



АППАРАТ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

За период с 8 по 14 июня 2026 г.



ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВЛАДИМИР ПУТИН  
В РЕЖИМЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ ПРОВЕЛ  
ОПЕРАТИВНОЕ СОВЕЩАНИЕ С ПОСТОЯННЫМИ  
ЧЛЕНАМИ СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ

---



Президент России В.Путин 11 июня 2026 года провел совещание с постоянными членами Совета Безопасности Российской Федерации, в ходе которого обсуждались меры по обеспечению общественной безопасности при подготовке и проведении выборов в Госдуму РФ, которые состоятся в России в сентябре 2026 года. С докладом по теме совещания выступил Министр внутренних дел РФ В.Колокольцев.

В совещании приняли участие Председатель Правительства РФ М.Мишустин, Председатель Совета Федерации ФС РФ В.Матвиенко, Председатель Госдумы РФ В.Володин, Заместитель Председателя Совета Безопасности РФ Д.Медведев, Руководитель Администрации Президента РФ А.Вайно, Секретарь Совета Безопасности РФ С.Шойгу, помощник Президента РФ Н.Патрушев, Министр обороны РФ А.Белоусов, Министр внутренних дел РФ В.Колокольцев, директор Службы внешней разведки РФ С.Нарышкин [1].

[1] «Совещание с постоянными членами Совета Безопасности» (11 июня 2026 г., интернет-сайт <http://www.kremlin.ru/events/president/news/80007>).

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВЛАДИМИРА ПУТИНА  
НА ЦЕРЕМОНИИ ВРУЧЕНИЯ МЕДАЛЕЙ  
«ГЕРОЙ ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
И ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---



12 июня 2026 года в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась традиционная церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации» и Государственных премий Российской Федерации за 2025 год в области науки и технологий, литературы и искусства, а также за выдающиеся достижения в правозащитной и благотворительной деятельности.

В своем выступлении Президент Российской Федерации В.Путин поздравил участников церемонии с Днем России и обозначил ключевые ценностные ориентиры государственной политики. Основной темой выступления стало единство исторического пути России, преемственность поколений и значение патриотизма как важнейшей основы развития государства.

Президент подчеркнул, что более чем тысячелетняя история Российской Федерации представляет собой единый исторический процесс, а сплоченность народа и преданность Родине на протяжении веков позволяли России преодолевать трудности, защищать национальные интересы и добиваться значительных достижений.

Значительная часть выступления была посвящена представлению лауреатов государственных наград. В.Путин отметил заслуги представителей промышленности, оборонно-промышленного комплекса, сельского хозяйства, транспортного строительства, космической отрасли, культуры и искусства. Особый акцент был сделан на значении созидательного труда, профессионализма, верности избранному делу и готовности передавать накопленный опыт новым поколениям специалистов.

В области науки и технологий Президент России выделил достижения российских ученых и специалистов, внесших вклад в развитие востоковедения и африканистики, современной нейрохирургии, а также создание отечественных высокотехнологичных решений для нефтегазовой отрасли.

Характеризуя лауреатов Государственной премии в области литературы и искусства, В.Путин отметил важность сохранения исторической памяти, популяризации отечественной истории и культуры, а также роль искусства в укреплении национальной идентичности и духовно-нравственных ценностей российского общества.

Президент России также высоко оценил деятельность лауреатов премий в области благотворительной и правозащитной деятельности. В качестве значимых направлений были отмечены оказание медицинской помощи населению и военнослужащим, подготовка медицинского персонала, поддержка граждан, пострадавших в результате боевых действий, а также обеспечение защиты прав и законных интересов граждан Российской Федерации [2].

ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВЛАДИМИРА ПУТИНА  
С ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ – УЧАСТНИКАМИ  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ



Президент России В.Путин 12 июня 2026 года провел в Кремле встречу с военнослужащими – участниками специальной военной операции, представляющими штурмовые подразделения различных группировок войск.

В ходе данного мероприятия В.Путин подчеркнул особую роль военнослужащих, непосредственно участвующих в выполнении боевых задач по защите России. По его словам, именно штурмовые подразделения во все исторические периоды играли решающую роль в достижении конечного результата вооруженной борьбы. В связи с этим Глава государства отметил символичность проведения встречи в День России и выразил благодарность участникам специальной военной операции за службу и выполнение поставленных задач [3].

[3] «Вручение медалей Героя Труда и Государственных премий Российской Федерации» (12 июня 2026 г., интернет-сайт <http://www.kremlin.ru/events/president/news/80016>).

В ходе беседы обсуждались вопросы совершенствования материально-технического обеспечения войск, развития беспилотных авиационных систем, спутниковой связи, радиоэлектронной борьбы, а также социальной поддержки военнослужащих и ветеранов специальной военной операции.

Отвечая на предложения участников встречи, В.Путин поддержал инициативу по увековечению памяти военнослужащих, проявивших мужество и героизм при выполнении боевых задач. В частности, была отмечена необходимость присвоения имен погибших героев воинским подразделениям, а также использования их имен в названиях образовательных учреждений, улиц и иных объектов.

Президент России также сообщил о продолжающемся наращивании отечественной низкоорбитальной спутниковой группировки, развитии систем связи, беспилотной авиации и средств противодействия БПЛА.

В.Путин отметил деятельность фонда «Защитники Отечества», реализацию программ медицинской реабилитации, профессиональной переподготовки, трудоустройства и обеспечения жильем участников специальной военной операции и подчеркнул необходимость дальнейшего совершенствования механизмов поддержки военнослужащих после завершения службы.

В ходе встречи В.Путин также заявил, что Россия противостоит объединенным усилиям государств – членов НАТО и коллективного Запада, оказывающих поддержку Украине. При этом была выражена уверенность в способности России обеспечить защиту своих национальных интересов и достичь поставленных целей [4].

## СОВЕЩАНИЕ О РАЗВИТИИ ВОССОЕДИНЕННЫХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Президент России В.Путин 13 июня 2026 года в режиме видеоконференции провел совещание по вопросам социально-экономического развития Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

В ходе данного совещания В.Путин подвел промежуточные итоги реализации комплексной программы развития воссоединенных субъектов Российской Федерации, утвержденной в апреле 2023 года, а также обозначил основные задачи на перспективу до 2030 года.

Президент отметил, что ключевой целью государственной политики остается полная интеграция Донбасса и Новороссии в единое правовое, экономическое, образовательное, культурное и информационное пространство Российской Федерации. По его словам, к 2030 году новые субъекты должны выйти на общероссийские стандарты качества жизни и социально-экономического развития.

Особое внимание было уделено вопросам восстановления инфраструктуры и экономического потенциала регионов.

По данным, приведенным Президентом России, с апреля 2023 года на территории Донбасса и Новороссии восстановлено и построено более 25 тыс. объектов социальной, коммунальной и транспортной инфраструктуры, введен в эксплуатацию почти 1 млн кв. метров жилья, возобновлена работа около 260 промышленных предприятий, собрано порядка 19 млн тонн зерновых культур. Кроме того, отремонтировано и построено свыше 8 тыс. км автомобильных дорог.

В.Путин подчеркнул, что реализация программы социально-экономического развития воссоединенных регионов осуществляется при участии всех федеральных органов власти, государственных компаний и субъектов Российской Федерации. Отмечено, что 82 российских региона осуществляют помощь отдельным районам и населенным пунктам Донбасса и Новороссии.

Отдельным направлением обсуждения стала реализация утвержденной Стратегии развития Приазовья. По оценке Президента России, данный документ должен способствовать развитию транспортной, туристической и сельскохозяйственной инфраструктуры, модернизации рыбохозяйственного комплекса, привлечению инвестиций и раскрытию экономического потенциала Приазовского макрорегиона.

В ходе совещания В.Путин также затронул вопросы безопасности. По его словам, в рамках проведения специальной военной операции ВС РФ сохраняют стратегическую инициативу и продолжают продвижение по всем направлениям фронта. При этом Президент России отметил сохраняющиеся угрозы со стороны вооруженных формирований Украины, включая обстрелы гражданской инфраструктуры [5].

[5] «Совещание о развитии воссоединенных субъектов Российской Федерации» (13 июня 2026 г., интернет-сайт <http://kremlin.ru/events/president/news/80024>).

## СОСТОЯЛСЯ ТЕЛЕФОННЫЙ РАЗГОВОР ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА С ПРЕЗИДЕНТОМ США ДОНАЛЬДОМ ТРАМПМ



14 июня 2026 года Президент Российской Федерации В.Путин поздравил Президента США Д.Трампа по телефону с 80-летием. Беседа носила дружеский и откровенный характер и продолжалась ровно 55 минут.

В соответствии с комментарием Помощника Президента Российской Федерации Ю.Ушакова в ходе телефонного разговора были обсуждены ключевые темы нынешней международной ситуации, вопросы развития двусторонних российско-американских отношений, возможные контакты представителей с обеих сторон.

В.Путин поблагодарил за теплое поздравительное послание Д.Трампа с Днем России, в котором выражено чувство уважения российскому народу.

В беседе была затронута ситуация вокруг готовящегося меморандума о взаимопонимании между США и Ираном. Д.Трамп сказал, что договоренность близка и он рассчитывает, что итоги сложных, но в конце концов успешных переговоров могут быть обнародованы уже сегодня. Он признал, что к договоренностям путь был тернистым, было много препон,

причем не только со стороны иранского руководства. Но в конце концов усилия американских переговорщиков при помощи пакистанских и катарских посредников позволили выйти на приемлемый результат, причем Д.Трамп выразил признательность за вовлеченность России и, в частности, за сделанные предложения по поиску конструктивных развязок.

Что касается украинского конфликта, то Д.Трамп вновь акцентировал необходимость прекращения военных действий. Он заявил, что готов воздействовать и на европейских партнеров, и на Киев, в том числе в ходе предстоящих контактов на саммите «G7». Было отмечено, что недавние удары по гражданским объектам на российской территории, конечно же, мешают урегулированию. Д.Трамп также поделился мнением, что если завершить как можно скорее войну, то тогда откроются перспективы выстраивания по-настоящему нового качества американо-российских отношений.

Со своей стороны В.Путин сообщил, что никакие попытки киевского режима наносить удары по мирной инфраструктуре в России не изменят критической ситуации для Украины на поле боя. В Эвиане европейцы и В.Зеленский, несомненно, попытаются представить все с точностью наоборот и смогут предложить только идеи, имеющие целью затянуть конфликт и продолжить военные действия [6].

[6] «Комментарий помощника Президента России Юрия Ушакова по итогам телефонного разговора Владимира Путина с Президентом США Дональдом Трампом» (14 июня 2026 г., интернет-сайт <http://kremlin.ru/events/president/news/80030>).

СОВЕЩАНИЕ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ  
УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МАТЕРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА РОССИИ

---



Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации С.Шойгу 10 июня 2026 года провел совещание с участием руководства Росрезерва, Минобороны, МЧС, Минпромторга, Минэнерго, Минфина, Минздрава, Минсельхоза и других заинтересованных ведомств, в ходе которого обсуждались вопросы совершенствования управления системой государственного материального резерва.

Открывая совещание, С.Шойгу отметил, что государственный материальный резерв является важным компонентом системы национальной безопасности Российской Федерации. По его словам, заблаговременно сформированные запасы создают возможности для оперативного реагирования на вызовы и угрозы, возникающие в условиях обострения международной обстановки и продолжающегося санкционного давления на экономику России.

Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации отметил, что сегодня запасы используются для обеспечения мобилизационных потребностей Вооруженных Сил, неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказания гуманитарной помощи.

В ходе обсуждения участниками совещания было отмечено, что актуальными вопросами функционирования государственного резерва в современных условиях являются:

- повышение уровня накопления запасов материальных ценностей государственного материального резерва для обеспечения задач в области обороны и безопасности, социально-экономического развития Российской Федерации, а также защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- необходимость на постоянной основе уточнения номенклатуры материальных ценностей, которая формируется заинтересованными федеральными органами исполнительной власти с учетом оценки рисков;
- развитие инфраструктуры и повышение эффективности управления государственными запасами.

С.Шойгу отметил, что возможность оперативной доставки востребованных запасов обеспечивается существующей инфраструктурой для их хранения, внедрением передовых технологий, наличием квалифицированных кадров, правильным, а также своевременным принятием управленческих решений руководством Росрезерва.

Более детально были рассмотрены вопросы обеспечения сохранности и защиты существующих запасов, особенно в части повышения эффективности мер противодействия атакам с применением средств воздушного нападения.

Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации отметил, что 2026 год является знаковым для системы государственного материального резерва, которой в этом году исполняется 95 лет. В заключение он подчеркнул, что эта юбилейная дата служит не только для подведения итогов проделанной работы, но и для определения стратегических направлений ее дальнейшего развития [7].

[7] «Сергей Шойгу провел совещание по совершенствованию управления системой государственного материального резерва России» (10 июня 2026 г., интернет-сайт <http://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4126/>).

КОМИТЕТ НАУЧНО-ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА  
СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОБСУДИЛ РАЗВИТИЕ СИТУАЦИИ В РЕГИОНЕ  
ЮЖНОГО КАВКАЗА



8 июня 2026 года состоялось заседание Комитета по проблемам СНГ научно-экспертного совета Совета Безопасности Российской Федерации, на котором был рассмотрен вопрос о развитии отношений с государствами Южного Кавказа.

Открывая заседание Комитета, заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации А.Шевцов подчеркнул, что текущая обстановка на Южном Кавказе требует пристального внимания и для урегулирования региональных проблем необходимо находить и использовать региональные решения.

Под председательством ректора МГИМО МИД России А.Торкунова члены Комитета проанализировали возможности дальнейшего развития двусторонних отношений с республиками Закавказья с учетом роста турбулентности геополитических процессов в мире [8].

[8] «Комитет научно-экспертного совета Совета Безопасности Российской Федерации обсудил развитие ситуации в регионе Южного Кавказа» (8 июня 2026 г., интернет-сайт <http://www.scrf.gov.ru/news/allnews/4125/>).

СВОДКА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ  
ОПЕРАЦИИ ЗА ПЕРИОД С 6 ПО 12 ИЮНЯ 2026 ГОДА



По сообщению Минобороны России, за неделю средствами ПВО сбиты 74 управляемые авиационные бомбы, 11 реактивных снарядов системы залпового огня HIMARS производства США, 4 крылатые ракеты наземного базирования «Фламинго», 3 управляемые ракеты большой дальности «Нептун» и 4 776 БПЛА самолетного типа [9].

[9] «Сводка Министерства обороны Российской Федерации о ходе проведения специальной военной операции с 6 по 12 июня 2026 г.» (12 июня 2026 г., интернет-сайт <https://mil.ru/news/e87b555f-fd5e-4034-b279-220bae02abfa>).

## О ПОКУШЕНИЯХ НА УБИЙСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



9 июня 2026 года в 05:30 мск на улице Колдунова в микрорайоне Авиаторов г.Балашихи Московской области осуществлен подрыв транспортного средства.

Взрывное устройство, заложенное под транспортное средство, сработало при начале движения автомобиля марки BMW X3. Погиб водитель.

По факту подрыва автомобиля следственными органами ГСУ СК России по Московской области возбуждено уголовное дело [10].

Позже в этот день произошел взрыв автомобиля на улице Введенского в г.Москве. Сообщается, что взрыв связан с попыткой покушения на убийство сотрудника одного из научно-производственных предприятий. В результате деятельности оперативных служб пострадавших нет.

По данным следствия, к случившемуся причастны двое подростков, которые по указанию кураторов забрали взрывное устройство из тайника и разместили его вместе с gps-трекером на автомобиле. Подозреваемые задержаны на месте [11].

[10] «Что известно о взрыве автомобиля BMW в Балашихе» (14 июня 2026 г., интернет-сайт [https://www.kommersant.ru/doc/8728294?nav\\_id=chapter1](https://www.kommersant.ru/doc/8728294?nav_id=chapter1)).

[11] «СК назвал взрыв в Москве покушением на сотрудника научного предприятия» (10 июня 2026 г., интернет-сайт <https://www.rbc.ru/politics/10/06/2026/6a2931b89a794740afc297>).

Ранее в открытых источниках сети «Интернет» сообщалось о совершенном 3 марта 2026 года на улице Введенского покушении на сотрудников НИИ «Полюс» имени М.Ф.Стельмаха, расположенного и разрабатывающего новейшее вооружение, в том числе баллистическую ракету средней дальности «Орешник» [12].

11 июня 2026 года в Центре общественных связей (ЦОС) ФСБ России сообщили, что в Московском регионе сотрудники ведомства предотвратили теракт в отношении военнослужащего Минобороны России.

Как отметили в ФСБ России, в результате проведенных оперативно-розыскных мероприятий на территории Московского региона установлен и задержан гражданин иностранного государства, 1990 года рождения, который по заданию украинских спецслужб должен был ликвидировать российского военнослужащего с использованием огнестрельного оружия.

Также сообщается, что иностранец прибыл в Россию в феврале 2026 года. Для осуществления теракта по указанию куратора он изъясил из тайника пистолет ПМ с глушителем и 16 патронов и провел доразведку по адресам проживания и работы предполагаемой жертвы.

По информации ЦОС ФСБ России, в ходе допроса задержанный признался, что был завербован сотрудниками Службы безопасности Украины на территории одного из государств Европейского союза, куда сбежал, скрываясь от уголовного преследования в своей стране [13].

[12] Интернет-сайт [https://t.me/rucriminal\\_info/586](https://t.me/rucriminal_info/586).

[13] «В Московском регионе задержали готовившего убийство сотрудника МО РФ агента СБУ» (11 июня 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/proisshestiya/27728469>).

За выполнение задания кураторы обещали ему оказать содействие в получении статуса беженца для законного пребывания на территории ЕС [14].



12 июня 2026 года бывшего министра госбезопасности ДНР А.Пинчука пытались подорвать в пос.Шапово в Новой Москве. По предварительным данным, курьер маркетплейса доставил посылку полковнику, после чего произошел взрыв. А.Пинчук пострадал, но сумел спастись. В результате покушения в доме оказались выбиты окна и двери.

[14] «В Новой Москве совершено покушение на экс-министра госбезопасности ДНР» (12 июня 2026 г., интернет-сайт <https://www.gazeta.ru/social/news/2026/06/12/28675693.shtml>).

## НАЦИОНАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА США ОПУБЛИКОВАЛА ДАННЫЕ О БИОЛАБОРАТОРИЯХ НА УКРАИНЕ



12 июня 2026 года Офис директора Национальной разведки США впервые официально опубликовал информацию о зарубежных биологических лабораториях, финансируемых американским правительством. Согласно обнародованным данным, на территории Украины действуют не менее 40 таких объектов, причем один из них помечен как потенциальное место хранения биологического оружия.

Доклад, представленный главой Нацразведки Т.Габбард, стал результатом проверки более 120 биологических лабораторий в 30 странах мира. В ведомстве подчеркнули, что ранее эти сведения «намеренно скрывались от американских граждан». Особое внимание в отчете уделено украинским объектам, многие из которых расположены вблизи линии боевого соприкосновения.

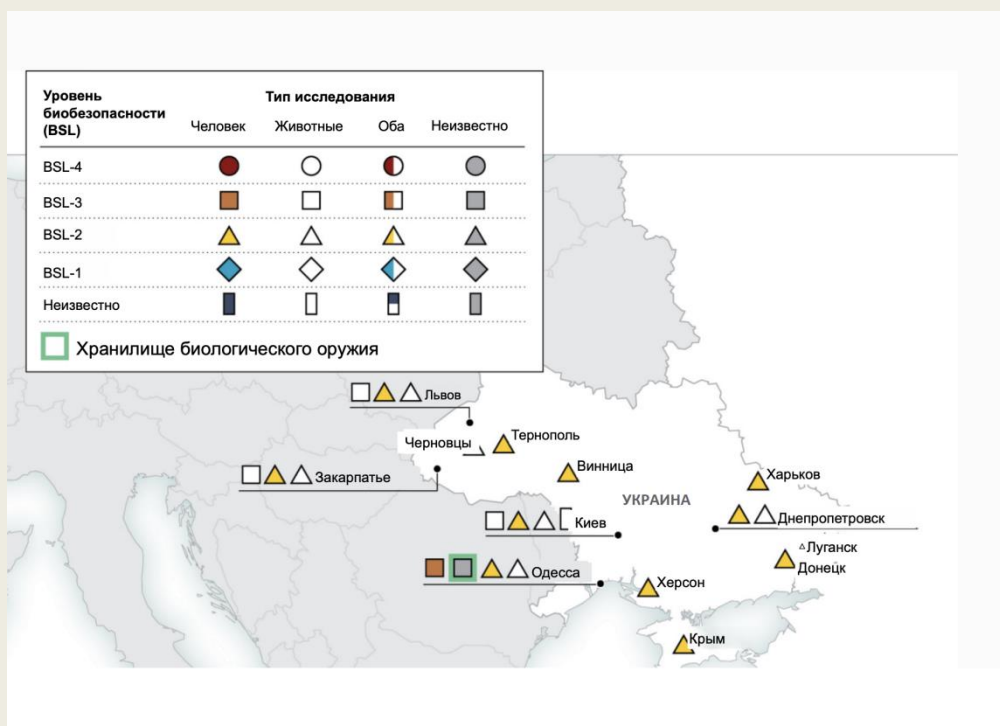
В презентации, приложенной к докладу, на карте Украины указан объект близ г.Одессы с пометкой «место хранения биологического оружия». Детали этой маркировки не раскрываются. На других лабораториях, согласно документу, хранятся и изучаются опасные патогены, включая возбудителей сибирской язвы, туляремии, туберкулеза, а также вирусы Эболы,

Марбурга и ближневосточного респираторного синдрома.

Т.Габбард в своем видеообращении заявила, что некоторые из этих учреждений проводили или продолжают проводить так называемые исследования по усилению функций патогенов, которые связаны с модификацией ДНК вирусов. Она отметила, что такие работы велись «при очень небольшой прозрачности или надзоре».

Власти США выражают обеспокоенность, что действующие биологические лаборатории на Украине могут быть «атакованы, захвачены или повреждены» в условиях продолжающихся боевых действий. При этом в опубликованных материалах не уточняется, планирует ли американское правительство прекратить финансирование или сотрудничество с этими учреждениями.

Стоит отметить, что и США, и Украина являются участниками Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия, которая, однако, не имеет действенного механизма проверок. Ранее российские власти неоднократно выражали обеспокоенность по поводу деятельности американских биологических лабораторий вблизи границ РФ [15].



[15] «Исследования, которые угрожают здоровью американцев и людей во всем мире» (12 июня 2026 г., интернет-сайт <https://kommersant.ru/doc/8737251>).

О МЕМОРАНДУМЕ  
О ВЗАИМОПОНИМАНИИ МЕЖДУ США И ИРАНОМ



15 июня 2026 года США и Иран достигли мирного соглашения. Стороны договорились о немедленном и окончательном прекращении военных операций на всех фронтах, в том числе в Ливане. Официальная церемония подписания состоится 19 июня 2026 года в Швейцарии [16].

По данным иранского информационного агентства «Mehr»:

- США обязуются разморозить 24 млрд долл. из иранских зарубежных активов, половина должна быть возвращена Ирану до подписания меморандума о взаимопонимании между странами;

- США и их союзники должны предоставить Ирану проект восстановления экономики Исламской Республики на сумму не менее 300 млрд долл.;

- США обязались приостановить действие санкций на экспорт иранской нефти и нефтепродуктов, а также не вводить новые санкции в отношении Тегерана;

- США пообещали не наращивать свои вооруженные силы на Ближнем Востоке;

- Иран в меморандуме о взаимопонимании с США подтверждает свою приверженность Договору о нераспространении ядерного оружия, а также обязуется

[16] «Премьер Пакистана объявил, что США и Иран договорились о мире» (15 июня 2026 г., интернет-сайт <https://www.rbc.ru/politics/15/06/2026/6a2f1b3f9a7947175e679d4c>).

не создавать ядерное оружие;

- окончательное соглашение между Ираном и США будет утверждено резолюцией Совета Безопасности ООН [17].

Президент США Д.Трамп заявил, что в случае провала переговоров по ядерной программе Ирана Вашингтон может либо возобновить военные удары по Тегерану, либо взять на себя роль «стража Ближнего Востока» в обмен на часть доходов региона [18].



[17] «США обязуются разморозить 24 миллиарда долларов из активов Ирана» (15 июня 2026 г., интернет-сайт <https://ria.ru/20260615/iran-2098913603.html>).

[18] «Трамп: США могут стать "стражем Ближнего Востока" за 20% доходов региона» (15 июня 2026 г., интернет-сайт <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/27755501>).

ЦИК АРМЕНИИ ПОДВЕЛ ИТОГИ  
ПАРЛАМЕНТСКИХ ВЫБОРОВ

14 июня 2026 года ЦИК Армении подвел итоги выборов в парламент Армении, которые прошли 7 июня 2026 года.

Три политические силы войдут в парламент Армении: партия «Гражданский договор» премьер-министра Армении Н.Пашиняна с 49,7% голосов, оппозиционные блоки «Сильная Армения» предпринимателя С.Карапетяна с 23,27% голосов и «Армения» бывшего президента Армении Р.Кочаряна с 9,9% голосов. Правящая партия Н.Пашиняна сможет самостоятельно сформировать правительство.

Партия «Прорывающая Армения» предпринимателя Г.Царукяна, набравшая 3,98% голосов, не смогла преодолеть четырехпроцентный барьер для прохождения в парламент [19].

14 июня 2026 года в 17:00 мск оппозиционные силы «Прорывающая Армения», блоки «Армения» и «Сильная Армения» собрали митинг у здания ЦИК с требованием о проведении повторных выборов на участках, которые были признаны недействительными.

Перед завершением протеста представитель блока «Сильная Армения» правозащитница Г.Мелоян сообщила, что они намерены оспорить в Конституционном суде принятое ранее решение ЦИК о непроведении повторного голосования на избирательных участках, голоса с которых были признаны недействительными [20].

[19] «ЦИК Армении подвел итоги парламентских выборов» (14 июня 2026 г., интернет-сайт <https://ria.ru/20260614/armeniya-2098874117.html>).

[20] «В Ереване начались протесты перед зданием ЦИК» (14 июня 2026 г., интернет-сайт <https://www.gazeta.ru/politics/news/2026/06/14/28683409.shtml>).

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИНЯЛА ВТОРОЙ ПАКЕТ  
МЕР ПРОТИВ КИБЕРМОШЕННИКОВ



9 июня 2026 года Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации приняла во втором и третьем чтении закон, который вводит новые меры защиты россиян от телефонных и интернет-мошенников. Документ объединяет около 30 инициатив.

Закон ограничивает количество банковских карт, которые можно оформить на одного человека. Вместе с тем в исходной версии было требование обязательно указывать ИНН при выдаче карт, но в итоге его исключили.

Для защиты от вредоносных программ банки будут обязаны обезопасить свои приложения и сайты, а также предлагать клиентам установить дополнительную защиту на их устройствах. Вводится механизм шестичасовой задержки подозрительных переводов.

В сфере связи закон обязывает операторов передавать в госсистему сведения о подозрительных телефонных номерах и блокировать их. Если из-за бездействия компании человек лишился денег, она будет обязана возместить ущерб. При этом выплата производится только в случаях, когда был нарушен установленный порядок действий.

Отдельная норма создает базу данных IMEI-кодов, которые присваиваются мобильным устройствам и позволяют идентифицировать их в сети. Она будет содержать информацию о разрешенных и запрещенных к использованию в России идентификаторах телефонов. Наполнять базу будут операторы связи и органы власти.

Россияне также смогут устанавливать самозапрет на входящие международные звонки, а родители – уведомлять оператора о передаче SIM-карты ребенку.

Наряду с этим вводится тревожная кнопка. Пожаловаться на мошеннические действия можно будет через «Госуслуги».

Кроме того, на этапе первого чтения законопроект содержал норму об ужесточении правил восстановления доступа к «Госуслугам». Предполагалось, что это можно будет сделать только при личном посещении МФЦ, через соцсеть «Макс», приложения и сайты банков, а также с помощью биометрии или усиленной квалифицированной электронной подписи. К третьему чтению эту норму исключили.

В настоящее время восстановить доступ к «Госуслугам» можно по номеру телефона или электронной почте, через приложение банка, а также при личном обращении в центр обслуживания. При этом для усиления безопасности установлен десятиминутный период ожидания перед получением одноразового пароля [21].

[21] «Госдума приняла второй пакет мер против кибермошенников» (9 июня 2026 г., интернет-сайт <https://ria.ru/20260609/gosduma-2097923164.html?ysclid=mq6mvf5la8609062627>).

# ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ ВНОВЬ СТАНОВИТСЯ КЛЮЧЕВЫМ ИНСТРУМЕНТОМ СИЛЫ

---

Шведский аналитический центр Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) в ежегодном обзоре отмечает усиление роли ядерного компонента в стратегиях ведущих держав.

США продолжают масштабную модернизацию своего ядерного арсенала. Однако программа сталкивается с хроническими проблемами финансирования и планирования. Дополнительную нагрузку создают разработка новых нестратегических ядерных систем и планы администрации Дональда Трампа по созданию системы противоракетной обороны «Золотой купол», стоимость которой оценивается в 1,2 трлн долларов.

Китай располагает примерно 620 ядерными боеголовками и наращивает арсенал быстрее любой другой страны. К началу 2026 года Пекин разместил сотни ракет в новых шахтных районах и продолжает строительство дополнительных пусковых позиций. К концу десятилетия Китай может выйти на сопоставимое с Россией и США количество межконтинентальных баллистических ракет, хотя общий запас боеголовок останется значительно меньше.

Великобритания сохраняет курс на расширение ядерного потенциала. Лондон отказался от раскрытия данных о размерах арсенала и объявил о закупке американских истребителей F-35A, способных нести ядерное оружие, фактически возвращая Королевские ВВС к ядерной роли.

Франция модернизирует морскую составляющую ядерных сил, развивает новое поколение атомных подводных лодок и создает дополнительную инфраструктуру для размещения носителей ядерного оружия. В 2026 году президент Э.Макрон объявил о намерении увеличить количество боеголовок и прекратить публикацию данных о размере арсенала.

Индия и Пакистан продолжают развитие своих ядерных программ. Нью-Дели делает ставку на дальнобойные системы, способные поражать цели на всей территории Китая, тогда как Исламабад расширяет производственные мощности и накапливает делящиеся материалы. Майский конфликт 2025 года продемонстрировал сохранение риска ядерной эскалации между двумя странами.

Северная Корея ускоряет реализацию курса на «экспоненциальное» расширение ядерного арсенала. По оценкам SIPRI, Пхеньян располагает примерно 60 боеголовками и достаточным количеством материалов для производства еще нескольких десятков.

Израиль, официально не подтверждающий наличие ядерного оружия, также, по оценкам экспертов, модернизирует свой потенциал. В 2025 году были зафиксированы активные строительные работы на объектах в районе ядерного центра в Димоне [22].

## ЭСКАЛАЦИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СНИЖЕНИЮ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АФГАНИСТАНЕ

В докладе гуманитарной организации «Всемирная продовольственная программа ООН» (ВПП) рассматривается влияние начавшегося в конце февраля т.г. регионального кризиса на Ближнем Востоке на уязвимые страны, включая Афганистан, в котором более 13 млн человек и до последнего потрясения страдали от голода и экономических трудностей.

По данным ВПП, в случае продолжения конфликта и эскалации обстановки на границах, число людей, испытывающих нехватку продовольствия в Афганистане, может увеличиться на 2,3 млн человек. Кроме того, ближневосточный кризис имеет значительные побочные эффекты в виде роста цен на топливо и продукты питания, снижения доходов и перебоев в торговле, что усугубляет существующие проблемы и снижает способность домохозяйств обеспечивать себя предметами первой необходимости.

Афганистан уязвим из-за своей зависимости от региональных торговых путей. Согласно докладу, около 60% экспорта и гуманитарных поставок страны зависят от Пакистана, а примерно 60% экспорта и 50% импорта связаны с Ираном.

По оценкам организации, уже в 2026 году в Афганистане 17,4 млн человек (около 36% от общего числа населения) столкнутся с проблемой острого голода. Из них 12,7 млн человек будут испытывать острую нехватку продовольствия, а 4,7 млн – находиться в условиях чрезвычайной нехватки продовольствия.

По мнению экспертов ВПП, перебои в работе региональных торговых и транспортных маршрутов уже повлияли на гуманитарные операции. Согласно отчету, с начала кризиса расходы на внешние перевозки для миссий ВПП в Афганистане выросли в 2,5–5 раз, а сроки доставки увеличились в среднем с 10 до 75 дней в связи с вынужденным использованием альтернативных маршрутов.

По данным ВПП, в текущем году из-за растущих операционных расходов и проблем с финансированием организация сможет оказать помощь в меньших объемах (снижение на 1,5 млн человек), чем планировалось изначально. Если конфликт продлится еще 6 месяцев, помощь может быть оказана менее чем 9 млн человек по всему миру.

В докладе также отмечается, что риски не ограничиваются вопросами продовольственной безопасности. «Сочетание нового масштабного экономического потрясения, исторического сокращения объемов иностранной помощи и темпов роста мировой экономики, недостаточных для сокращения масштабов крайней бедности, вызывает серьезную обеспокоенность во многих странах», – заявили в организации.

По данным ВПП, последствия ближневосточного кризиса в ближайшие месяцы будут усиливаться, даже если напряженность в регионе снизится. Рост цен на топливо, нарушение цепочек поставок и снижение покупательной способности продолжают негативно сказываться на нестабильных экономиках государств, таких как Афганистан [23].

## АМЕРИКАНСКИЕ ЗАКОНОДАТЕЛИ ПЫТАЮТСЯ УСТАНОВИТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (ИИ) В ВОЕННОЙ СФЕРЕ

В США внесены ряд инициатив в отношении использования военного искусственного интеллекта (ИИ) в автономных и полуавтономных системах вооружения, а также готовности военнослужащих к работе с ИИ.

Сенатор А.Шифф сообщил о внесении законопроекта Human Authority in Lethal Operations Act of 2026 (HALO Act). Документ требует, чтобы при применении летальных автономных вооружений окончательное решение и ответственность всегда оставалась за человеком.

HALO Act отдельно требует сохранять подробные записи логики принятия решений и выбора цели для последующего разбора после применения. Это переводит журналирование из вспомогательной функции в элемент военной пригодности системы.

Сенатор М.Келли представил законопроекты Ultimate Human Responsibility in Defense Systems Act и Warfighter AI Readiness and Preparedness Act (WARP Act).

Первый закрепляет требование осмысленного человеческого суждения (meaningful human judgment) при разработке, испытании и применении автономных систем вооружения. Второй требует оценивать влияние ИИ на эффективность военнослужащих, сохранение навыков и оперативную готовность. Для автономных систем это означает обязательность человеческого подтверждения, возможности вмешательства и прекращения применения силы.

Для разработчиков – необходимость проектировать интерфейсы контроля, использовать журналирование решений при выборе цели и процедуры повторной оценки после изменения модели.

WARP Act вводит дополнительный критерий. Система должна оцениваться не только по точности, скорости и снижению нагрузки. Нужно измерять, не приводит ли ИИ к деградации навыков оператора.

Если военнослужащий теряет способность распознать ошибку машины или перейти на ручной режим, это становится риском боевой готовности.

Сенатор К.Джиллибранд (жен.) представила законопроект, который ограничивает применение ИИ в системах управления ядерным оружием, внутреннем наблюдении и полностью автономных вооружениях. Она вводит категорию «высокорисковых» решений с помощью ИИ. Для их использования потребуется одобрение руководства Пентагона и уведомление Конгресса.

Другой законопроект, предложенный сенатором Э.Слоткин (жен), запрещает применение автономного оружия без «надлежащего уровня человеческого контроля и надзора», использование ИИ для запуска ядерного оружия и внутреннего наблюдения без законных оснований.

Однако министр обороны сможет выдавать исключения в случае «чрезвычайных обстоятельств», затрагивающих национальную безопасность США. Именно такие исключения вызывают наибольшие споры. Критики считают, что размытые формулировки и широкие полномочия Пентагона могут превратить ограничения в формальность. По мнению ряда экспертов, без четких определений и действенных механизмов ответственности новые нормы рискуют оказаться малоэффективными [24].

[24] Интернет-сайт <https://www.schiff.senate.gov/news/press-releases/news-schiff-introduces-comprehensive-legislation-to-enact-commonsense-guardrails-for-defense-departments-use-of-ai/>

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПОЗВОЛЯЕТ ЗАГЛЯНУТЬ В ВОЙНЫ БУДУЩЕГО

---

Индийский аналитический центр Manohar Parrikar Institute for Defence Studies and Analyses (IDSA) отмечает, что в связи с внедрением передовых ИИ-систем, позволяющих сканировать код, выявлять слабые места, выстраивать цепочки эксплойтов и запускать атаки, временной интервал между обнаружением уязвимости и ее использованием на поле боя может измеряться часами или даже минутами. Исходы будущих сражений могут определяться не численностью войск, а тем, какая из сторон сможет сохранить превосходство в управлении и принятии решений в условиях непрерывной автоматизированной кибератаки.

Будущие операции будут включать взаимодействие множества автономных агентов, отвечающих за разведку, логистику, радиоэлектронную борьбу, целеуказание и поддержку принятия решений.

Внедрение технологий в военное дело должно быть взвешенным и осознанным, поскольку каждая полученная войсками цифровая возможность одновременно создает и потенциальную цель для атаки противника. Командные системы на базе ИИ, автономные платформы, высокоточная навигация, сетевые операции и интеллектуальная логистика, несомненно, повышают боевую эффективность, но они также увеличивают зависимость от программного обеспечения, связи и данных.

Уязвимость «нулевого дня», обнаруженная и использованная ИИ на машинной скорости, может превратить преимущество на поле боя в оперативную уязвимость.

Поэтому ключевой вопрос для военных планировщиков заключается не просто в том, какие возможности дает технология, а в том, какую уязвимость она приносит и какими будут последствия для миссии в случае ее компрометации.

По мнению экспертов центра, в современной войне войска должны сохранять навыки ориентирования по картам, рельефу и астрономическим вычислениям на случай, если спутники будут подавлены или атакованы.

Целеуказание с помощью ИИ может сократить время от обнаружения до поражения цели, но командиры должны иметь в распоряжении альтернативные процедуры на случай сбоя или манипулирования алгоритмами.

Внедрение технологий должно сопровождаться оценкой устойчивости: сможет ли военная миссия продолжаться, если уязвимость «нулевого дня» выведет систему из строя? Существует ли ручной режим управления, параллельная архитектура или альтернативный способ выполнения задачи? [25]