

В ДЕТАЛЯХ

Трамп дал Украине разрешение на производство собственных ракет к Patriot. Сможет ли Киев их делать, и изменит ли это расклад сил в войне

Майк Экель Настоящее Время

9 июля 2026 года 13:48 мск



Американская система ПВО Patriot на Ближнем Востоке

В течение весны и лета 2026 года украинские чиновники разного уровня лоббировали в Вашингтоне разрешение на производство американских ракет к ПВО Patriot на территории самой Украины. Их главным аргументом было то, что Россия не прекращает обстрелы украинских городов баллистическими ракетами, против которых американские ЗРК Patriot являются по сути единственным оружием, а ранее переданные Вашингтоном Киеву ракеты уже закончились из-за массированных обстрелов со стороны России. Восполнить же их запасы и закупить новые Украине негде: производство этих ракет в США ограничено, и американской армии самой нужно

сначала пополнить запасы из-за войны с Ираном на Ближнем Востоке, где ПВО в нескольких странах пришлось отражать иранские ракетные атаки.

В тот же день, когда Россия в третий раз за неделю обстреляла Киев (атака второго июля, в результате которой погибли более 30 человек, стала одной из самых смертоносных с начала войны), президент Украины буквально умолял Белый дом разрешить ему производить собственные перехватчики для системы Patriot. Он подчеркивал, что это оружие может остановить ракетные обстрелы со стороны России или хотя бы смягчить их последствия для Украины.

Но для производства Киеву была нужна лицензия от США. И восьмого июля Зеленский [получил](#) от Дональда Трампа на саммите НАТО в Турции одобрение на передачу этой лицензии.

"Там сейчас опасно". Трамп объявил... ➔
by Настоящее Время

8 июля | Reuters

Дональд Трамп на саммите НАТО в Турции заявил, что США дадут Украине лицензию на производство перехватчиков для системы Patriot

0:00 2:20


"Мы собираемся дать им лицензию на производство ракет к Patriot, круто, да? – заявил Трамп, сидя рядом с Зеленским на полях саммита НАТО в Турции, показывая жестом на украинского президента. – Таким образом, вы (Украина) не сможете жаловаться на то, что мы им их (ракеты) не даем в достаточном количестве. Делайте их сами".

"Мы покажем, как их делать. Это на самом деле довольно сложно, но вы быстро разберетесь, – также заметил президент США. – Компания, которая их производит, сейчас строит четыре новых завода, и с их помощью мы сможем производить ракеты за 2-3 месяца, потому что сейчас, когда вы заказываете ракеты, вам приходится довольно долго ждать, это касается и Patriot, и Tomahawk".


Как производят Patriot и чем отличается эта система от других средств ПВО

Сейчас лицензию США на собственное производство ракет к Patriot имеют только две страны мира: Япония и Германия. Если Трамп выполнит свое обещание, передача лицензии Украине станет серьезной поддержкой для Зеленского и всей системы противовоздушной обороны Украины.


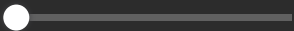



За время войны система обороны Украины от российских ударов значительно улучшилась. Военно-воздушные силы научились массово сбивать российские беспилотники при помощи самолетов, дронов-перехватчиков и мобильных огневых групп:

"Почтовый ящик" с "писюнами": в У... 

by Настоящее Время



**ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК С ПИСЮНАМИ:
ВСУ ПЕРЕДЕЛАЛИ
ГРАЖДАНСКИЙ САМОЛЕТ АН-28
В ИСТРЕБИТЕЛЬ ДРОНОВ**

 0:00  1:50   

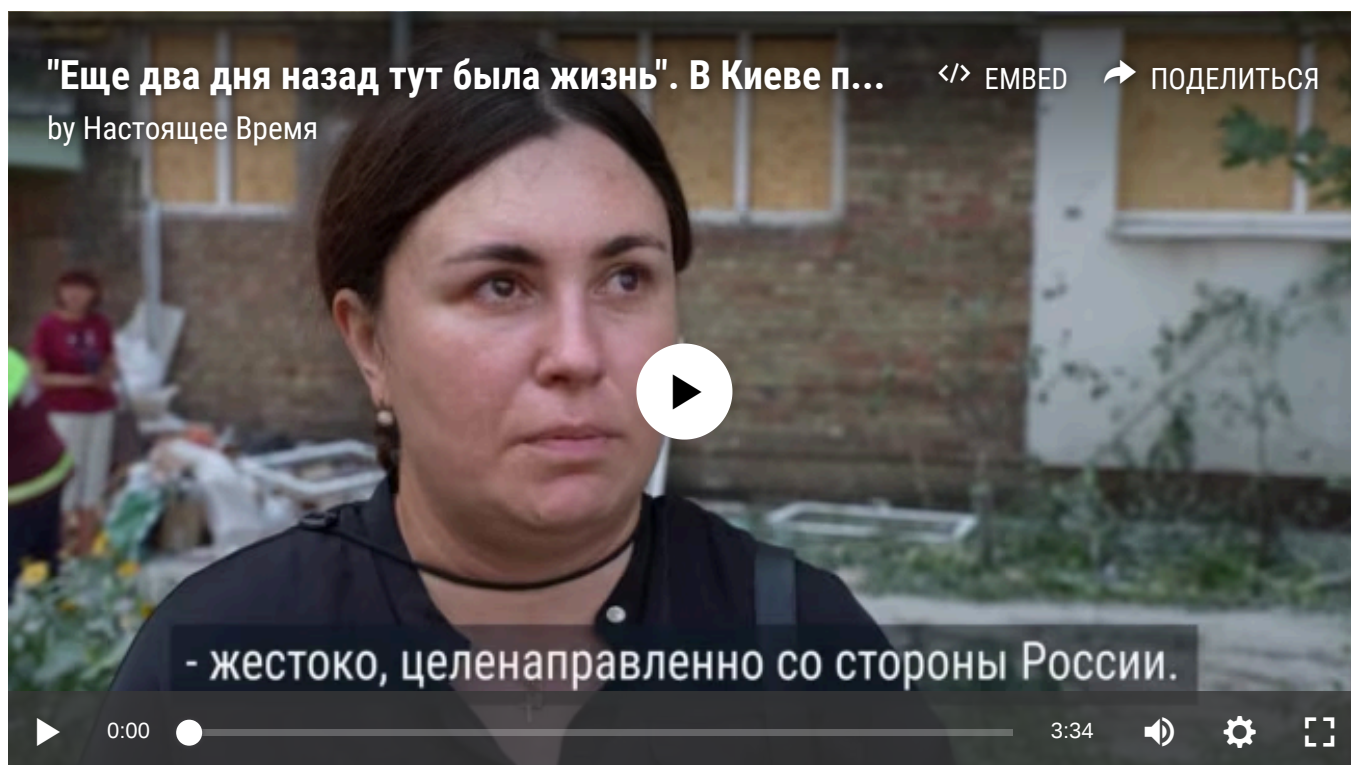
Украина также начала сбивать российские крылатые ракеты при помощи собственных ракет-перехватчиков. По [оценкам](#) лондонского OSINT-Центра информационной устойчивости, который занимается расследованием военных преступлений, в том числе в Украине, с января 2026 года 90% российских беспилотников большой дальности, которые используются для ударов по украинским тыловым городам (в отличие от беспилотников меньшей дальности, широко используемых на передовой) были перехвачены Украиной; 80% из 722 крылатых ракет, выпущенных Россией по Украине, также были перехвачены.

Однако большой проблемой для Украины остаются баллистические ракеты. Из 522 российских баллистических ракет, выпущенных в 2026 году, 70% достигли цели, потому что не были перехвачены.

Основной баллистической ракетой России является ракета наземного базирования ["Искандер-М"](#), дальность действия которой составляет около 500 км, а скорость – до 7 Махов, что позволяет поражать цели в течение нескольких минут. Согласно [данным](#) ВВС, в ходе российского удара по Киеву 6 июля ни одна из 23 ракет "Искандер-М" не была сбита украинскими средствами ПВО. Шесть гиперзвуковых крылатых ракет, известных как "Циркон", также достигли своих целей, опять же из-за отсутствия перехватчиков.

По оценке Главного управления разведки (ГУР) Министерства обороны Украины (ответ ведомства [публикует](#) УНИАН) интенсивность применения Россией баллистических и крылатых ракет "Искандер" не снижается. По его оценке, на вооружении ВС РФ находится до 200 баллистических ракет 9М723 и до 110 крылатых ракет 9М728/9М729 оперативно-тактического ракетного комплекса (ОТРК) "Искандер-М".

"Темпы производства военно-промышленного комплекса РФ, сохраняющиеся на уровне показателей прошлого года, позволяют поставлять примерно 60 баллистических ракет 9М723 и до 10 крылатых ракет 9М728/9М729 ежемесячно. Всего в 2026 году планируется поставить до 700 ракет 9М723 и до 100 ракет 9М728/9М729", – говорится в сообщении ГУР Украины.



Украинская оборонная промышленность занимается созданием новых систем вооружения против российских обстрелов, как противовоздушной, так и других.

"Однако для перехвата баллистических ракет необходимы соответствующие средства. У нас достаточно систем, но нам нужен стабильный приток ракет", – заявил полковник

Юрий Игнат, представитель ВВС Украины, в телевизионном обращении после российского удара по Украине в начале июля.

Он подчеркнул: "Россия использует тот факт, что Украина сталкивается с серьезной нехваткой противоракетных комплексов [Patriot]. Именно поэтому она все больше сосредотачивается на ударах баллистическими ракетами".

Созданная американскими оборонными гигантами Lockheed Martin и Raytheon, система Patriot состоит из ракет-перехватчиков, пусковой установки, радара, высокочастотной антенны, станции управления и генератора электроэнергии.



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ:

Военный эксперт рассказал, что поменяет американская система ЗРК Patriot в украинской обороне

По данным Центра стратегических и международных исследований, общая стоимость одной системы Patriot составляет около \$1,1 млрд: \$400 млн – это стоимость самой пусковой установки и других компонентов; \$690 млн – стоимость непосредственно ракет (их четыре на пусковую установку и 16 в последней версии).

Дальность действия ракеты этого комплекса составляет 40-160 км, диапазон высот, на которую могут взлетать ракеты – 24 км. Дальность действия радара ЗРК – 100 км

Считается, что Украина располагает как минимум семью системами Patriot: тремя, которые были поставлены Соединенными Штатами и тремя, поставленными Германией. Еще одну установку Киеву предоставила группа европейских союзников.

Как работает система противовоздушной обороны «Патриот»

1 Как только **радар** обнаруживает угрозу, он помогает определить, что это за объект.



2 Центр **управления** отслеживает угрозы и оценивает цели в зависимости от приоритета.



3 Подготовка ракеты к запуску из пусковой установки занимает менее 9 секунд.



RFE/RL Current Time

Однако не все эти системы работают одновременно, в основном по причинам технического обслуживания. У Украины сейчас закончились перехватчики, запускаемые из батареи Patriot PAC-2 и из более новой модели PAC-3.

Владимир Зеленский после саммита в Анкаре [заявил](#) изданию United24 Media, что в ближайшее время в Украине ожидают поступление новой партии ракет-перехватчиков PAC-3 для системы Patriot.

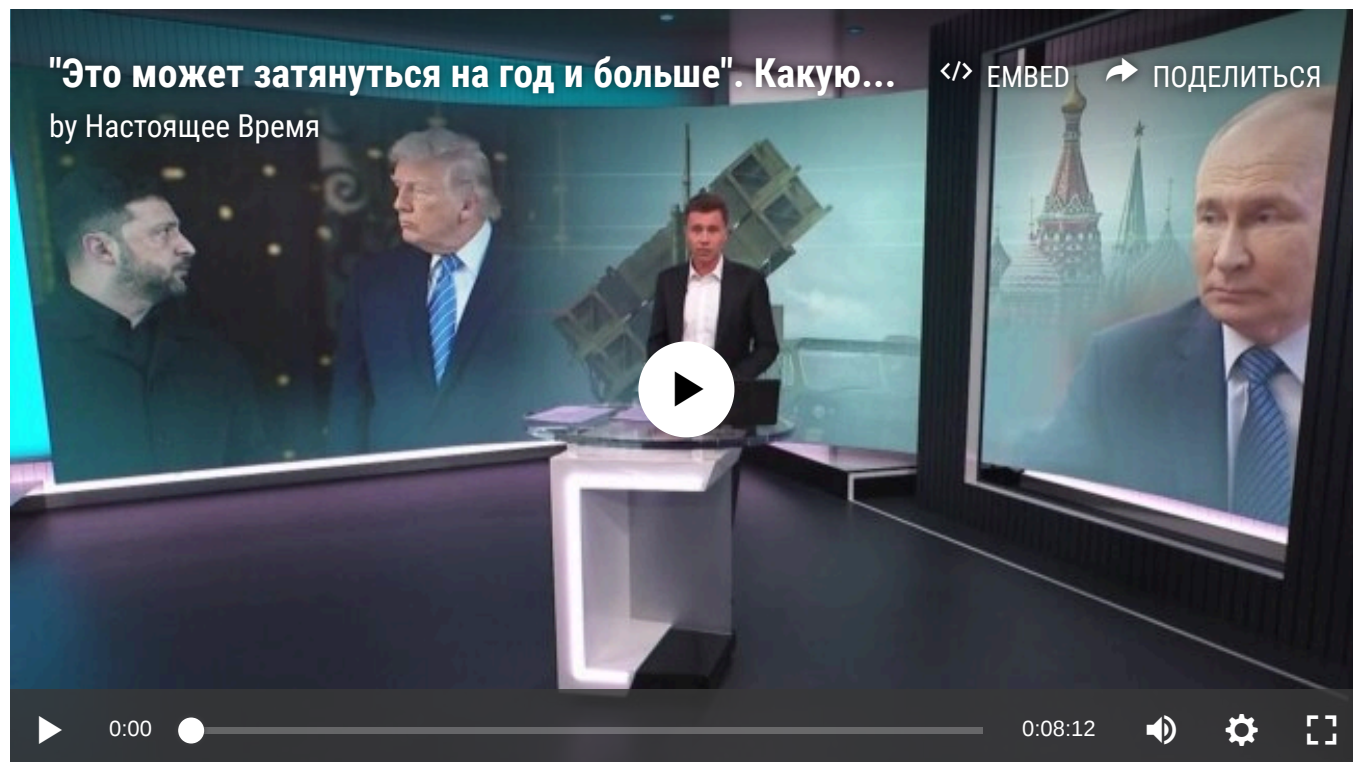
"Сейчас придет одна партия, не буду говорить, когда, – одна партия PAC-3. Мы договорились. Но этого недостаточно. Единственный правильный вариант – это альтернатива PAC-3", – сказал украинский президент.

Украина также располагает франко-итальянской системой ПВО, известной как SAMP/T. Система хорошо работает против крылатых ракет или беспилотников, но менее надежна против баллистических ракет, которые летают выше и быстрее.

Насколько реально производство

Украинские чиновники несколько месяцев лоббировали в администрации США выдачу Киеву разрешения на производство ракет к имеющимся у них системам. Они также стремились заручиться поддержкой европейских союзников.

"Украинцы говорят нам, что могут разработать перехватчик, по сути эквивалентный PAC-2, менее чем за год, и что они могут производить их в больших количествах, – заявил высокопоставленный дипломат НАТО в интервью Радио Свобода. – И, если им это удастся, мы это приветствуем".



Однако эксперты сомневаются, что Украина действительно сможет в ближайшее время нарастить полномасштабное производство этих ракет. По [словам](#) израильского военного журналиста Сергея Ауслендера, между передачей лицензии и непосредственно производством ракет в Украине может пройти несколько лет.

"Требуется экспортное одобрение. Насколько я понимаю, – в том числе от Конгресса США, поскольку речь идет об очень чувствительной технологии, – объясняет он. – Передача технической документации и обучение персонала – еще минимум год. Строительство инфраструктуры и производственной базы – минимум два года, скорее дольше. Сертификация, проверка опытных партий на строгое соответствие стандартам также занимают до года. У японцев на локализацию производства ушло около пять лет, при этом они не имеют полного цикла производства: головки самонаведения они получают из Штатов".



Украинские военные на учениях в Германии рядом с системами Patriot в 2024 году

"Итого, при наилучших раскладах, если лицензия будет передана завтра – у Украины уйдет пять лет до начала производства первой ракеты минимум", – подчеркивает он. Отдельно Ауслендер отмечает, что до окончания горячей фазы войны никакое производство этих ракет в Украине просто невозможно.

С последним мнением согласны и другие военные эксперты.

"Я не разделяю мнения о том, что мы в Украине могли бы наладить лицензионное производство ракет PAC-3, – заявил Радио Свобода Валерий Романенко, бывший офицер украинской противовоздушной обороны, ныне преподаватель Киевского национального авиационного университета. Во-первых, все наши предприятия подвергаются атакам российских баллистических ракет, и в настоящее время мы не можем их защитить. Во-вторых, у нас возникнут те же проблемы, что и у производителей, а именно – нехватка комплектующих".

"Трамп, возможно, и дал свое одобрение на передачу лицензии, но план все равно неработоспособен, – считает Дженнифер Кавана, старший научный сотрудник и директор по военному анализу в американском аналитическом центре Defense Priorities. – Украине все равно придется строить производственные мощности, отвечающие [экспортным] требованиям, преодолевать нехватку комплектующих и проходить через множество уровней юридических препятствий в США".

"Если Украина и будет производить ракеты Patriot, то в небольших количествах и через год или больше. Это не поможет Украине в ближайшей перспективе", – замечает

эксперт.

По словам Кавана, в случае Украины также существует отдельный риск попадания секретных технологий к противникам США.

"Передача этой технологии Украине сопряжена с огромными рисками. На мой взгляд, весьма вероятно, что если лицензии будут выданы Украине, технология окажется в руках России и Китая", – считает она.



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ:

FT: Германия добивается права производить американские Tomahawk и ракеты Patriot на своей территории

По мнению Романенко, для Украины более эффективной стратегией было бы приобретение большего количества ракет большой дальности для поражения российских оборонных предприятий, например, американских ракет Tomahawk. В прошлом году Министерство обороны США одобрило поставки Украине этих ракет, но окончательное решение о поставках было отложено в Белом доме.

"Я сторонник активной обороны... Нам нужно наносить удары по российским производителям ракет и ракетным подразделениям, которые запускают по Украине баллистические ракеты, – говорит Романенко. – Но для эффективных ударов по российским военным предприятиям нам нужны мощные ракеты большой дальности" – "Томагавки" или крылатые ракеты воздушного базирования.

Украинская оружейная компания Fire Point, успешно создавшая ударные беспилотники большой дальности и крылатую ракету Flamingo, сейчас разрабатывает собственную систему противовоздушной обороны, которая дополнит или даже заменит систему Patriot. В прошлом месяце компания объявила об успешном тестировании системы под названием Freya. Однако аналитики предупреждают, что пройдет несколько месяцев, прежде чем компания сможет ввести в эксплуатацию боекомплект.



СМОТРИТЕ ТАКЖЕ:

Украина заявила о создании двух баллистических ракет. Что о них известно



Читай нас в Телеграме

ПОДПИСАТЬСЯ

МАТЕРИАЛ ИЗ РАЗДЕЛОВ:

[В деталях](#)

[Видео и статьи](#)

[Украина](#)

[Америка](#)

© Настоящее Время. Все права защищены