

**Моніторинг російського інформаційного простору**

*13-20 березня 2025*

**I. Російський ВПК**

* 1. ***Загальний стан ВПК РФ***
		1. *За Росія посідає друге місце у світі серед провідних експортерів зброї[[1]](#footnote-2)*

Росія зайняла друге місце серед найбільших експортерів зброї у світі за підсумками 2024 року, продавши військової техніки та озброєння на суму 13,75 мільярдів доларів. США зайняли перше місце з обсягом експорту 42,33 мільярда доларів, а Франція — третє місце з 7,698 мільярдами доларів. Росія контролює близько 12,3% світового ринку зброї, а США — майже 38%.

Центр аналізу світової торгівлі зброєю (ЦАМТО) прогнозує, що Росія продовжить збільшувати свій експорт зброї в найближчі роки, досягнувши обсягів від 17 до 19 мільярдів доларів на рік. Це пов'язано з тим, що російські озброєння пройшли модернізацію під час бойових дій і стали більш конкурентоспроможними на світовому ринку

* + 1. *ПКС запустили «Ангару-1.2» з військовими супутниками на орбіту[[2]](#footnote-3)*

З космодрому Плесецьк минулими вихідними був проведений успішний запуск легкої ракети-носія «Ангара-1.2». Вона вивела на орбіту Землі супутники військового призначення, про типи яких офіційно не повідомляється. Це 5-й старт легкої «Ангари-1.2».

Як зазначав Путін минулої осені, саме космічному ракетному комплексу «Ангара» належить зіграти ключову роль у забезпеченні незалежного і гарантованого доступу в космос.

* + 1. *Понад 20 тисяч фахівців знайшли роботу у сфері оборонної промисловості в Ульяновській області [[3]](#footnote-4)*

Ульяновська область займає лідируючі позиції в Приволзькому федеральному окрузі (1 місце) та входить до п’ятірки найкращих регіонів Росії за індексом промислового виробництва. Завдяки високій ефективності підприємств оборонної промисловості, регіон виробляє унікальні вироби для авіації, автомобілебудування та інших стратегічних галузей.

* + 1. *Росія продала Індії танкові двигуни і ліцензію на їх складання. В-92С2 для танків Т-72 і Т-90[[4]](#footnote-5)*

7 березня 2025 року Міністерство оборони Індії оголосило про підписання контракту з російською державною компанією «Рособоронекспорт» на суму 248 мільйонів доларів США. Угода передбачає постачання та організацію виробництва в Індії двигунів потужністю 1000 кінських сил для танків Т-72 (наявні двигуни танків Т-72 в Індії мають потужність 780 кінських сил).

Цей крок є важливою частиною модернізації індійського танкового парку, оскільки на озброєнні країни перебуває понад 1800 танків Т-72 різних модифікацій. Покращені двигуни дадуть змогу цим машинам відповідати сучасним вимогам бойових дій, забезпечуючи їм більшу мобільність на полі бою, а також збільшуючи термін служби техніки.

* + 1. *Алжир отримав Су-35Е[[5]](#footnote-6)*

Як повідомляють алжирські військові блогери в районі Умм-ель-Буагі на півночі Алжиру, де розташовується авіабаза ВПС Алжиру (DABO), сьогодні був знятий винищувач Су-35Е, що може підтверджувати факт початку поставок.

Le Алжирський сайт menadéfense.пет підтвердив інформацію про те, що літак дійсно є Су-35СЕ, поставленим Росією ВПС Алжиру, не уточнивши додаткових подробиць.

* 1. ***Підприємства ВПК***
		1. *Російська Федерація стикається з труднощами у використанні літаків Ан-26, середній термін служби яких вже досяг 50 років[[6]](#footnote-7)*

Через відсутність адекватної заміни їм доведеться літати ще щонайменше десятиліття. За даними Defence Express, зараз обслуговувати Ан-26 у РФ може тільки «Арамильский авиационный ремонтный завод», який зосереджений на виконанні військових замовлень.

На початку 2023 року в Росії залишалося до 113 Ан-26 і 25 Ан-72, а їхньою можливою заміною стане Іл-212 - реактивний варіант невдалого Іл-112, який можуть запустити у виробництво не раніше 2030 року. Аналітики зазначають, що це ще раз підтверджує проблеми РФ із виробництвом нових військових і цивільних літаків.

* + 1. *У Владимирській області Балакиревський механічний завод, включений до переліку стратегічних підприємств, рятують від банкрутства[[7]](#footnote-8)*

На момент 1 липня 2021 року підприємство мало 9,1 мільйона рублів податкової заборгованості, до жовтня 2024 року сума зросла до 112,5 мільйона рублів.

Завод виробляє боєприпаси та інженерне озброєння, включаючи нестандартне обладнання, прес-форми, резервуари, спецінструмент і штампи; 152-мм керований снаряд "Сантиметр".[[8]](#footnote-9)

Підприємство має значення для оборонної промисловості, але наразі не виконує державних оборонних замовлень. Водночас завод своєчасно виплачує зарплати та володіє ноу-хау у сфері спецтехніки. Указом Путіна завод включений до мобілізаційного плану до 2025 року, що може забезпечити його подальшу діяльність у рамках забезпечення СВО.

* + 1. *В Удмуртії отримав акредитацію науково-виробничий центр безпілотних літальних апаратів «Інмар»[[9]](#footnote-10)*

До нього увійдуть 15 резидентів, включно з ІжДТУ, УдГУ і великими виробництвами, які зможуть отримувати грантову підтримку на створення дослідних зразків і дрібносерійне виробництво.

Площа малого центру становитиме 2,5 тис. кв. м, а на його оснащення республіка отримає понад 850 млн рублів.

* + 1. *На нові матеріали для БПЛА витратять півмільярда[[10]](#footnote-11)*

Мінпромторг витратить 560 млн рублів на розробку матеріалів, призначених для використання в компонентах БПЛА і літаків Іл-114-300, SSJ-100-NEW, Ту-214. Відповідний тендер на проведення науково-дослідних робіт із шифром «Відсік» з'явився на сайті держзакупівель.

Потенційними споживачами стануть: ПАТ «Іл», ПАТ «Туполєв», ПАТ «Яковлєв», ПАТ «ВАСО», ПАТ «КУМЗ», АТ «Металургійний завод “Електросталь”», АТ «Кронштадт» та інші підприємства, що входять до структури ОАК.

Виконавцю належить провести роботи з «розроблення технологій виготовлення напівфабрикатів з алюмінієвих сплавів і сталей, а також імпортнозамінних полімерних композиційних і функціональних матеріалів для авіаційної техніки, включно з безпілотними літальними апаратами».

* 1. ***Зброя, технології та інше***
		1. *Армія Росії почала використовувати нові важкі дрони[[11]](#footnote-12)*

БПЛА російського виробництва від компанії ZALA тепер оснащені можливістю виконувати маневри ухилення під час атак з боку FPV-перехоплювачів. За інформацією, наданою оператором дрона, ці пристрої обладнані відеокамерами з функцією машинного зору. Ця технологія дає змогу ідентифікувати атаки ворожих дронів і автоматично відправляти команди на виконання маневрів ухилення, тим самим підвищуючи їхні оборонні можливості, передає RT.

URA.RU надіслало запит до Міноборони РФ для отримання коментаря з цієї теми. На момент публікації новини відповідь очікується.

1. **Імпортозаміщення**
	1. ***Досягнення в імпортозаміщенні***
		1. *Sukhoi Superjet 100 злетів з імпортозаміщеними двигунами ПД-8[[12]](#footnote-13)*

Новий двигун є ключовим компонентом при розробці імпортозаміщеної модифікації літака. Він замінив російсько-французькі мотори SaM146, виробництво яких було призупинено 2022 року, після того як французька компанія Safran та інші закордонні постачальники програми Superjet 100 пішли з Росії.

ОАК отримає наступну пару двигунів ПД-8 до кінця березня, пообіцяв генеральний директор їхнього виробника - Об'єднаної двигунобудівної корпорації (ОДК) Олександр Грачов. Вони будуть встановлені на літак SJ-100 у повністю імпортозаміщеному вигляді. Цей літак приєднається до сертифікаційних випробувань у квітні, пообіцяв керівник материнського холдингу «Ростех» Сергій Чемезов.

Але літак із двигунами ПД-8 злетить не одразу. Спочатку йому потрібно пройти сертифікацію. Пілот цивільної авіації Андрій Литвинов розповів, що літаки Sukhoi Superjet 100, оснащені двигунами російського виробництва, розпочнуть комерційні рейси не раніше, ніж за кілька років.

* + 1. *Російські технології для гірничої галузі презентували на Tech Mining Сибір[[13]](#footnote-14)*

Досвід імпортозаміщення зарубіжного обладнання та технологій представили на 4-й міжнародній конференції Тесh Mining Сибір, яка 12-14 березня проходить у Красноярську. Свій досвід створення і впровадження власних розробок на підприємствах галузі презентували великі компанії: «Алроса», «Полюс», «Селигдар», «Поліметалл», «Северсталь».

Крім того, акцент у роботі виставки було зроблено на комплексних рішеннях із заміни імпортних запчастин і вузлів гірничої техніки, автотранспорту, пило- і газовуловлювальних установок, дробарного устаткування, кабельної продукції, спроектованих під конкретні умови і вимоги замовників.

Важливою темою конференції цього року стала розробка власних ІТ-продуктів з урахуванням заміщення ПЗ іноземних компаній, які пішли з російських ринків, включно із системами диспетчеризації, створенням мультифункціональних цифрових платформ.

* + 1. *«Северсталь» і «НовосибАРЗ» випустили кузов для самоскида Komatsu[[14]](#footnote-15)*

Російські надрокористувачі беруть у свої руки імпортозаміщення гірничого обладнання та комплектуючих. Про черговий успішний проєкт заявило ПАТ «Северсталь»: компанія спроєктувала і виготовила кузов для кар'єрного самоскида Komatsu HD785 разом з машинобудівним підприємством АТ «НовосибАРЗ».

Кузов протестують на якутському родовищі, після чого ухвалять рішення, чи запускати його в серійне виробництво.

* + 1. *Холдинг СТАН імпортозамістив виробництво ключових компонентів для авіаційних верстатів[[15]](#footnote-16)*

Двовісні вилочні фрезерні голови ST-03 оптимізовані для роботи з титаном, ключовим матеріалом в авіагалузі. Вони розроблені та виготовляються на заводі СТАНу в Коломні.

Нові голови призначені для п'ятикоординатних портальних обробних центрів з ЧПУ моделі СК6П200. Такі верстати здатні обробляти великогабаритні металеві заготовки для цивільних літаків, включно з деталями крила довжиною до 24 метрів.

* 1. ***Проблеми імпортозаміщення***
1. *80% «російського» обладнання для телеком-компаній виявилося китайським[[16]](#footnote-17)*

Російські інтернет-провайдери з початку року активно змінюють обладнання для високошвидкісної передачі даних. Роблять це телеком-компанії під гаслами «імпортозаміщення».

Але, як завжди, все виявилося обманом заради красивої звітності. Самі ж провайдери розповідають, що нове «російське» обладнання майже повністю складається з китайських компонентів. У кращому разі, на ньому встановлено тамтешнє програмне забезпечення.

* 1. ***Кроки з боку уряду***
1. *Мінпромторг РФ готовий віддати понад 1 млрд рублів за імпортозаміщення матеріалів для літаків і БПЛА[[17]](#footnote-18)*

У першому тендері міністерство замовило науково-дослідну роботу (НДР) з розроблення нових конструкційних і функціональних матеріалів, технологій їхнього виробництва для виготовлення перспективних і серійних авіаційних і вертолітних двигунів для вітчизняних літаків і гвинтокрилих літальних апаратів (шифр «Тяга»). Мінпромторг готовий віддати за ці роботи 597 млн рублів.

У другому тендері відомство хоче проведення НДР з розроблення технологій виготовлення напівфабрикатів з алюмінієвих сплавів і сталей, а також імпортозамінних полімерних композиційних і функціональних матеріалів для авіаційної техніки, включно з безпілотними літальними апаратами (шифр «Відсік»). Максимальна сума закупівлі - 560 млн рублів», - наголошується в матеріалі.

1. **Машинобудування**
	1. ***Підсумки минулого року***
		1. *Машинобудування Росії зросло на 15% у 2024 році[[18]](#footnote-19)*

Воно досягло максимуму за 35 років. До 2027 року очікується зростання ще на 27% У 2024-му виробництво техніки досягло 17 трлн рублів, що становило 14% загального обсягу промислового випуску РФ. У 2022-му ця частка склала 11% (11,3 трлн рублів), у 2023-му - 4,3% (14,4 трлн рублів).

Загальне виробництво в Росії у 2022 році було на рівні 103 трлн рублів, у 2023-му - 112 трлн рублів. За попередньою оцінкою, у 2024 році цей показник досяг 124 трлн рублів. Причому, за даними статистичного відомства, реальні темпи зростання машинобудування в ці роки були 20% і 15%.

На бурхливе зростання в машинобудівній галузі, зокрема, сильно вплинули замовлення від ВПК.

* 1. ***Російське програмне забезпечення для верстатів***
		1. *18 березня відбувся форум «Як відбувається заміна іноземного ПЗ для верстатів на російське?»[[19]](#footnote-20)*

24 лютого 2025 року до нового пакета санкцій увійшла заборона на постачання ПЗ для верстатів з числовим програмним керуванням та інших рішень для проєктування і виробництва.

На форумі розповіли про російське ПЗ для верстатів ADEM. Обговорили переваги актуальної версії ПЗ ADEM 9.1, яка вирішує повний спектр завдань автоматизації конструкторсько-технологічної підготовки виробництва. ПЗ ADEM 9.1 стало ще більш функціональним і зручним для користувача. Крім цього, розробники збільшили продуктивність - тепер можна обробляти великі обсяги даних за менший час. Також із нового - розширений користувацький інтерфейс і система ліцензування Guardant, яка дає змогу встановлювати та оновлювати ліцензії в автоматичному режимі. Окрему увагу звернули й на процес розвитку системи «за заявками користувачів».

Зазначили, що ADEM на сьогодні - єдиний інструмент у Росії, що дає змогу в рамках єдиного комплексу, без дорогої інтеграції з іншими інформаційними системами, закрити всі завдання технологічної підготовки виробництва.

* 1. ***Нові заводи й нові розробки в машинобудуванні***
		1. *У Домодєдово почали будувати завод із виробництва обладнання[[20]](#footnote-21)*

У Домодєдово в рамках програми імпортозаміщення «Земля за 1 рубль» почали будувати підприємство з виробництва сучасного обладнання, повідомили в пресслужбі округу. Концепція проєкт зі створення виробництва сучасного обладнання передбачає зведення будівлі площею понад 800 кв. м.

Тут вироблятимуть компресорне, пневматичне та електричне обладнання, включно з аксесуарами, контролерами, клемами та електричним приладдям. Планується створити 26 нових висококваліфікованих робочих місць.

Запуск виробництва заплановано на кінець 2027 року.

* + 1. *Пермський завод металообробки розробив перший в Росії мультиосьовий верстат[[21]](#footnote-22)*

Пермський завод металообробних центрів (АТ «СТП “ПЗМЦ”) розробив перший у Росії мультиосьовий токарно-фрезерний обробний центр “ПРОТОН Т800 МУЛЬТИКАТ”. Цей верстат став третім у світі обладнанням такого класу, конкуруючи з продукцією австрійської компанії WFL і німецької NILES-SIMMONS. Розробку завершено в поточному році, що стало важливим кроком в імпортозаміщенні та розвитку вітчизняного верстатобудування.

Верстат оснащений більш ніж 11 керованими осями, з яких 5 можуть працювати одночасно. Це дає змогу обробляти деталі діаметром від 800 до 1200 мм і довжиною від 1000 до 4500 мм, що робить його незамінним в аерокосмічній, енергетичній та суднобудівній галузях.

* + 1. *Челябінський завод виготовив промислового робота підвищеної вантажопідйомності[[22]](#footnote-23)*

На Південному Уралі (підприємство не уточнюється) виготовили маніпулятор вантажопідйомністю 300 кілограмів, що значно більше, ніж можуть підняти попередні моделі. Раніше вироби, розроблені першим у країні підприємством, що освоїло серійний випуск промислових роботів, здатні були підняти вагу до 120 кілограмів.

Серед ідей - механізм переміщення та енерголанцюг кругового руху. Крім того, можливості робота посилила відеосистема кругового огляду, а бортовий комп'ютер допомагає оператору контролювати ситуацію і вчасно реагувати на позаштатні ситуації, запобігаючи збоям у роботі

**VI. Нові санкційні пакети та регулювання**

**1. Продовження санкцій США**

1. *Трамп не продовжив GL-8[[23]](#footnote-24)*

Генеральна ліцензія 8L дозволяла обмежені транзакції з низкою російських банків, включно з Ощадбанком, ВТБ, «Альфа-Банком» і Центральним банком РФ, виключно для розрахунків за нафту, газ, вугілля та інші енергоресурси. Вона закінчилася 12 березня.

Непродовження ліцензії 8L фактично означає, що вже з 13 березня зарубіжні компанії більше не можуть здійснювати фінансові операції з підсанкційними російськими банками для розрахунків за енергоресурси.

1. Трамп продовжив на рік санкції щодо НРД, СПБ Біржі[[24]](#footnote-25)

На вихідних ми отримали доступ до документа, з якого випливає, що Президент США на рік продовжив дію не тільки указу 13660, а й указу (Executive order) 13662.

15 січня 2025 року до списку SDN на підставі указу 13662 було включено великі російські банки і депозитарії, в тому числі:

* НРД
* СПБ Біржа
* СПБ Банк
* Альфа-Банк
* ТБанк

Таким чином, ці компанії перебувають відтепер у списку SDN не тільки за Executive order 14024, а й 13662. Для інвесторів це означає, що для розблокування активів у Euroclear/Clearstream, як і раніше, потрібно подавати заявки не тільки до регулятора Бельгії та Люксембургу, а й до американського регулятора - OFAC.

1. Статистика санкцій США[[25]](#footnote-26)

Дослідницький центр опублікував статистику введення санкцій США за 2024 рік.

Усього до SDN включено – 3135 осіб, що на 25 % більше, ніж у 2023. Тоді до списку санкцій було включено 2 502 особи. До «чорного списку» Мінторгу США включено 520 осіб, що на 11% більше, ніж у 2023 році.

Перше місце за кількістю введених санкцій США посіла Росія - 1706 осіб було включено до SDN, далі йдуть Китай - 267 осіб, Іран - 130 осіб, ОАЕ - 119 осіб, Туреччина - 109 осіб, Мексика - 102 особи. У 2024 США вперше запровадили санкції проти китайських компаній саме за постачання російським особам готових систем озброєння, а не військово-промислових компонентів чи сировини.

 У період з 2022 по 2024 кількість санкцій з російських підстав щодо неросійських осіб значно зросла, що відображає занепокоєння з приводу обходу режимів американських санкцій. У 2024 США продовжили посилювати тиск на енергетичний та фінансовий сектори російської економіки

Перше місце за кількістю вжитих заходів експортного контролю зайняв Китай. Мінторг США включив до «чорного списку» 147 російських осіб, що значно менше, ніж у порівнянні з попередніми роками. У 2023 - включено 207 осіб, а в 2022 - 374 особи.

1. Дональд Трамп доручив переоцінити санкційну політику країни через підрив ролі долара[[26]](#footnote-27)

Глава Мінфіну США Скотт Бессент повідомив, що Трамп доручив провести переоцінку наявної американської санкційної політики, оскільки вона підриває роль долара як світової резервної валюти.

 «Протягом тривалого періоду часу у нас було те, що я називаю «ледачі санкції». Ми вважаємо, що вони підривають роль долара як резервної валюти, люди відмовляються від долара. Ми ж збираємося перейти до режиму максимально дієвих санкцій. Ми приходимо, ми б'ємо їх жорстко, ми б'ємо їх швидко, ми б'ємо їх жорстко, і це те, що ми робимо з Іраном», - сказав він в інтерв'ю телеканалу Fox Business.

 Бессент також розкритикував підхід адміністрації Джо Байдена до санкцій проти Росії.

 «Вони направляли десятки мільярдів доларів в Україну, щоб підтримати Україну, але, з іншого боку, у них були дуже мляві санкції, бо вони були стурбовані стрибком цін на нафту в США під час виборів. І, йдучи, радник із нацбезпеки Джейк Салліван посилив санкції. Я б сказав, що вони перейшли з трьох на шість», - пояснив міністр.

 Він підкреслив, що Трамп дав йому вказівку перейти до десятибальних санкцій, якщо це буде потрібно, «щоб посадити президента Росії за стіл переговорів»

**2. Продовження санкцій ЄС**

1. Reuters: ЄС продовжив санкції проти російських фізичних та юридичних осіб[[27]](#footnote-28)

Євросоюз продовжив санкції проти російських фізичних та юридичних осіб та зберіг ім'я російського олігарха Михайла Фрідмана у списку, незважаючи на тиск з боку Угорщини, сказали дипломати ЄС.

Спочатку Будапешт просив виключити зі списку 9 осіб, включаючи Фрідмана, але іншим посланцям вдалося скоротити це число до трьох, повідомили два дипломати. Це Гульбахор Ісмаїлова, сестра відомого бізнесмена Алішера Усманова, бізнесмен В'ячеслав Моше Кантор та міністр спорту Росії Михайло Дегтярьов.

Четвертий, бізнесмен Володимир Рашевський, було виключено через слабке юридичне обґрунтування, а не через тиск з боку Будапешта. Ще троє було виключено зі списку у зв'язку з їхньою смертю.

**3. Виключення з санкцій**

1. Мінпромторг РФ попросив російські компанії назвати санкції, які найбільше вплинули на бізнес, щоб спробувати в переговорах зі США домогтися їх зняття, пише Reuters із посиланням на джерела.[[28]](#footnote-29)

Співрозмовники агентства вважають, що найбільш проблемними стали санкції щодо проведення платежів та енергетики. «Усе стало набагато дорожчим, з огляду на транзакційні витрати і розрахунки через треті валюти. Отже, найважливішим, найнебезпечнішим, найболючішим є обмеження на розрахунки в доларах», - розповів співрозмовник Reuters.

1. Велика Британія виключила із санкційних списків колишнього співвласника газовидобувної компанії «Нортгаз» Фархада Ахмедова.[[29]](#footnote-30)

Про це йдеться в повідомленні управління зі здійснення фінансових санкцій (OFSI) Сполученого Королівства. З документа випливає, що активи пана Ахмедова більше не підлягають заморожуванню, а також з нього знято заборону на надання трастових послуг.

**VII. Обхід санкцій**

* 1. ***Російські та світові схеми обходу санкцій***
		1. *У Латвії порушили справу за постачання Starlink Mini в Росію[[30]](#footnote-31)*

Служба державної безпеки Латвії 5 березня передала до прокуратури матеріали справи щодо чотирьох осіб, яких підозрюють у таємній змові та незаконному постачанні портативних комплектів супутникового інтернету для російської армії.

Слідство встановило, що група придбала Starlink Mini онлайн і переправила їх до Росії, порушивши санкції ЄС (Регламент 833 забороняє передавати такі системи російським особам).

Серед підозрюваних – громадянин Азербайджану, двоє громадян Латвії та один негромадянин Латвії. Усі вони наразі перебувають під арештом.

* + 1. *Лондонський суд розгляне справу колишнього губернатора Севастополя за порушення санкцій[[31]](#footnote-32)*

Колишній губернатор Севастополя (2016–2019) Дмитро Овсянников постане перед судом у Лондоні за порушення санкційного режиму, повідомляє Bloomberg.

Овсянникову, його дружину Єкатерину та брата Олексія звинувачують у купівлі автомобіля Mercedes Benz та виплаті «тисяч фунтів стерлінгів» за навчання дітей у приватній школі, незважаючи на запроваджені санкції..

* + 1. *Єврокомісія попереджає про високі ризики обходу санкцій через імпорт фанери з Росії та Білорусі[[32]](#footnote-33)*

14 березня 2025 року Єврокомісія опублікувала пам'ятку, в якій попереджає про високі ризики обходу санкцій через імпорт російської та білоруської фанери. Цей товар включено в статтю 3k Секторального Регламенту як такий, що сприяє "посиленню російського промислового потенціалу".

Єврокомісія зазначає, що фанера продається через посередників, які використовують підроблені сертифікати походження та інші документи для обходу санкцій.

Пам'ятка нагадує, що особи ЄС, включаючи кінцевих покупців, зобов'язані проявляти належну обережність. В іншому випадку їм загрожує відповідальність за порушення санкційних режимів ЄС..

* + 1. *Туреччина реекспортує нафтові продукти з РФ на європейський ринок[[33]](#footnote-34)*

Після введення ембарго ЄС у 2023 році Росія значно збільшила експорт нафтових продуктів до Туреччини, досягнувши 16,1 млн тонн у 2024 році. Туреччина реекспортує більшу частину цього обсягу в ЄС. З 2021 року експорт нафтових продуктів з Туреччини в ЄС зріс з 5,2 млн тонн до 11,4 млн тонн у 2024 році, фактично компенсуючи ембарго на російські продукти.

* 1. ***(Не)зняття санкцій та (не)повернення брендів***
		1. *IKEA, Nissan, Decathlon і VEON не повернуться до Росії[[34]](#footnote-35)*

За даними ЗМІ, щонайменше 60 компаній, зокрема IKEA, Nissan, Decathlon і VEON, не планують відновлювати діяльність у РФ. Вони продовжують спостерігати за ситуацією, але не розглядають повернення на російський ринок.

* + 1. *Основні тези виступу Путіна на з'їзді РСПП[[35]](#footnote-36)*

Путін заявив на з'їзді РСПП, що компанії, які хочуть повернутися на російський ринок, не отримають преференцій. Він зазначив, що західні власники залишили собі можливість викупу через опціони, і закликав уряд контролювати ці угоди, щоб вони не змогли викупити компанії за старими цінами. Президент підкреслив, що російські компанії зміцніли, і їх активи подорожчали. Уряд має розробити умови для повернення компаній, а бізнес, який хоче повернутися, має дати гарантії добросовісного ведення справ.

* 1. ***Переорієнтація ланцюгів постачання***
		1. *Японія збільшила закупівлі СПГ, руди кольорових металів і зернових з Росії у лютому 2025 року[[36]](#footnote-37)*

Японія в лютому 2025 року збільшила закупівлі російського СПГ, руди кольорових металів та зернових, згідно з даними торгової статистики, оприлюдненими японським міністерством фінансів.

Експорт СПГ з Росії до Японії зріс на 3,8% порівняно з лютим 2024 року. Експорт руди кольорових металів зріс на 200%.

Водночас, експорт кольорових металів скоротився на 41,9%, а експорт виробів зі сталі та заліза зменшився на 94,7%.

* + 1. *Індія переорієнтовує імпорт на Латинську Америку та Африку для заміни російської нафти[[37]](#footnote-38)*

Згідно з даними Reuters, індійські нафтопереробні заводи переорієнтуються на Латинську Америку та Африку, щоб замінити російську нафту. Імпорт нафти з Південної Америки в Індію у лютому зріс на 60%, досягнувши 453 600 барелів на добу. Однак, порівняно з низьким рівнем імпорту в січні, це є лише тимчасовим збільшенням, а в порівнянні з листопадом імпорт навіть знизився через сезонність.

Загальна частка російської нафти в імпорті Індії у лютому незначно зменшилась до 30,5%, тоді як частка Латинської Америки зросла до 9%, що є найвищим показником з грудня 2021 року.

Індія також отримала рідкісну партію нафти Etame з Габона та вперше імпортувала аргентинську нафту Medanito. Згідно з цими даними, Індія продовжує шукати найвигідніші ціни на нафту, прагнучи отримати максимум за мінімальну вартість. в.

* + 1. *Туреччина відмовляється від російської нафти, заміщаючи її бразильською[[38]](#footnote-39)*

Згідно з повідомленням Bloomberg, Туреччина відмовляється від російської нафти на тлі останніх санкцій США. За даними Vortexa Ltd., з приблизно 650 000 барелів сирої нафти на день, імпортованих Туреччиною цього місяця, лише 19% надходить з Росії. Це значно менше порівняно з більш ніж 50% за весь минулий рік.

При цьому нафта з Бразилії була закуплена вперше з 2007 року, у пробній партії невідомого обсягу, що стало підставою для агентства зробити такі гучні заяви.

Це не перший випадок, коли Туреччина знижує імпорт з Росії до таких рівнів: у вересні минулого року цей показник також знижувався до подібних цифр, що добре ілюструє діаграма. Однак варто зазначити, що тоді санкцій ще не було.

* 1. **Платежі**
		1. *Трамп не продовжив GL-8: обмеження на платежі за російські енергоносії[[39]](#footnote-40)*

Генеральна ліцензія 8L, що дозволяла обмежені транзакції з підсанкційними російськими банками (зокрема, Сбербанком, ВТБ, "Альфа-Банком" та Центральним банком РФ) для розрахунків за нафту, газ, вугілля та інші енергоносії, втратила чинність 12 березня. Її непродовження означає, що з 13 березня іноземні компанії більше не можуть здійснювати платежі за енергоресурси через ці банки, що посилює фінансовий тиск на Росію.

* + 1. *Росія використовує криптовалюту для торгівлі нафтою з Китаєм та Індією[[40]](#footnote-41)*

Російські нафтові компанії все частіше застосовують біткоїн, ефір та стейблкоїни для конвертації юанів і рупій у рублі, щоб обходити санкції, повідомляє Reuters. Хоча цей механізм поки що охоплює лише невелику частку ринку, його масштаби зростають. У 2023 році Росія офіційно дозволила використання цифрових валют у міжнародній торгівлі, але раніше їхнє застосування у нафтових угодах не фіксувалося. Аналогічну схему обходу санкцій вже використовують Іран і Венесуела.

* + 1. *Рубль домінує в розрахунках за імпорт[[41]](#footnote-42)*

Вперше частка російського рубля у розрахунках за імпорт перевищила 50%. У грудні 2024 року вона становила 50,4%, а в січні 2025 року зросла до 51,2%.

* + 1. *Турецький банк Ininal втратив ліцензію[[42]](#footnote-43)*

Популярний серед росіян турецький банк Ininal втратив банківську ліцензію, що унеможливлює обслуговування клієнтів, здійснення платежів і переказів. Банк широко використовувався для покупок у зарубіжних інтернет-магазинах та оплати онлайн-підписок (PlayStation Network, Netflix, Apple Music тощо).

* + 1. *ЄС відключає 11 російських банків від SWIFT[[43]](#footnote-44)*

З 17 березня Євросоюз відключає 11 російських банків та 2 небанківські кредитні організації від міжнародної системи SWIFT у межах 16-го пакета санкцій.

Під обмеження потрапили банки: «Ак Барс», «Уралсиб», «Синара», «Точка», НРБанк, Росексимбанк, Примсоцбанк, ББР Банк, Кузнецкбізнесбанк, Кубань Кредит Банк, Мир Бизнес Банк, а також «Платіжний конструктор» і «Петербурзький розрахунковий центр». що)

* + 1. *Deutsche Bank припиняє обробку платежів з/в Росію з 21 березня 2025 року[[44]](#footnote-45)*

Deutsche Bank через Post Bank повідомив клієнтів-юридичних осіб, що з 21 березня 2025 року банк не буде обробляти платежі з/в Росію в жодній валюті.

Відомо, що це рішення стосуватиметься не лише юридичних, а й фізичних осіб. Як це вплине на переводи через Deutsche Bank, стане відомо після відмов у перших платежах або з інформації від фінансових установ, що мають ностро-рахунки в банку.

Deutsche Bank є другим за популярністю банком-кореспондентом для євро, тому вибір банків-кореспондентів стане важливішим у наступному році.

* 1. **Інше**
		1. *Китайські держкомпанії відмовляються від російської нафти через санкції США[[45]](#footnote-46)*

Державні нафтові компанії Китаю у березні відмовляються від російської нафти через нові санкції США, повідомляє Reuters. Sinopec та Zhenhua Oil повністю припинили закупівлі, а PetroChina і CNOOC скоротили обсяги.

За даними джерел, Sinopec зупинила постачання для перевірки відповідності санкціям та очікує ясності щодо майбутніх переговорів між РФ та США. У компанії не виключають відновлення закупівель у разі послаблення санкцій.

**VII Стратегічні матеріали**

* 1. **Видобуток в третіх країнах**
		1. ***Перспективи та виклики для Росії у співпраці з Африкою: промислова політика [[46]](#footnote-47)***

6 березня 2025 року заступник головного редактора онлайн-видання «Пронедра» та кандидат економічних наук Олександр Коваленко виступив на круглому столі «Інформаційний міст: Росія — Африка». Захід проходив під керівництвом заступника голови Держдуми РФ Олександра Бабакова та був присвячений питанням розвитку співпраці між Росією та африканськими країнами.

Учасники дискусії висловили підтримку ідеї розширення інформаційного обміну та сформулювали рекомендації для держорганів, бізнесу та медіа. Особливу увагу приділили мінеральним ресурсам Африки, яка є одним із найперспективніших регіонів світу за потенціалом розвитку. У надрах континенту зосереджено 86% світових запасів хромових руд, значну частку марганцевих руд, 23% урану, 22% титану, 16% літію, 15% золота та багатьох інших стратегічних корисних копалин. Видання «Пронедра», єдине з промислових ЗМІ на заході, висунуло ініціативи щодо просування промислової політики у відносинах з Африкою.

* 1. **Видобуток**
		1. ***Голава «Норнікеля» визнав проблеми з освоєнням російських родовищ РЗМ [[47]](#footnote-48)***

Більшість родовищ рідкоземельних металів (РЗМ) у Росії мало вивчені, а їх розробка потребує технологічної підтримки іноземних партнерів, заявив голова «Норнікеля» Володимир Потанін.

За його словами, радянські геологічні дослідження частково втрачені, тому відновлення інформації потребує значних зусиль. Він також зазначив, що про реальне міжнародне співробітництво поки говорити рано.

Росія планує знизити залежність від імпорту РЗМ з 75% до 45% до 2030 року. Найбільшими родовищами залишаються Ловозерське (Мурманська область) та Томторське (Якутія).

Окрему увагу приділяють Колмозерському родовищу літію (18,9% російських запасів). «Норнікель» та «Росатом» планують виробляти 45 тис. тонн карбонату та гідроксиду літію на рік, але сам проект потрапив під санкції США у 2025 році.

* + 1. ***Росія вчергове анонсувала запуск масштабного виробництва літію у 2030 році [[48]](#footnote-49)***

Мінприроди РФ заявило, що до 2030 року країна планує виробляти щонайменше 60 000 тонн карбонату літію, щоб зменшити залежність від імпорту та розширити випуск акумуляторних батарей.

За даними російської влади, загальні запаси оксиду літію у РФ становлять 3,5 млн тонн, хоча Геологічна служба США оцінює їх на рівні 1 млн тонн, що робить країну лише 14-ю у світі за цим показником.

Наразі видані ліцензії на розробку трьох великих родовищ:

Колмозерського та Полмостундровського (Мурманська область), а також Тастигського (Тува). Усі вони мають запрацювати до 2030 року.

У 2023 році РФ видобула лише 27 тонн літію як побічний продукт. Найперспективнішим залишається Колмозерське родовище, яке контролює Polar Lithium (СП «Норнікеля» та «Росатома»). Полмостундровське належить Arctic Lithium, а Тастигське — структурі держконцерну «Ростех».

* + 1. ***Інвестор відмовився від проєкту видобутку ренію з вулкана Кудрявий на Курилах[[49]](#footnote-50)***

Росія втратила шанс налагодити видобуток ренію на унікальному родовищі у вулкані Кудрявий на Курильських островах. Інвестор проєкту – компанія «Інститут вулканології» – відмовився від його реалізації через те, що Мінпромторг РФ не забезпечив проведення необхідних науково-дослідних і конструкторських робіт. У зв’язку з цим уряд Сахалінської області пропонує виключити з фінансування 950 млн рублів, які планувалося залучити у 2025 році з позабюджетних джерел.

Кудрявий – єдине у світі промислове родовище ренію, металу, що широко використовується в авіакосмічній промисловості та електроніці. Проєкт його видобутку обговорювався ще з 2015 року, проте так і не був реалізований. Основний власник компанії-інвестора, бізнесмен і колишній депутат Держдуми Максим Коробов, спочатку планував добувати реній у великих обсягах, але тепер ініціатива фактично закрита.

* + 1. ***У Росії знову обіцяють відновити видобуток вольфраму та молібдену в Тирниаузі [[50]](#footnote-51)***

Державна корпорація «Ростех» заявила, що Тирниаузький гірничо-збагачувальний комбінат планують запустити у 2028 році. Однак ці строки неодноразово переносилися, а користувачі соцмереж скептично ставляться до реалістичності проєкту.

Відновлення видобутку вольфраму та молібдену називають важливим для розвитку Північного Кавказу, і на нього планують витратити 55 мільярдів рублів. Проте коментатори відзначають, що подібні обіцянки лунають уже понад десять років, а інфраструктура підприємства значною мірою зруйнована.

* 1. ***Проблеми з доступом***
		1. ***Новотроїцький завод хромових сполук (НЗХС) шукає альтернативні джерела постачання хромової сировини***[[51]](#footnote-52)

Новотроїцький завод хромових сполук (НЗХС) опинився у скрутному становищі через санкції. Підприємство втратило доступ до основного сировинного ресурсу – хромової руди, постачання якої зупинили через обмеження. Генеральний директор заводу Василь Ізмалкін визнав, що частина виробництва фактично призупинена, хоча підприємство намагається знайти альтернативні джерела постачання. Основною проблемою стало те, що казахстанські рудники контролюються іноземними власниками, які припинили співпрацю через санкційний ризик.

Керівництво НЗХС розглядає варіанти виходу з кризи, зокрема перепрофілювання виробництва. У 2024 році завод планує випускати типографські чорнила, які раніше імпортувалися з Європи та Китаю. Водночас питання постачання руди та подальшої роботи підприємства буде винесене на федеральний рівень – найближчим часом очікується зустріч із заступником міністра промисловості РФ для обговорення забезпечення російських заводів хромовою сировиною.

1. <https://www.bfm.ru/news/569645> [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://t.me/news_engineering/13874> [↑](#footnote-ref-3)
3. <https://mosaica.ru/ru/ul/news/2025/03/13/svyshe-20-tysyach-spetsialistov-nashli-rabotu-v-sfere-oboronnoi-promyshlennosti-v-ulyanovskoi-oblasti?from=topnews> [↑](#footnote-ref-4)
4. <https://t.me/news_engineering/13817> [↑](#footnote-ref-5)
5. <https://t.me/news_engineering/13821> ; <https://bit.ly/4kDgv2x> [↑](#footnote-ref-6)
6. <https://www.rbc.ua/ukr/news/litati-dovedetsya-shche-desyatilittya-u-defense-1741805154.html> [↑](#footnote-ref-7)
7. <https://33live.ru/novosti/13-03-2025-pod-vladimirom-oboronnoe-predpriyatie-spasayut-ot-bankrotstva.html> [↑](#footnote-ref-8)
8. [https://oboron-prom.ru/page,2,prochie-predpriyatiya-b.html](https://oboron-prom.ru/page%2C2%2Cprochie-predpriyatiya-b.html) [↑](#footnote-ref-9)
9. <https://t.me/bes_pilot/3275> [↑](#footnote-ref-10)
10. <https://t.me/bes_pilot/3287> [↑](#footnote-ref-11)
11. <https://ura.news/news/1052902668> [↑](#footnote-ref-12)
12. <http://www.ato.ru/content/samolet-superjet-100-vzletel-s-rossiyskimi-dvigatelyami>

<https://fedpress.ru/news/77/society/3369263> [↑](#footnote-ref-13)
13. <https://t.me/dprom/4960> [↑](#footnote-ref-14)
14. <https://t.me/dprom/4955> [↑](#footnote-ref-15)
15. <https://rostec.ru/media/news/stan-importozamestil-proizvodstvo-klyuchevykh-komponentov-dlya-aviatsionnykh-stankov/#middle> [↑](#footnote-ref-16)
16. <https://vk.com/wall19298335_39662> [↑](#footnote-ref-17)
17. <https://t.me/niiet/7960> [↑](#footnote-ref-18)
18. <https://m.business-gazeta.ru/news/666494> ;

<https://www.vedomosti.ru/business/articles/2025/03/18/1098554-mashinostroenie-rossii-pribavilo> [↑](#footnote-ref-19)
19. <https://5koleso.ru/avtopark/novosti-komtransa/sankczii-ne-pomeha-kak-proishodit-zamena-inostrannogo-po-dlya-stankov-na-otechestvennoe/> [↑](#footnote-ref-20)
20. <https://riamo.ru/news/ekonomika/v-domodedovo-nachali-stroit-zavod-po-programme-importozameschenija/?ysclid=m8h5r0tyaq204289717> [↑](#footnote-ref-21)
21. <https://dzen.ru/a/Z9sEZuZg6VGJxCED?ysclid=m8h5r5cu8i714528523> ;

https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/4192639-permskiy-zavod-metalloobrabotki-razrabotal-pervyy-v-rossii-multiosevoy-stanok.html [↑](#footnote-ref-22)
22. <https://rg.ru/2025/03/19/reg-urfo/kuznec-narashchivaet-muskuly.html?ysclid=m8h5smd4aq897723654> [↑](#footnote-ref-23)
23. <https://t.me/Compliance_Practice/2675> [↑](#footnote-ref-24)
24. <https://t.me/sanctionsexplained/253> [↑](#footnote-ref-25)
25. <https://t.me/lawsanctions/1966> [↑](#footnote-ref-26)
26. <https://t.me/kontext_channel/50208> [↑](#footnote-ref-27)
27. <https://t.me/brieflyru/33755> <https://t.me/lawsanctions/1968> [↑](#footnote-ref-28)
28. <https://t.me/Fin_Deep/42386> [↑](#footnote-ref-29)
29. <https://t.me/kommersant/80376> [↑](#footnote-ref-30)
30. <https://vdd.gov.lv/en/news/press-releases/vdd-seeks-criminal-prosecution-against-four-persons-for-provision-of-portable-internet-kits-to-russian-army> [↑](#footnote-ref-31)
31. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-03-18/ex-russian-governor-faces-uk-trial-for-sanctions-violation?srnd=homepage-europe> [↑](#footnote-ref-32)
32. <https://finance.ec.europa.eu/document/download/80ab8c2a-1ac5-44dd-9532-76a95942deb4_en?filename=250314-sanctions-alert-plywood-import_en.pdf> [↑](#footnote-ref-33)
33. <https://www.tbank.ru/invest/social/profile/basebel/d1db2f36-31d6-44a9-ae71-07dd0de77b73/?author=profile> [↑](#footnote-ref-34)
34. <https://www.obozrevatel.com/ekonomika-glavnaya/economy/devyat-top-kompanij-zayavili-chto-ne-planiruyut-vozvraschatsya-na-ryinok-rf-odna-podtverdila-vozvraschenie.htm> [↑](#footnote-ref-35)
35. <https://baikal-news.ru/economy/2025/03/18/105435.html> [↑](#footnote-ref-36)
36. <https://www.prometall.info/novosti/yaponiya_v_fevrale_tekushchego_goda_narastila_zakupki_rudy_tsvetnykh_metallov_iz_rossii> [↑](#footnote-ref-37)
37. <https://www.reuters.com/business/energy/indian-refiners-turn-latam-africa-replace-russian-oil-feb-data-shows-2025-03-13/> [↑](#footnote-ref-38)
38. <https://www.bloomberg.com/news/articles/2025-02-13/turkey-s-tupras-shies-away-from-russian-oil-after-us-sanctions> [↑](#footnote-ref-39)
39. <https://24tv.ua/economy/ru/sankcii-protiv-rossii-kak-ne-prodlenie-trampom-licenzii-8l-povlijaet-na-jekonomiku-rossii-jekonomika_n2776772> [↑](#footnote-ref-40)
40. <https://www.reuters.com/business/energy/russia-leans-cryptocurrencies-oil-trade-sources-say-2025-03-14/> [↑](#footnote-ref-41)
41. <https://1prime.ru/20250317/rubl-855859120.html> [↑](#footnote-ref-42)
42. <https://newizv.ru/news/2025-03-18/turetskaya-platezhnaya-sistema-ininal-lishilas-litsenzii-chto-delat-rossiyanam-436266> [↑](#footnote-ref-43)
43. <https://minfin.com.ua/2025/03/18/147304770/> [↑](#footnote-ref-44)
44. <https://x-compliance.ru/publications/sanctions/deutsche-bank-prekratit-obrabotku-platezhei-izv-rossiu-s-21-marta> [↑](#footnote-ref-45)
45. <https://epravda.com.ua/rus/svit/krupneyshaya-goskompaniya-kitaya-prekratila-zakupki-nefti-iz-rf-iz-za-sankciy-ssha-804364/> [↑](#footnote-ref-46)
46. <https://novostiplaneti.com/news/perspektivy-i-vyzovy-dlya-rossii-v-sotrudnichestve-s-afrikoj-promyshlennaya-povestka.html> [↑](#footnote-ref-47)
47. <https://www.interfax.ru/russia/1014181> a [↑](#footnote-ref-48)
48. <https://ru.investing.com/news/general-news/article-2694124> [↑](#footnote-ref-49)
49. <https://www.interfax.ru/business/1015614> [↑](#footnote-ref-50)
50. <https://www.kavkaz-uzel.eu/articles/409487> [↑](#footnote-ref-51)
51. <https://ntsk.ru/news/57887> [↑](#footnote-ref-52)