором Турция претендует на роль культурного и цивилизационного центра. Иными словами, внедряя этот термин в сознание миллионов турецких школьников, Анкара формирует у целого поколения образ мира, в котором тюркские народы составляют единую историческую общность, а Турция занимает в ней особое место. Этот шаг не происходит в вакууме.

На протяжении последнего десятилетия Турция последовательно выстраивает архитектуру тюркской интеграции. Организация тюркских государств (до 2021 года – Тюркский совет), в которую входят многие государства Центральной Азии, позиционируется Анкарой как политическая платформа для консолидации тюркского мира под её руководством. ТЮРКСОЙ, ТИКА и десятки культурно-образовательных программ формируют «мягкую силу» турецкого влияния в регионе. Концепция «Туркестана» в школьных учебниках органично встраивается в эту систему. Она создаёт исторический фундамент для политических претензий: если Центральная Азия – это «Туркестан», то тюркские народы региона и Турция связаны не просто добрососедством, а общей цивилизационной судьбой. А значит, голос Анкары в делах региона приобретает особый характер. Замена «Туркестана» не стоит особняком. Переименование «Крестовых походов» в «Крестовые нападения» и «Географических открытий» в «Начало колониализма» следует той же логике: формирование альтернативной системы координат. В этой системе тюркско-исламская цивилизация – жертва и одновременно носитель подлинных ценностей, в то время все остальные агрессоры и колонизаторы [27].

[27] Интернет-сайт https://t.me/nowosti_news24/30364