

**Моніторинг російського інформаційного простору**
*28.08.2025-04.09.2025*

1. **Російський ВПК**
	1. **Загальний стан ВПК РФ**
		1. *Рекордні військові витрати РФ у І півріччі 2025 року[[1]](#footnote-1)*

У першому півріччі 2025 року військові витрати Росії сягнули 8,484 трлн рублів (89 млрд доларів)— це новий абсолютний рекорд. Порівняно з першим півріччям 2024 року витрати зросли на 31%, із 2023 року — на95%, а з першим роком війни — утричі. Близько 62% оборонного бюджету засекречено: 3,2 трлн рублів виділено офіційно, ще понад 5,2 трлн — у «тіньових» статтях. Це майже у 4 рази більше, ніж на початку війни.

* + 1. *РФ виконує термінові заявки Індії на постачання боєприпасів[[2]](#footnote-2)*

Директор Федеральної служби з військово-технічного співробітництва РФ Дмитро Шугаєв заявив, що Москва задовольняє прохання Індії щодо термінових поставокрізних видів боєприпасів. Він підкреслив, що пріоритетом залишаються потреби російського держоборонзамовлення у зв’язку з війною проти України, однак з огляду на стратегічне партнерство з Делі РФ намагається максимально враховувати індійські запити.

* + 1. *Використання Росією нових БПЛА «Герань-3» з іноземними реактивними двигунами[[3]](#footnote-3)*

В ніч на 28 серпня Росія застосувала нові безпілотники «Герань-3», оснащені реактивними двигунами. В уламках збитих дронів виявлені чеськийтурбореактивнийдвигун PBS TJ40-G2 та китайський SW400 pro, що свідчить про використання іноземних комплектуючих та обхід санкцій.

* + 1. *Кількість китайських деталей в російських БПЛА типу Shahed/Герань зростає[[4]](#footnote-4)*

У збитому російському дроні було знайдено відео з китайського заводу, яке випадково збереглося в камері апарата. Це ще раз підтверджує, що комплектуючі для БПЛА постачаються саме з Китаю. За даними українських фахівців, кількість китайських деталей у дронах типу «Шахед» зросла щонайменше втричі.

* 1. ***Підприємства ВПК РФ***
		1. *Використання «Уралвагонзаводом» іноземного обладнання[[5]](#footnote-5)*

Головне управління розвідки України повідомило, що найбільший російський виробник танків та бронетехніки — «Уралвагонзавод» — застосовує у виробництві понад 260 верстатів та обробних центрів із числовим програмним керуванням (ЧПК) та інше обладнання іноземного походження.

Більшість цієї техніки було придбано під час модернізації ВПК у 2007–2021 роках, і вона й досі потребує обслуговування, запчастин та оновлення програмного забезпечення. Це створює можливість впливу з боку міжнародних виробників і дилерів шляхом блокування сервісу та постачання комплектуючих. У 2024 році завод запустив нове виробництво танкових двигунів, оснащене сучасними європейськими верстатами з ЧПК. Поставки обладнання здійснювалися через треті країни, однак під санкціями вони стають дорожчими й складнішими.

* + 1. «*Північна верф*»*. Глобальна реконструкція. Судна довжиною до 350 метрів[[6]](#footnote-6)*

Об'єднана суднобудівна корпорація приступила до кардинального оновлення виробничих потужностей "Північної верфі", одного з провідних суднобудівних підприємств Петербурга і флагмана надводного кораблебудування. Підприємство готується до масштабної модернізації. По суті, на цьому місці буде зведена нова верф.

* + 1. *Концерн «Калашников» домовився про співпрацю з розробником FPV-дронів — компанією «Архангел»[[7]](#footnote-7)*

В рамках підписаного меморандуму «Архангел» буде відбирати кращі технологічні рішення народного ВПК, проводити їх тестування і бойові випробування, а «Калашников» забезпечить випуск дронів.

* 1. ***Зброя, технології та інше***
		1. КМЗ виготовить дизель-генератор для Міноборони РФ*[[8]](#footnote-8)*

«Кингисеппский машиностроительный завод» підписав контракт із Міністерством оборони РФ на постачання дизель-генератора **потужністю 60 кВт** у контейнерному виконанні. Він може використовуватися як основне чи резервне джерело енергії у віддалених районах, зокрема за екстремальних умов. Уся техніка для військового відомства виготовляється під контролем відомчої приймальної комісії за спеціальними технічними умовами.

1. **Імпортозаміщення**
	1. ***Імпортозаміщення в промисловості***
		1. *У серпні 2025 року в Росії було відкрито 22 нових виробництва[[9]](#footnote-9)*

У Мордовії Росатом запустив найбільшу в Росії лінію з виробництва композитів. У Рузаївці відбулося відкриття другої черги виробничого кластера резидента ТОСЕР «Центр полімерних композитів». Це унікальне високотехнологічне виробництво композитного дивізіону Держкорпорації «Росатом». Реалізація проекту створить понад 300 нових робочих місць, підкреслюється в повідомленні Росатома. Продукція підприємства застосовується в найрізноманітніших сферах: від будівництва і сільського господарства до енергетики, транспорту і міського благоустрою. Це можуть бути мости і світлове вуличне обладнання, вхідні групи і фасадні панелі, звукоізоляційні стінки і пішохідні настили та багато іншого. Виробничі потужності зросли втричі — з 1200 до 3900 тонн на рік. Інвестиції в проект склали понад 1 млрд рублів.

Тюменський РМЗ запустив нове виробництво з обробки металу. Тюменський ремонтно-механічний завод приступив до роботи на новому лазерному верстаті для обробки листового металу. Це друга черга масштабного інвестиційного проекту, що реалізується за підтримки регіонального Інвестиційного агентства. Перша черга проекту, що включає організацію виробництва зварної двотаврової балки і гнутого швелера, була успішно реалізована в період з 2022 по квітень 2025 року. Проект створить 28 нових робочих місць, з яких 18 вже з'явилися в ході реалізації першого етапу. Загальний обсяг інвестицій складе близько 167 мільйонів рублів.

Новий цех з виробництва токарно-фрезерних верстатів запустили в Єкатеринбурзі. В уральській столиці запущено новий цех з виробництва токарно-фрезерних верстатів з російським числовим програмним управлінням. На площі 1,4 тис. м2 компанією «Уніматік» налагоджено цикл від механічної обробки деталей до фінального тестування готової продукції. Перша партія верстатів вже відвантажена замовнику. У новому цеху тестується пристрій «Гравіталь», який є інноваційною розробкою «Уніматік» для точного позиціонування і переміщення великих деталей.

СТЕЗ запустив новий цех гальваніки. Ступінський електротехнічний завод (СТЕЗ) завершив масштабний етап розширення своїх виробничих можливостей, ввівши в експлуатацію в 2025 році новий цех гальваніки. Цей сучасний об'єкт оснащений передовим автоматизованим обладнанням і призначений для нанесення захисних і функціональних покриттів на металеві вироби.

Новий ливарний цех запустили в Желєзногорську Красноярського краю. На підприємстві ТОВ «Проціон» в Желєзногорську відбулося введення в експлуатацію сучасного ливарного цеху. Виробництво повного циклу розташоване на площі 3000 м², оснащене сучасним обладнанням і власною лабораторією, що дозволило вивести якість, стабільність і продуктивність на новий рівень. Підприємство випускає виливки для металургії, машинобудування, сільського господарства і гірничодобувної галузі — не тільки для Красноярського краю, але і для замовників по всій Росії.

* + 1. *Кластер мікроелектроніки та безпілотних технологій запустили в Томську[[10]](#footnote-10)*

У Томській області створили промисловий кластер електроніки та безпілотних технологій. Відповідний указ підписав міністр промисловості та торгівлі РФ Антон Аліханов.Необхідність запуску цього проекту обумовлена специфікою діяльності великих підприємств регіону. За даними уряду Томської області, виробництво електронних виробів в регіоні за підсумками 2024 року зросло на 20% рік до року. Обсяг відвантаженої високотехнологічної продукції перевищив 26 млрд руб., що на 27% більше, ніж у 2023-му. У наукові дослідження і розробки томські компанії вклали 4,27 млрд руб., що на 38,5% більше, ніж роком раніше. У виробництво комп'ютерів та електронних виробів було інвестовано 1,5 млрд руб.

* 1. ***Імпортозаміщення у машинобудуванні***
		1. *На Казанському вертолітному заводі відкрилося нове виробництво[[11]](#footnote-11)*

Під час робочої поїздки до Республіки Татарстан міністр промисловості і торгівлі Російської Федерації Антон Аліханов відвідав виробничі майданчики Казанського вертолітного заводу (КВЗ) холдингу «Вертольоти Росії» (входить до складу держкорпорації «Ростех»). Глава Мінпромторгу Росії Антон Аліханов відвідав нове механічне виробництво КВЗ. Обладнання в цеху придбано за рахунок субсидії Мінпромторгу Росії, наданої в рамках Постанови Уряду Російської Федерації № 1867 від 20.10.2022 року. Міністру також продемонстрували цех остаточного складання з льотним випробувальним комплексом і основні виробничі майданчики підприємства.

Будівництво сучасного корпусу механічно-обробного виробництва розпочалося на КВЗ у 2023 році. Виробництво обладнане сучасними токарними, фрезерними, універсальними верстатами з числовим програмним управлінням, а також роботизованими комплексами.

«За останні роки на Казанському вертолітному заводі були істотно збільшені обсяги продукції, що випускається. Упевнений, що розширення площ, впровадження автоматизованих ліній, використання на відповідальних ділянках виробництва найсучасніших вітчизняних верстатів забезпечить зростання продуктивності праці, сприятиме подальшому розвитку підприємства», - сказав Антон Аліханов.

* + 1. *ОДК сертифікувала 3D-надруковані деталі авіадвигуна для МС-21[[12]](#footnote-12)*

Об'єднана двигунобудівна корпорація Держкорпорації Ростех застосовує в авіаційних двигунах ПД-14, ПД-8 і ПД-35 деталі, «вирощені» за допомогою 3D-друку. Деталь, виготовлена адитивним способом для серійного двигуна ПД-14, стала першою в Росії, яка пройшла сертифікацію.

ОДК однією з перших в країні почала освоювати і впроваджувати адитивні технології при створенні авіаційних двигунів. Високий рівень компетенцій і досвід роботи з 3D-друку сьогодні мають фахівці ОДК-Авіадвигун. У конструкторському бюро ОДК-Авіадвигун адитивні технології застосовують з 2003 року.

У пермському конструкторському бюро ОДК успішно вирішено кілька завдань: впроваджено технологію 3D-друку, впроваджено та паспортизовано нові вітчизняні сплави, що повністю відповідають вимогам авіаційного двигунобудування. Більш того, сертифікована перша в Росії деталь гарячої частини авіаційного двигуна, виготовлена адитивним методом – завихрювач камери згоряння двигуна ПД-14. Ці деталі застосовуються в серійних ПД-14, які сьогодні забезпечують сертифікаційні випробування літака МС-21-310, – зазначив заступник головного інженера ОДК-Авіадвигун з адитивних технологій Олександр Аксьонов.

* 1. ***Імпортозаміщення робототехніки***
1. *У Росії запустили хаб для інвестицій у робототехніку[[13]](#footnote-13)*

Технологічний хаб для інвестицій у перспективні стартапи у сфері робототехніки, штучного інтелекту, автономних систем і промислової автоматизації з 1 вересня запустила компанія «Дронсхаб». Він повинен дозволити стартапам прискорити вихід на ринок і знизити витрати на R&D.

В рамках хабу стартапам обіцяють надати доступ до готової інфраструктури для розвитку проектів, яка включає конструкторську документацію на розробки, ПЗ, конструкторське бюро, лабораторії та виробничі потужності. Розробники також отримають доступ до запитів компаній федерального рівня та інвесторів.

А в якості головної вигоди для інвесторів називають низький поріг вкладень в проекти (від 10 млн рублів) з мінімізацією ризиків за рахунок моделі роботи хаба. За словами гендиректора компанії Максима Томських, на російські високотехнологічні продукти є великий попит, а хаб допоможе їх масштабувати.

* 1. ***Імпортозаміщення електроніки***
1. *У Великому Новгороді побудують завод з виробництва чіпів[[14]](#footnote-14)*

Виробництво на підприємстві буде йти за повним циклом: від розробки виробу до корпусування та пакування. Правда, освоїти планують старі технологічні процеси з нормами 800 нм і 600 нм, але продукція за ними затребувана в оборонній і космічній галузях.

У науково-технологічному центрі «Інтелектуальна електроніка - Валдай» (ІНТЦ) кажуть, що на першому етапі належить оснастити необхідною інженерною інфраструктурою і технологічним обладнанням Науково-дослідний центр напівпровідникового матеріалознавства.

На старті обіцяють освоїти технологічний процес з нормами 1-1,5 мкм спільно з виробником мікроелектроніки «ОКБ Планета». На даний момент, як повідомляється, йде процес запуску обладнання для роботи.

1. **Машинобудування**
2. ***Російські машинобудівні підприємства***
	* 1. *Росія у 2024 році імпортувала з-за кордону понад 98% верстатів для виробництва.[[15]](#footnote-15)*Про це повідомив заступник директора з якості тверського заводу «СтанкоМашКомплекс» Артем Гарін. За статистикою, яку наводить Гарін, Росія закуповує основний обсяг верстатів з Китаю — близько 71% від усього імпорту. При цьому до початку вторгнення в Україну російські компанії мали набагато меншу залежність від Пекіна. У 2021 році рівень закупівель верстатів з Китаю не перевищував 25%, а серед інших великих імпортерів фігурували Тайвань, Японія та Німеччина. У 2024 році ще 7% припало на Тайвань, 4% на Японію, 2,7% – на Німеччину та 2,5% – на Південну Корею.
		2. *ГУР МО України оприлюднило нові дані про те, що «Уралвагонзавод» - ключове підприємство російського ВПК - активно використовує сотні одиниць імпортного високотехнологічного обладнання, без якого виробництво бронетехніки фактично неможливе[[16]](#footnote-16).*Більшість обладнання було закуплено ще під час масштабної модернізації російського ВПК, яка стартувала в 2007 році і тривала напередодні повномасштабного вторгнення в Україну. Незважаючи на те, що закупівлі здійснювалися до 2022 року, залежність російського виробника від західних технологій залишається критичною: верстати потребують регулярного сервісу, ремонту та оновлення програмного забезпечення. Це відкриває можливості для міжнародних виробників і дилерів обмежити доступ РФ до запчастин, мастильних матеріалів і програмного забезпечення, без яких підтримка виробництва танків стане значно складнішою.
		3. *Відвантаження верстатоінструментальної продукції на Кубані зросло в 2,6 рази[[17]](#footnote-17).*У Краснодарському краї обсяг відвантаження верстатоінструментальної продукції збільшився до 2,25 млрд руб. за підсумками першого півріччя 2025 року, що в 2,6 рази більше в порівнянні з аналогічним періодом 2024 року. Про це повідомили з посиланням на регіональне міністерство промислової політики. Частка верстатобудування в загальному обсязі промислового виробництва Кубані становить 0,53%. Основними підприємствами галузі є ТОВ «Південний завод важкого верстатобудування» в Краснодарі, АТ «Кубаньжелдормаш» і ТОВ «Виробнича компанія Робалс» в Армавірі, АТ «Кропоткінський машинобудівний завод» в Кавказькому районі.
		4. *«Соллерс» відзвітував про мільярдний збиток[[18]](#footnote-18).*«Соллерс» опублікувала фінансову звітність за МСФЗ за перші шість місяців 2025 року - чистий збиток групи компаній склав 1,2 млрд рублів проти прибутку в 1,6 млрд рублів роком раніше. Згідно з даними звіту «Соллерс», консолідована виручка компанії скоротилася на 42,2% до 25,5 млрд рублів з 44,1 млрд рублів у 2024 році. Таке падіння пов'язане зі зниженням попиту на російському авторинку, заходами щодо скорочення дилерських залишків і оптимізацією оборотного капіталу.
3. ***Нові розробки й машинобудівні заводи***
	* 1. *Виробник літаків МС-21 і винищувачів Су-30СМ побудував нові фрезерні центри[[19]](#footnote-19).*Дев'ять фрезерних обробних центрів з вітчизняним числовим програмним управлінням поповнили цехи Іркутського авіаційного заводу. Важлива особливість нових верстатів — на них в рамках програми імпортозаміщення встановлено ЧПУ російського виробника «Мехатроніка». Нові центри унікальні тим, що мають п'ять координат, а не три, тобто поворотно-нахильний стіл обертається на 360 градусів і нахиляється в різних площинах під різними кутами. Деталь або ріжучий інструмент переміщаються по п'яти осях одночасно. Це дозволяє співробітнику виготовляти більш складні вироби. Вони обробляються з усіх боків, в процесі їх не потрібно знімати і переставляти. Верстати призначені для виготовлення деталей в інтересах програми МС-21-310. Крім цивільного лайнера Іркутський авіазавод випускає нові винищувачі четвертого покоління Су-30СМ2.
4. **Стратегічні матеріали**
	1. ***Загальний стан галузі стратегічних матеріалів у РФ***
		1. *Росія ризикує втратити технологічний суверенітет через дефіцит стратегічних металів[[20]](#footnote-20)*

Віце-президент РАН Сергій Алдошин на форумі «Технопром-2025» заявив, що технологічний суверенітет країни під загрозою через імпортозалежність по 17 стратегічних металів, включаючи марганець, титан, літій і рідкоземельні елементи.

Незважаючи на великі запаси сировини, значна його частина йде на експорт без глибокої переробки. За словами академіка, це стримує розвиток високих технологій в Росії.

У числі першочергових заходів він виділив модернізацію родовищ, пріоритетне освоєння Сибіру, впровадження технологій переробки складних руд і підготовку фахівців для гірничо-металургійної галузі. Інститути РАН вже пропонують наукові рішення для зниження імпортозалежності.

* + 1. *Рідкоземельні метали як фундамент стратегічної незалежності на ВЕФ[[21]](#footnote-21)*

Східний економічний форум у Владивостоці презентував рідкоземельні метали як основу стратегічної незалежності, а не просто сировинну "екзотику". Уперше на стенді Роснедр продемонстрували зразки РЗМ, критично важливих для високотехнологічного виробництва.

Основну увагу приділили празеодиму та неодиму - базовим елементам для потужних магнітів в електроніці та оборонці. Не менш важливими є елементи тяжкої групи РЗМ: диспрозій, тербій та інші, що застосовуються в енергетиці, мікроелектроніці та виробництві "розумних" матеріалів.

Масштаби планованих інвестицій вражають обсягами: цикл переробки сировини потребує десятків-сотень мільйонів рублів, тоді як будівництво заводів - десятків і сотень мільярдів. Це демонструє серйозність намірів щодо переходу від сировинного експорту до випуску кінцевої продукції з високою доданою вартістю у рамках курсу на технологічний суверенітет.

* + 1. *Новини розхитали котирування титану[[22]](#footnote-22)*

Серпень став неспокійним місяцем для російського титанового монополіста «ВСМПО-Ависма», акції якого коливалися на контрастних новинах. Котирування підскочили на 9% після заяв першого віце-прем'єра Дениса Мантурова про готовність відновити співпрацю з Boeing у "Титановій долині", але згодом впали на 5,4% через повідомлення про арешт швейцарських рахунків компанії.

За перше півріччя 2025 року компанія збільшила чистий прибуток на 6,4% до 8,66 млрд рублів, скоротивши виручку на 23,3%. Експорт титану до ЄС зріс на 32%, до Китаю - у 3,4 рази. Компанія планує зайняти 50% ринку 3D-печаті в Росії до 2030 року та диверсифікувати збут на азійські ринки.

* 1. ***Інвестиції у стратегічні матеріали та розширення видобутку***
		1. *Масштабні інвестиції російських компаній у геологорозвідку кобальту[[23]](#footnote-23)*

Російські компанії планують інвестувати у 2025 році 2,833 мільярда рублів у геологорозвідку кобальту. За останні два роки компанії вже вклали у цей процес майже 3,8 мільярда рублів, що демонструє стабільний притік інвестицій.

Основними регіонами бізнес-інтересу є Красноярський та Камчатський краї, а також Амурська область. Геологорозвідувальні роботи йдуть активно, незважаючи на те, що кобальт у Росії належить до першої групи корисних копалин, тобто його запасів достатньо для забезпечення будь-яких потреб вітчизняної економіки.

У минулому році кобальт видобували на 11 родовищах, а загальний обсяг видобутку склав майже 11,5 тисяч тонн. Основний внесок зробили родовища Норільського промислового району: Жовтневе, Талнахське та Норільськ. До освоєння готуються ще вісім ділянок надр із заявленою сумарною потужністю 8,6 тисячі тонн кобальту на рік.

* 1. ***Торгівля стратегічними матеріалами***
1. *Китай різко нарощує закупівлі російського алюмінію[[24]](#footnote-24)*

За перші сім місяців 2025 року Китай майже удвічі збільшив імпорт російського алюмінію, чим підвищив частку РФ у загальних поставках з 22% у 2024 році до 40% у 2025 році. У липні закупівлі необробленого алюмінію та виробів з нього зросли на 38,2% в річному вимірі до 360 тисяч тонн, а загальний експорт за січень-липень склав 2,33 мільйона тонн. За оцінками експертів, лише за перші чотири місяці року Росія поставила до Китаю алюмінію на суму понад 2 мільярди доларів.

Зростання китайського попиту пояснюється кількома факторами. По-перше, оживлення будівельного сектору в Піднебесній та збільшення потреб автопрому й сонячної енергетики. По-друге, китайська алюмінієва галузь працює на межі встановленої потужності 45 мільйонів тонн на рік, тоді як внутрішній попит продовжує зростати. По-третє, після західних санкцій російський алюміній переорієнтувався на азійські ринки, оскільки ЄС запровадив квоти з повною забороною з кінця 2026 року.

Однак така концентрація створює серйозні ризики для російських виробників. Поставки здійснюються зі значними знижками - до 50 доларів за тонну нижче світових цін, що знижує рентабельність.

Понад половина російського алюмінію тепер йде до Китаю, створюючи критичну залежність від одного ринку. Експерти вказують на необхідність диверсифікації експорту в напрямку Індії, країн Південно-Східної Азії та Туреччини для зменшення ризиків.

* 1. **Розширення видобутку стратегічних матеріалів**
		1. *У Сибіру створять кластер рідкоземельних металів[[25]](#footnote-25)*

Рада безпеки РФ під керівництвом Сергія Шойгу представила концепцію кластера РЗМ у Красноярському краї.

Проект передбачає створення повного ланцюга "від руди до виробів", інноваційного центру "Ангаро-Єнісейська долина" та реалізацію спільних інвестпроектів. Кластер розвиватиме промисловий, логістичний та освітній потенціал Сибіру відповідно до завдання президента Путіна зі створення нових галузей на основі критичних матеріалів.

* + 1. *У Сибіру можуть з'явитися нові точки зростання рідкоземельної галузі Росії[[26]](#footnote-26)*

Як повідомив директор Інституту геології та мінералогії СВ РАН, у Красноярському краї та Іркутській області знаходяться три перспективних родовища рідкоземельних металів — Білозиминська група, Чуктуконське і Зашихинское. За запасами вони поступаються Томторському родовищу в Якутії, яке вважається одним з найбільших у світі, але володіють важливою перевагою — більш доступні для освоєння.

Білозиминське і Зашихинське розташовані поблизу Нижньоудинська (Іркутська область) і містять значні запаси ніобію. Чуктуконське родовище в Красноярському краї також багате ніобієм. Ці ресурси можуть стати базою для розвитку переробки рідкоземів в Центральному Сибіру.

Експерт зазначив, що доцільність видобутку необхідно оцінювати в довгостроковій перспективі — на десятиліття вперед. Ключове завдання для Росії сьогодні полягає не тільки у видобутку, але і в створенні власної переробної бази: заводів з випуску магнітів, двигунів, електроніки та іншої продукції, де критично важливі рідкоземельні елементи.

Досі Росія в основному експортувала сировину, а переробка і випуск кінцевих виробів велися за кордоном. Тепер же формування повного виробничого циклу всередині країни може стати стратегічним пріоритетом.

1. **Обхід санкцій**
	1. ***Російські схеми обходу санкцій***
		1. *Китайські компанії постачали Росії матеріали для дронів попри санкції[[27]](#footnote-27)*

У 2023–2024 роках китайські компанії поставили російським виробникам безпілотників матеріали на понад $63 млн, попри санкції. Близько $14,3 млн із цієї суми припадає на підприємства, пов’язані з виробництвом дронів Shahed у спеціальній економічній зоні «Алабуга» в Татарстані, йдеться в розслідуванні The Telegraph.

Серед поставок — двигуни, мікросхеми, металеві сплави, об’єктиви, скловолокно та вуглецеві волокна, критично важливі для виробництва дронів. Журналісти ідентифікували щонайменше 97 китайських компаній, що співпрацюють із російським ВПК. Хоча Пекін офіційно зберігає «нейтралітет», він дозволяє експорт товарів подвійного призначення, що сприяє рекордному зростанню торгівлі з РФ.

* + 1. *У США затримали громадянина за спробу постачати обладнання для Росії через Казахстан[[28]](#footnote-28)*

У Флориді заарештували Максима Ларіна, якого звинувачують у змові з метою порушення законодавства США про експортний контроль. За даними Мін’юсту, він через власні компанії купував товари військового призначення та намагався переправити їх до Росії транзитом через Казахстан, маскуючи вантажі під «одяг» чи «інструменти».

Серед іншого Ларін придбав у грудні 2023 року систему наведення Rapid Targeting and Ranging Module (Raptar), яка була перехоплена в Каліфорнії перед відправкою. Чоловіка затримали 21 серпня 2024 року в місті Плантейшн, йому загрожує до 20 років ув’язнення. Розслідування триває.

* + 1. *В Естонії засудили жінку за співпрацю з російськими спецслужбами та спробу обходу санкцій[[29]](#footnote-29)*

Тартуський суд визнав винною громадянку Росії та Естонії Ерну Моісеєву у підтримці розвідувальної діяльності проти Естонії та спробі порушення санкцій ЄС. Її засудили до трьох років ув’язнення та зобов’язали відшкодувати понад €3 тис. судових витрат.

За даними слідства, Моісеєва передавала інформацію російським спецслужбам, а також двічі намагалася незаконно вивезти до Росії сім пляшок вина вартістю понад €300 кожна, що підпадає під заборону експорту предметів розкоші з ЄС.

* + 1. *Перший танкер із газом проєкту «Арктик СПГ 2» прибув до Китаю попри санкції[[30]](#footnote-30)*

Росія вперше відправила газ із підсанкційного проєкту «Арктик СПГ 2» до Китаю, повідомляє Bloomberg. Танкер Arctic Mulan завантажив зріджений газ на плавучому хабі біля Камчатки й у четвер прибув до термінала в місті Бейхай на півдні Китаю.

Проєкт «Новатєка» перебуває під санкціями США з 2022 року, однак у серпні завод досяг рекордного рівня видобутку. Це свідчить про спроби Москви налагодити експорт СПГ попри міжнародні обмеження.

* + 1. *США запровадили санкції проти росіянина та дипломата КНДР за схеми з «фейковими айтішниками»[[31]](#footnote-31)*

Міністерство фінансів США оголосило санкції проти росіянина Віталія Андрєєва, співробітника торгового консульства КНДР у Росії Кім Ун Сона та двох компаній — Korea Sinjin Trading Corp. і китайської Shenyang Geumpungri Network Technology. Вони брали участь у шахрайських схемах із залученням північнокорейських IT-спеціалістів, які незаконно працювали в американських компаніях.

За даними Мін’юсту США, за останні шість років ці схеми завдали збитків американському бізнесу щонайменше на $88 млн. Північнокорейські програмісти отримували доступ до корпоративних мереж, викрадали вихідний код і навіть шантажували компанії. Всі активи пов’язаних осіб і структур підлягають блокуванню, а співпраця з ними може мати кримінальні та цивільні наслідки.

* 1. ***Переорієнтація ланцюжків постачання***
		1. *Саудівська Аравія та Ірак припинили постачати нафту на підсанкційний НПЗ «Роснефті» в Індії[[32]](#footnote-32)*

Державні компанії Saudi Aramco та іракська SOMO з серпня зупинили постачання нафти на індійський нафтопереробний завод Nayara Energy, який контролюють «Роснефть» та фонд United Capital Partners. Це сталося після того, як у липні підприємство потрапило під санкції ЄС.

За даними Reuters, НПЗ у Вадинарі щомісяця отримував близько 2 млн барелів іракської та 1 млн барелів саудівської нафти. Востаннє танкери SOMO і Saudi Aramco прибули в порт 29 і 18 липня відповідно. В результаті Nayara втратила щонайменше чверть своїх поставок сировини.

* + 1. *Росія використовує Вірменію як хаб для обходу санкцій на експорт алмазів[[33]](#footnote-33)*

Розслідування OCCRP та європейських ЗМІ показало, що алмази з Росії продовжують надходити на ринки ЄС і США попри санкції G7 та ЄС проти «Алроси». Ключовим транзитним пунктом стала Вірменія, куди камені вивозяться для подальшої обробки й продажу. Європейські регулятори визнають, що після огранки походження алмазів часто неможливо відстежити.

Схему забезпечує створена у 2022 році в Росії «Первая алмазная компания» (FDC), пов’язана з колишніми співробітниками «Алроси». З кінця 2022-го вона активно експортує камені до Вірменії. За даними OCCRP, майже половина імпортованих у країну алмазів має російське походження, а з початку 2023-го по березень 2024-го їх вивезли більш ніж на $290 млн.

* 1. ***Платежі***
		1. *Китайський банк Heihe припинив розрахунки з Росією через санкції ЄС[[34]](#footnote-34)*

Один із ключових банків для малого та середнього бізнесу в Китаї — Heihe Rural Commercial Bank — зупинив прийом платежів із Росії після внесення до санкційного списку ЄС. За даними російських компаній, транзакції проходили ще близько місяця після запровадження обмежень, однак минулого тижня банк остаточно припинив роботу з російськими клієнтами, пояснивши це «налаштуванням внутрішньої інфраструктури».

Юристи зазначають, що фактична зупинка операцій із російськими банками почалася ще 11 серпня й могла бути пов’язана з погодженнями з Народним банком Китаю. Інші китайські фінансові установи також відмовляються приймати кошти з Heihe після його потрапляння під санкції, що створює додаткові труднощі для розрахунків російського бізнесу.

* + 1. *Ердоган: платежі за російський газ залишатимуть у Туреччині для фінансування АЕС «Аккую»[[35]](#footnote-35)*

Президент Туреччини Реджеп Ердоган заявив, що Анкара й Москва протестували механізм, за яким кошти «Газпрому» за постачання газу залишатимуться в Туреччині. За його словами, ці гроші спрямують на будівництво АЕС «Аккую», яке «Росатом» веде з 2018 року.

Фінансування відбуватиметься за рахунок платежів державної компанії Botas, що має довгострокові контракти з «Газпромом» на понад 21 млрд кубометрів газу щороку. Будівництво АЕС оцінюється у $20 млрд, і через санкції «Росатом» не зміг покривати витрати самостійно, що вже призводило до затримок виплат і протестів робітників.

1. **Нові санкційні пакети та регулювання**
2. ***Санкції США***
3. *Про позбавлення експортних прав щодо російських і зарубіжних постачальників за порушення американського експортного контролю[[36]](#footnote-36)*

Мінторг США опублікував інформацію про видачу 19 наказів (постанов) про позбавлення експортних прав щодо російських і зарубіжних постачальників за порушення американського експортного контролю.

12 наказів видано щодо осіб, пов'язаних з експортом вогнепальної зброї та боєприпасів до Мексики, ще три - за аналогічні поставки до Панами, Венесуели та Оману. Один за експорт незаконно придбаних транспортних засобів до Гани. Один за вивезення з США вогнепальної зброї та її компонентів.

Нарешті, два накази видані щодо російських громадян за поставки в РФ товарів військового та подвійного призначення.

1. У першому випадку йдеться про давно відому справу Максима Марченка, який у 2022-2023 рр. поставляв до Росії електроніку, зокрема OLED-мікродисплеї, що застосовуються в оптичних прицілах, приладах нічного бачення, тепловізійній оптиці та інших системах озброєння.Раніше Суд США засудив М. Марченка до трьох років тюремного ув'язнення.

2. Ще один наказ видано щодо Володимира Кузнєцова, визнаного винним в експорті до Росії запчастин для гвинтівок (шасі, приклади, затвори, спускові механізми тощо). Він був засуджений до 46 місяців позбавлення волі.

На додаток до основного покарання, щодо громадян тепер діє заборона на участь в угодах, пов'язаних з експортом товарів з США, що підпадають під правила експортного контролю, на строк 10 років. Втім, навряд чи у них ще виникне таке бажання.

1. ***Санкції Великобританії***
2. *Нові санкції Великої Британії[[37]](#footnote-37)*

3 вересня Великобританія розширила санкційний список. На підставі Регламенту 855 санкції були введені щодо 8 фізичних та 3 юридичних осіб.

До їх числа входять:

* Анастасія Аккуратова - заступник директора Департаменту державної політики у сфері захисту прав дітей
* Замід Чалаєв - командир полку поліції спеціального призначення імені Героя РФ А. А. Кадирова
* Лейла Фазлєєва - заступник Прем'єр-міністра Республіки Татарстан
* Олександр Гуров - державний і політичний діяч
* Аймані Кадирова - мати Рамзана Кадирова
* Валерій Майоров - керівник Федерального підліткового центру
* Рінат Садиков - Міністр у справах молоді Республіки Татарстан
* Наталія Тищенко - керівник херсонського гуманітарного штабу «Дітям - в руки»
* Фонд Ахмада Кадирова
* РДДМ «Рух Перших»
* «Волонтери Перемоги»
1. ***Санкції ЄС***
2. *Новини щодо 19 пакету санкцій ЄС[[38]](#footnote-38)*

ЄС має намір вперше спробувати ввести вторинні санкції проти партнерів Росії в рамках 19-го пакету обмежень, оскільки досяг межі прямих заходів, повідомляє агентство Bloomberg з посиланням на джерела.

1. *Про динамічну стелю ціни на російську нафту[[39]](#footnote-39)*

Від 3 вересня офіційно застосовується динамічна стеля ціни на російську нафту, яку ЄС (і Велика Британія) ще в липні додали у 18 пакет санкцій. Раніше це обмеження було статичним — 60 доларів за барель Urals, але це не дуже допомагало тиснути на рф. Тож ЄС впровадив нову формулу. Там ще є нюанс: всі контракти, укладені раніше, мають бути завершені до 18 жовтня 2025 року.

Так чи інакше, гранична ціна на експорт російської нафти морем тепер визначатиметься як середня ринкова мінус 15%. Але, якщо нова ціна відрізнятиметься від чинної на 5% або менше — змін не буде. Зараз це 47,6 доларів за барель Urals. Європейська комісія відстежуватиме ціни на російську нафту, оголошуватиме середній показник та коригуватиме граничну ціну. Зокрема, з 15 січня 2026 року й кожні шість місяців надалі. Нове обмеження починатиме діяти з першого дня місяця, наступного за ухваленням регламенту. Зараз нафта марки Urals на ринку торгується в діапазоні від 61 до 65 доларів за барель, порівняно з 65–69 доларами за Brent. Проте наразі рф продовжує співпрацювати з Китаєм, Індією та Туреччиною, пропонує знижки та нарощує свій тіньовий флот.

1. *Єврокомісія роз'яснила поняття санкційного права*[[40]](#footnote-40)

З 14-го пакету ЄС стаття 8a Регламенту 833 покладає на материнські компанії ЄС обов'язок докладати «всіх зусиль», щоб їхні дочірні компанії в третіх країнах не обходили санкції і не підривали їх ефективність. Перші роз'яснення, як це повинно працювати, мали місце в листопаді 2024 року. У серпні ЄК опублікувала додаткові роз'яснення. Зупинимося на поняттях і визначеннях: Порушення [режиму] санкцій (*breaching*) означає пряме або непряме порушення обов'язків, що випливають з відповідного законодавства про санкції або їх режим. Наприклад, продаж експортером з ЄС заборонених товарів до Росії

Обхідсанкцій (*circumventing*), також відомий як «ухилення» (*evading*), відбувається, коли сторона структурує угоди таким чином, щоб створити видимість дотримання режиму санкцій, при цьому порушуючи їх. Наприклад, покупець верстатів з ЄС з третьої країни оголошує себе кінцевим споживачем, але таємно переправляє товари до Росії. Підрив (*undermining*) санкцій має на увазі дії, які послаблюють ефективність санкцій, не порушуючи відповідні правила безпосередньо. Наприклад, якщо експортер з ЄС має дочірню компанію за межами ЄС, яка продає заборонені товари в Росію, материнська компанія з ЄС повинна докласти «всіх зусиль», щоб її дочірні компанії за межами ЄС не зводили нанівець дію санкцій ЄС. Фрази докласти «всі зусилля» або «максимальні зусилля» мають на увазі докладання більш значних зусиль, ніж «розумні» зусилля. Це означає вжиття всіх необхідних і здійсненних заходів для запобігання підриву санкцій. Необхідний рівень зусиль залежить від конкретної ситуації, розміру, сектора та діяльності компанії та її афілійованих осіб. Наприклад, якщо оператор з ЄС з незалежних від нього причин не може контролювати свою афілійовану структуру, то може цього не робити.

1. <https://www.dsnews.ua/world/za-polgoda-rossiya-potratila-na-voynu-89-mlrd-issledovanie-zafiksirovalo-novyy-rekord-28082025-527609> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://news.myseldon.com/ru/news/index/334387154> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://kyiv.tsn.ua/ru/kyiv/novye-shahedy-s-uzhasnym-svistom-kakoe-oruzhie-ispolzovala-rossiya-dlya-obstrela-ukrainy-2900360.html> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://informator.ua/ru/v-sbitom-drone-rf-nashli-video-s-kitayskogo-zavoda-dokazatelstvo-sotrudnichestva-s-moskvoy> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://news.pn/uk/RussiaInvadedUkraine/331501#google_vignette> [↑](#footnote-ref-5)
6. <https://t.me/news_engineering/15583> [↑](#footnote-ref-6)
7. <https://news.ru/weapon/kalashnikov-nachnet-vypuskat-drony-proekta-arhangel> [↑](#footnote-ref-7)
8. <https://mashnews.ru/kmz-izgotovit-moshhnyij-dizel-generator-dlya-ministerstva-oboronyi.html> [↑](#footnote-ref-8)
9. https://t.me/ritm\_magazine/829 [↑](#footnote-ref-9)
10. https://t.me/niiet/8990 [↑](#footnote-ref-10)
11. https://t.me/ritm\_magazine/834 [↑](#footnote-ref-11)
12. https://t.me/niiet/8968 [↑](#footnote-ref-12)
13. https://t.me/mash\_tech/5108 [↑](#footnote-ref-13)
14. https://t.me/mash\_tech/5094 [↑](#footnote-ref-14)
15. <https://vot-tak.tv/88683313/importozameshenie-rossya-stanki> [↑](#footnote-ref-15)
16. <https://t.me/DIUkraine/6775> [↑](#footnote-ref-16)
17. https://t.me/ritm\_magazine/823 [↑](#footnote-ref-17)
18. https://t.me/mash\_tech/5102 [↑](#footnote-ref-18)
19. https://www1.ru/news/2025/08/28/proizvoditel-samoletov-ms-21-i-istrebitelei-su-30sm-postroil-novye-frezernye-centry.html [↑](#footnote-ref-19)
20. <https://t.me/metallplace/15619> [↑](#footnote-ref-20)
21. https://t.me/prometallinfo/11675 [↑](#footnote-ref-21)
22. <https://www.prometall.info/corp/drugie/novosti_raskachali_titanovye_kotirovki> [↑](#footnote-ref-22)
23. <https://1prime.ru/20250827/minprirody-861316935.html> [↑](#footnote-ref-23)
24. <https://www.prometall.info/intrigi/trendi/kitay_rezko_skupaet_rossiyskiy_alyuminiy_> [↑](#footnote-ref-24)
25. <https://1prime.ru/20250828/rossiya-861406317.html> [↑](#footnote-ref-25)
26. <https://t.me/prometallinfo/11646> [↑](#footnote-ref-26)
27. <https://militarnyi.com/uk/news/knr-tayemno-postachaye-rosiyi-komplektuyuchi-dlya-droniv-the-telegraph/> [↑](#footnote-ref-27)
28. <https://www.justice.gov/usao-edny/pr/firearms-parts-dealer-arrested-scheme-illegally-export-weapons-parts-and-firearms> [↑](#footnote-ref-28)
29. <https://www.baltictimes.com/estonian_court_sentences_woman_to_3_years_for_spying_for_russia/> [↑](#footnote-ref-29)
30. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-08-28/us-sanctioned-russian-lng-shipment-docks-in-china-for-first-time> [↑](#footnote-ref-30)
31. <https://home.treasury.gov/news/press-releases/sb0230> [↑](#footnote-ref-31)
32. <https://www.reuters.com/business/energy/saudi-aramco-iraqs-somo-halt-crude-sales-indian-refiner-nayara-sources-say-2025-09-01/> [↑](#footnote-ref-32)
33. <https://epravda.com.ua/rus/svit/gde-rossiya-ustroila-hab-po-vyvozu-na-zapad-podsankcionnyh-almazov-811115/> [↑](#footnote-ref-33)
34. <https://www.vedomosti.ru/finance/articles/2025/09/01/1135414-popavshii-pod-sanktsii-es-kitaiskii-bank-ostanovil-rascheti-s-rossiei> [↑](#footnote-ref-34)
35. <https://www.moscowtimes.ru/2025/09/01/erdogan-soobschil-o-planah-ostavlyat-v-turtsii-platezhi-za-rossiiskii-gaz-a173232> [↑](#footnote-ref-35)
36. <https://t.me/sanctionsrisk/3604> [↑](#footnote-ref-36)
37. <https://t.me/lawsanctions/2310> [↑](#footnote-ref-37)
38. <https://t.me/c/1593856217/19088> [↑](#footnote-ref-38)
39. <https://t.me/c/1593856217/19104> [↑](#footnote-ref-39)
40. <https://t.me/lawsanctions/2300> [↑](#footnote-ref-40)