

**Моніторинг російського інформаційного простору**

*03.07.2025-10.07.2025*

1. **Російський ВПК**
   1. ***Загальний стан ВПК РФ***   
      1. *США візьмуть участь у модернізації індійських винищувачів МіГ-29 через партнерство з Reliance Defence[[1]](#footnote-1)*

Індійська компанія *Reliance Defence* уклала стратегічне партнерство з американською *Coastal Mechanics* на суму $2,34 млрд для обслуговування та модернізації військової техніки, зокрема понад 100 винищувачів *МіГ-29*, 100 *Jaguar*, гелікоптерів *Apache* та ЗАУ *L-70*.

Передбачено створення спільного підприємства в штаті Махараштра для обслуговування індійського та експортного ринків.

* + 1. *РФ запустила виробництво патронів калібру 7,62 мм у Венесуелі — до 70 млн одиниць на рік[[2]](#footnote-2)*

3 липня 2025 року в Венесуелі відкрито першу чергу заводу з виробництва патронів калібру 7,62 мм для автоматів Калашникова. Проєкт реалізувала російська держкомпанія Рособоронэкспорт.

Підприємство забезпечуватиме потреби армії, поліції та силових структур Венесуели. Проєкт стартував ще в 2009 році на основі угоди між Путіним і Чавесом, але його реалізацію неодноразово відкладали через санкції, COVID-19 та корупційні скандали.

* + 1. *Втрати техніки РФ за 6 місяців[[3]](#footnote-3)*
* 1 311 танків (еквівалент 42 танковим батальйонам);
* 2 885 ББМ, зокрема найінтенсивніше — у січні та березні;
* 8 222 артсистеми (ліквідовано в межах контрбатарейної боротьби);
* 21 021 одиниця автотехніки (найбільше — у квітні: 4 104).
  1. ***Підприємства ВПК РФ***
     1. *Уражено завод ЗРК і БПЛА "Купол" в Іжевську[[4]](#footnote-4)*

Безпілотники СБУ вранці 1 липня завдали удару по Іжевському електромеханічному заводу "Купол" у Удмуртії, що спеціалізується на виробництві ЗРК "Тор" і "Оса", а також ударних БПЛА "Гарпія" для Міноборони РФ. Завод перебуває під міжнародними санкціями як елемент російського ВПК.

* + 1. *Удар по Краснозаводському хімзаводу РФ, пов’язаному з "Ростехом" та ФСБ[[5]](#footnote-5)*

7 липня Україна завдала удару дронами по Краснозаводському хімічному заводу в Московській області. Завод є стратегічним підприємством оборонно-промислового комплексу РФ, пов'язаним із "Ростехом" та ФСБ, і виконує державні контракти для армії, зокрема на виробництво захисних систем і компонентів для ракет.

* + 1. *РФ налагодила масове виробництво дронів «Велес» у Хабаровську за участю Китаю[[6]](#footnote-6)*

У Хабаровську збудовано завод компанії «Аэро-хит», який за підтримки китайських партнерів став одним із головних постачальників дронів для бойових дій РФ на окупованій частині Херсонської області. Підприємство отримує держфінансування та розташоване поблизу аеропорту.

На заводі виробляються багатоцільові БПЛА «Велес», що застосовуються для розвідки й РЕР. За контрактом березня 2025 року 100 одиниць «Велес» були продані за 8 млн руб.

Загалом із кінця 2022 до червня 2025 року Росія активно закуповує китайські компоненти, маскуючи імпорт через сектори «авіаційного харчування», с/г і морепродуктів.

16 червня 2025 року «Аэро-хит» звернулась до Міноборони РФ із проханням фінансової підтримки для розширення виробництва й локалізації китайського дрона Autel EVO Max 4T. Компанія співпрацює з Autel Robotics із 2023 року — контакт призупинявся через санкції США (червень 2024) і Британії (листопад 2024), але був відновлений наприкінці 2024-го.

Autel EVO Max 4T спочатку **позиціонувався** **як цивільний**, але його характеристики — зокрема радіозахист — зробили його придатним для війни. План передбачає випуск до 30 тис. апаратів на рік, інтеграцію з російськими ІТ-системами та адаптацію до фронтових умов.

* 1. **Зброя, технології та інше**
     1. *В межах конференції EXPOUAV відбулися випробування нових російських систем захисту від безпілотників[[7]](#footnote-7)*

— Лазерна система від компанії «Лазербазз» прожгла з відстані 510 м стальну пластину та акумулятор FPV-дрона. Це прототип, поки працює лише по нерухомих цілях, дальність — до 1000 м. Орієнтовна вартість — 100 млн руб.

— Сітка «Дарвин» від компанії СМЗ — еластичний бар’єр 4×5 м, який розтягується при ударі, поглинаючи енергію. Під час тесту дрон «Архангел» (3 кг, 260 км/год) після зіткнення з мережею був відкинутий назад і впав. Сітка порвалась у двох місцях, але атаку витримала. Ціна — 300–500 руб/м². Основні замовники — держкомпанії (наприклад, РЖД).

— Система оповіщення від «Інстех» (вартість — ~300 тис. руб.) виявляє дрони за допомогою детектора Asel Labs. Може інтегруватись у систему РФ телерадіомовлення. Застосовувалась у прикордонних областях.

Також демонструвались антидронові рушниці, РЛС («Лори»), засоби блокування й виявлення FPV-дронів, у т.ч. FPV-дрон з «сіткометом» для перехоплення інших дронів

* + 1. *ОАК передала Міноборони Росії чергові винищувачі-бомбардувальники Су-34[[8]](#footnote-8)*

Міністерство оборони Росії отримало нову партію багатоцільових винищувачів-бомбардувальників Су-34, виготовлених у рамках державного оборонного замовлення на 2025 рік. Літаки пройшли повний цикл заводських випробувань і були передані до бойових частин. В Об'єднаній авіабудівній корпорації наголошують на збереженні високих темпів виробництва та подальшому збільшенні обсягів постачання бойової техніки.

1. **Імпортозаміщення**
   1. ***Виставка “Іннопром”***
2. В Єкатеринбурзі проходить міжнародна виставка "Іннопром-2025”[[9]](#footnote-9)

Виставка проходить з 7 по 10 липня, а участь в ній беруть представники всіх галузей: від урбаністичної і трамваєбудівної до промислових роботів. На виставці представлені російські, а також білоруські та центральноазійські компанії.

1. *Росія в найближчі шість років планує виділити $1,7 млрд на роботизацію[[10]](#footnote-10)*

Росія планує виділити близько $1,7 млрд на роботизацію в найближчі шість років, заявив глава Мінпромторгу РФ Антон Аліханов, виступаючи на нараді міністрів промисловості держав — членів ШОС в рамках виставки «Іннопром».

«Ще один важливий напрямок — роботизація. У найближчі шість років на ці цілі планується виділити близько $1,7 млрд. Широкий перелік заходів держпідтримки спрямований на стимулювання попиту, на проведення НДДКР з розробки нових зразків робототехніки, на створення технологічної інфраструктури, основу якої складуть 30 центрів розвитку робототехніки, що створюються зараз в наших регіонах», — сказав він.

Глава Мінпромторгу РФ зазначив, що стоїть завдання до 2030 року забезпечити щільність роботизації в кількості 145 одиниць на 10 тис. осіб, а для промислових підприємств з держучастю — до 230 роботів на 10 тис. Співробітників.

1. *На «Іннопромі-2025» показали російські компоненти для автоматизації виробництва[[11]](#footnote-11)*

В ефірі Відеощоденника інновацій виставки «Іннопром-2025» Група компаній «Інтратул» представила виробничу комірку для контролю та сортування деталей з інтегрованим роботом російського виробництва. Як розповів заступник директора департаменту машинобудування компанії «Інтратул» Андрій Сахаров, проект реалізовано у співпраці з дочірнім підприємством “Ростеха” – «РТ-Техприйомка». Також у ньому бере участь компанія «Семаргл», забезпечуючи підтримку логістичних операцій за допомогою AGV-візків і системи автоматизованого складування.

За словами Андрія Сахарова, подібні автоматизовані осередки можуть служити складовими елементами нових сучасних безлюдних виробництв.

Також він зазначив, що ГК «Інтратул» активно підтримує тренд на імпортозаміщення і технологічний суверенітет, тому компанія намагається наростити частку вітчизняних розробок у своїх виробах. У представленій комірці, крім колаборативного робота, наданого «РТ-Техприемкой», і логістичних рішень від компанії “Семаргл”, весь функціонал і програмне начиння створені фахівцями «Інтратул».

1. На Близькому Сході зацікавилися російською технологією безлюдного виробництва[[12]](#footnote-12)

На виставці «Іннопром-2025», що відкрилася в Єкатеринбурзі 7 липня, спільний стенд компаній «Інтратул» і «Семаргл» відвідала делегація Саудівської Аравії на чолі з міністром промисловості та мінеральних ресурсів Бандаром аль-Хурейфом.

Урядовій делегації близькосхідних партнерів Росії продемонстрували роботизовану комірку для автоматизованого сортування деталей, яка може замінити цілу ділянку технічного контролю. Також сторони обговорили системний інжиніринг розумних виробництв і фізичну реалізацію систем, які випускає «Інтратул».

* 1. ***Імпортозаміщення в верстатобудуванні***
     1. *У Росії розпочали серійний випуск верстатів для складання електроніки[[13]](#footnote-13)*

Компанія «Експерт груп» запустила серійне виробництво автоматичних установників SMD-компонентів PiPlacer8 для складання друкованих плат. Розробка покликана замінити імпортне обладнання на російських підприємствах електронної промисловості.

«Нові верстати мають точність позиціонування до ±35 мкм і здатні встановлювати до 15 тисяч компонентів на годину. Система підтримує роботу з деталями різних розмірів — від мініатюрних 0201 до великогабаритних елементів 40×40 мм. Особливістю обладнання стала вбудована система контролю помилок на основі машинного зору», — наголошується в матеріалі.

* + 1. *На російські заводи з виробництва чіпів протягом семи років буде впроваджено сотні одиниць російського обладнання[[14]](#footnote-14)*

На вітчизняні мікроелектронні заводи до 2032 року надійдуть 122 російські установки для виробництва мікросхем. Серед них є установки для перенесення зображення на пластину на рівні топології, установка контролю топологічного малюнка фотошаблонів, кластер плазмо-хімічного травлення, установка для вирощування кристалів Ge та ін.

«До 2030 року планується провести 110 конструкторських робіт для створення установок, необхідних для виробництва мікроелектроніки. Це випливає з програми розвитку електронного машинобудування», — наголошується в матеріалі.

* + 1. *На розвиток електронного машинобудування витратять 73,8 млрд рублів[[15]](#footnote-15)*

У 2025-2027 роках держава може інвестувати в розвиток російського електронного машинобудування 73,8 млрд рублів, які підуть на розробку обладнання, хімії, матеріалів і САПР для розробки електронних компонентів. Про це йдеться в матеріалах Мінпромторгу до підсумкової колегії відомства.

Буде освоєно виробництво понад 300 типів засобів і ресурсів виробництва електронних компонентів, що дозволить локалізувати понад 60% типів засобів і ресурсів, що застосовуються при виробництві електронних компонентів. І для всіх них Мінпромторг збирається оперативно задіяти заходи держпідтримки.

Підтримувати міністерство буде і попит на цю продукцію, в тому числі обмежуючи доступ на ринок аналогічних засобів і ресурсів іноземного виробництва. Плюс бальна система, визначення рівня «вітчизняності», преференції при участі в держзакупівлях та інше – все, до чого ви звикли за попередні роки.

1. **Машинобудування**
2. ***Інвестиції в російське машинобудування***
   * 1. *Мінпромторг запропонував вводити держпідтримку тільки для російських проєктів роботизації[[16]](#footnote-16)*

Мінпромторг планує протягом одного-двох років спрямувати заходи держпідтримки в сфері роботизації тільки на російські розробки, повідомив директор департаменту верстатобудування Валерій Півень на «Іннопромі-2025». Зараз в галузі діють пільгове кредитування, підтримка НДДКР і компенсації.

1. ***Співпраця РФ з іншими країнами у машинобудуванні***
   * 1. *ОДК буде співпрацювати з компанією з КНР у виробництві газотурбінного обладнання[[17]](#footnote-17)*

Об'єднана двигунобудівна корпорація (ОДК) і китайська компанія NEW JCM Group Co., Ltd підписали стратегічну угоду про співпрацю у виробництві, постачанні та сервісному обслуговуванні газотурбінного обладнання. Угода підписана в рамках дев'ятого російсько-китайського ЕКСПО.

Сторони домовилися про постачання газоперекачувальних агрегатів ОДК з обладнанням китайської компанії. Сторони також обговорили перспективи інтеграції китайських редукторів у російські газотурбінні установки.

1. ***Російські машинобудівні підприємства***
2. *ОДК розширить виробництво авіаційних двигунів за підтримки Москви[[18]](#footnote-18)*

ОДК Ростеха і Московський Фонд підтримки промисловості та підприємництва підписали угоду про фінансування інвестпроекту на московському підприємстві ПК «Салют». Кошти підуть на модернізацію обладнання та розширення серійного виробництва авіаційних двигунів. Підтримка буде надана через програму пільгового інвесткредитування. Зараз на базі «Салюта» створюється центр двигунобудування для випуску силових установок ПД-14, ПД-8 і ТВ7-117СТ-01. Угода підписана на виставці «Іннопром-2025» в Єкатеринбурзі.

1. ***Нові розробки й машинобудівні заводи***
2. *«Росел» представив нові металообробні верстати на «Іннопром-2025»[[19]](#footnote-19)*

Холдинг «Росел» (входить до держкорпорації «Ростех») показав два верстати на виставці «Іннопром-2025». Це ротаційно-кувальна машина (РКМ) і установка нагріву та правки прутків (УНПП). Обладнання призначене для виробництва деталей високоточної техніки. Основні особливості — висока точність і автоматизація більшості операцій.

РКМ кує прутки й трубки діаметром від 5 до 22 мм. Точність обробки — до 0,1 мм. Управління — через сенсорний пульт. Через нього задаються режими кування: температура, швидкість подачі, охолодження. Програми можна зберігати й завантажувати. Спільна робота двох верстатів створює лінію для обробки заготовок з різних металів: кольорових, чорних, жароміцних. Також підходять сплави ніобію, вольфраму і титану. Можлива робота в ручному і напівавтоматичному режимах.

1. *Імпортозаміщене виробництво верстатів для SMD монтажу друкованих плат запущено в Росії[[20]](#footnote-20)*

У Росії розпочалося серійне виробництво автоматичного установника SMD-компонентів PiPlacer8, розробленого АТ «ЕКСПЕРТ ГРУП» за підтримки «Сколково» та Мінпромторгу. Обладнання для високошвидкісного монтажу електронних компонентів на друковані плати розглядається як альтернатива імпортним аналогам і здатне встановлювати до 15 000 компонентів на годину з точністю до ±35 мікрон. Машина підтримує широкий діапазон типорозмірів і оснащена системою машинного зору. Розробник розраховує на конкурентоспроможність PiPlacer8 і на міжнародному ринку.

1. **Стратегічні матеріали** 
   1. ***Загальний стан галузі в РФ***
      1. *ВТБ домовився про фінансування виробництва виробів з титану*[[21]](#footnote-21)  
         «Ісетський кузнечно-механічний завод» побудує нові виробничі лінії та збільшить потужність підприємства, що дозволить наростити виробництво титанових заготовок до 1 тис. тонн готової продукції на рік. Фінансування проекту в розмірі 350 млн рублів здійснює ВТБ (Внешнеторговый банк).

Банк надасть кошти заводу, який є резидентом особливої економічної зони «Титанова долина», на пільгових умовах в рамках державних програм підтримки «Промислова іпотека» і «Програма пільгового кредитування суб'єктів МСП». Як повідомили у ВТБ, залучені кошти дозволять підприємству «не тільки збільшити виробничі потужності, але й зміцнити позиції на ринку високотехнологічних матеріалів, затребуваних в авіаційній і космічній промисловості».

* + 1. *У Сибіру створили експертну групу з рідкісноземельних металів[[22]](#footnote-22)*

До її складу увійшли вчені Російської академії наук (РАН). Вони займуться оцінкою потреб економіки в рідкісноземельних металах.

Група також сформує перелік продукції, яка може вироблятися в Сибіру, повідомив апарат повпреда президента РФ в СФО Анатолія Серышева. За його словами, в найближчій перспективі необхідно організувати випуск затребуваної продукції з рідкісноземельних металів.

Раніше віце-прем'єр РФ Дмитро Патрушев заявив, що на території округу планується створити кластер рідкісноземельних металів. За його даними, розвідані запаси рідкісноземельних металів в Сибіру становлять 18% від загальноросійських, а в надрах округу містяться значні обсяги рідкісних металів. У перспективі запуск нових виробництв дозволить Росії забезпечити незалежність від імпорту відповідної продукції і вийти на новий технологічний рівень.

* 1. ***Новини по конкретних компаніях***
     1. *Росатом і ІКМЗ запускають виробництво титанових заготовок для оборонної та атомної промисловості[[23]](#footnote-23)*  
        На міжнародній виставці "Іннопром-2025" підписано угоду між компанією «Росатом МеталлТех» та АТ «Ісетський кузнечно-механічний завод» (ІКМЗ) щодо запуску виробництва продукції з титанів і нержавіючих сталей. Планується використання майданчика ІКМЗ для виготовлення дослідних партій заготовок із титанової губки, що застосовуються у авіа- та суднобудуванні, а також атомній галузі. Продукція орієнтована на потреби підприємств держкорпорації "Росатом".

Проєкт отримає підтримку уряду Свердловської області в частині доступу до держпідтримки й взаємодії з органами влади. Очікується, що ініціатива сприятиме виконанню держзамовлень і розвитку експорту.

* + 1. *Відновлено роботу Новоорловського ГЗК після дворічного простою[[24]](#footnote-24)*  
       Після дворічної перерви відновив роботу Новоорловський гірничо-збагачувальний комбінат, що спеціалізується на видобутку вольфраму. Про це повідомила адміністрація Агінського Бурятського округу.

В даний час на Спокойнинському родовищі ведуться розкривні роботи, а вже в липні планується запуск збагачувальної фабрики. Нові власники мають намір налагодити виробництво 100 тонн вольфрамового концентрату щомісяця.

Раніше підприємство перебувало в стані банкрутства. У липні 2023 року 100% акцій АТ «Новоорловський ГЗК» були продані на торгах за публічною пропозицією за 175 млн рублів при стартовій ціні 1,03 млрд рублів. Покупцем стало ТОВ «Молірен» (м. Рошаль, Московська область), що спеціалізується на роботі з рідкісними і тугоплавкими металами.

* 1. ***Міжнародне співробітництво РФ у галузі стратегічних матеріалів*** 
     1. *Росія і Монголія визначили 90 об'єктів для видобутку корисних копалин[[25]](#footnote-25)*  
        Росія і Монголія визначили 90 об'єктів для розробки корисних копалин у прикордонній смузі двох країн шириною по 150 кілометрів в обидві сторони.

Переважно це родовища зі значними запасами золота, срібла, міді, вольфраму, кобальту, кам'яного вугілля, свинцю і заліза. З російської сторони вже визначено 34 об'єкти, з монгольської сторони — 56 об'єктів.

Глава Мінприроди також повідомив, що Росія і Монголія опрацьовують створення єдиної безшовної геологічної карти прикордонних територій.

* + 1. *Китай нарощує імпорт кольорових металів з Росії на тлі дефіциту сировини[[26]](#footnote-26)*

За січень-травень 2025 року поставки російського алюмінію в Китай зросли на 56%, міді — на 66%, а нікелю — більш ніж удвічі. Причина — зростання внутрішнього дефіциту ресурсів у Китаї через низький рівень самозабезпечення (13,9% по мідній руді, 2% по бокситах) і збільшення попиту з боку промисловості та електротранспорту.

Збільшення експорту частково компенсує втрати РФ від санкцій та 200% мит у США, а також обмежень на торгівлю в ЄС. Проте експерти попереджають про зростання залежності від Китаю: понад 60% російського нікелю і більш ніж половина алюмінію експортуються саме туди, що робить РФ вразливою до змін у промисловому циклі КНР.

* + 1. *Росія планує будівництво металургійного комбінату в Пакистані[[27]](#footnote-27)*  
       Пакистан зацікавлений у співпраці з Росією щодо створення нового металургійного заводу в Карачі — на території біля порту Касим уже виділено 280 га землі. Йдеться не лише про модернізацію наявного підприємства, побудованого за участю СРСР у 1970-х, а про нове виробництво, яке покликане компенсувати дефіцит сталі (до 3,1 млн тонн щороку) та підтримати трубопровідні проєкти, зокрема будівництво «Пакистанського потоку» — газогону з Карачі до Лахора.

У проєкті також бере участь російська Трубна металургійна компанія (ТМК), яка замінила «Ростех», виключеного через ризики санкцій. Сторони заявили про готовність до активного діалогу — Пакистан невдовзі планує направити делегацію експертів до РФ для пришвидшення перемовин.

Однак проєкт викликає серйозні питання в контексті геополітики. Пакистан, перебуває у сфері впливу США, постачав артилерійські снаряди Україні. Це породжує побоювання, що російська сталь може бути використана у військових цілях проти самої РФ. Також Росія активно розвиває відносини з Індією — прямим стратегічним суперником Пакистану — зокрема в сфері металургії та оборонної промисловості.

1. **Обхід санкцій**
   1. ***Розкриті схеми обходу санкцій***   
      1. *США оштрафували компанію за постачання чипів Huawei в обхід санкцій[[28]](#footnote-28)*

Міністерство торгівлі США (BIS) оштрафувало каліфорнійську компанію Alpha and Omega Semiconductor на $4,3 млн за постачання напівпровідників китайській компанії Huawei, яка перебуває в списку санкцій (Entity List). Незважаючи на те, що продукція мала класифікацію EAR99 і зазвичай не підпадає під експортний контроль, для компаній зі списку діють посилені обмеження. Розслідування встановило, що компанія здійснювала експорт без відповідної ліцензії, порушуючи режим контролю за експортом.

* 1. ***Переорієнтація ланцюжків постачання***    
     1. *Південна Корея збільшує імпорт російського скрапленого газу[[29]](#footnote-29)*

Південна Корея суттєво наростила закупівлі скрапленого природного газу (СПГ) з росії. За підсумками перших п’яти місяців року, рф піднялася з 7-го на 4-те місце серед ключових постачальників СПГ до країни. Така динаміка викликає занепокоєння з огляду на міжнародні зусилля зі скорочення російських енергетичних доходів.

Згідно зі статистикою, після 2023 року обсяги імпорту СПГ з рф продовжують зростати: якщо у 2023-му поставки становили близько $1 млн, то у 2024-му — вже $1,2 млн.

* + 1. *Південна Корея стала головним транзитером німецьких авто до росії[[30]](#footnote-30)*

Південна Корея випередила Німеччину за обсягами постачання німецьких автомобілів до росії, повідомляє агентство «Автостат». На південнокорейський ринок наразі припадає близько 40% від загального обсягу імпорту таких авто в рф щомісяця.

Попри санкції ЄС, які забороняють постачання нових автомобілів вартістю понад 50 000 євро, частина транспорту надходить у вигляді вживаних або нових машин, що формально не перевищують ціновий поріг.

* 1. ***Платежі***   
     1. *РФ запровадила спеціальні рахунки для іноземних інвесторів з «недружніх» країн[[31]](#footnote-31)*

У рф ухвалено новий указ, який передбачає пом’якшення умов для іноземних інвесторів, включно з резидентами так званих «недружніх» держав. Документ зберігає дію чинних контрсанкцій, але водночас запроваджує новий механізм — спеціальні інвестиційні рахунки типу «Ин», що дозволяють нерезидентам вільно здійснювати операції з цінними паперами, деривативами та розміщувати депозити.

Новий формат рахунків дає змогу переказувати в росію як рублі, так і іноземну валюту. Передбачена також можливість виведення коштів за кордон, хоча технічні деталі цього процесу наразі залишаються незрозумілими.

1. **Нові санкційні пакети та регулювання**
2. ***Cанкції США***
3. *У США почали розслідування щодо призупинення санкцій проти росії адміністрацією Трампа, — The Hill[[32]](#footnote-32)*

Сенатори-демократи Джин Шахін, Елізабет Воррен і Кріс Кунс вимагають пояснень: уже п’ять місяців нових обмежень проти рф не вводили, а частину чинних — послабили.Це дало змогу Китаю та іншим країнам спокійно постачати зброю для російської армії. Сенатори закликають негайно повернути санкційний тиск і скоординувати дії з партнерами по G7.

1. *Спецпредставник президента США Стів Віткофф виступає в Білому домі за скасування енергетичних санкцій щодо Росії, повідомляє видання Politico з посиланням на два джерела[[33]](#footnote-33)*

За даними Politico, його головним опонентом виступає Дуг Бергам, голова Національної ради з енергетики в Сполучених Штатах. Він, як пише видання, хоче змістити Москву з енергетичних ринків, щоб звільнити місце для збільшення поставок енергоносіїв з США.

Також Politico відзначає продовження переговорів між Москвою і Вашингтоном про відновлення роботи газопроводу «Північний потік» за підтримки американських інвесторів. Неназваний європейський чиновник заявив виданню, що країни хочуть «розділити європейський енергетичний ринок і створити сфери впливу».

1. *Інфорсмент санкцій США[[34]](#footnote-34)*

Вийшов черговий номер Russia in Global Affairs. У ньому - стаття U.S. Enforcement of Economic Sanctions. Там розглянуто політику США в області примусу свого і зарубіжного бізнесу до дотримання американських режимів санкцій. Аналізується досвід адміністративного переслідування і кримінального переслідування. Також додано розділ про вторинні санкції. Основний висновок: США вдається цілком успішно примушувати великий бізнес у себе вдома і за кордоном до дотримання своїх режимів санкцій. А ось малий бізнес має більше ризиків. Інші компанії спеціально створюються для обходу санкцій. Під вторинні санкції дрібні компанії потрапляють пачками. Але на їх місце стають нові. Загалом, щодо великого бізнесу інфорсмент і вторинні санкції досить ефективні. А ось у сегменті малого бізнесу все не так однозначно.

1. *Санкції США[[35]](#footnote-35)*

Трамп вимагає від авторів закону про **санкції** проти РФ більше повноважень для себе. Включно з повною відмовою від усіх обмежень за його рішенням. Без цього він навряд чи підтримає законопроект. — джерела NYT

1. **Санкції ЄС**
2. *Словаччина блокує 18 пакет санкцій ЄС [[36]](#footnote-36)*

Словаччина вкотре заблокувала прийняття 18-го пакету санкцій ЄС проти Росії Euronews повідомляє, що позиція Словаччини пов'язана з пропозицією Єврокомісії про поетапну відмову від усіх видів російського викопного палива до кінця 2027 року. Тим часом Естонія пригрозила блокуванням 18-го пакету санкцій, оскільки вважає його занадто м'яким. Таллінн може накласти вето на новий пакет, якщо до нього не включать зниження стелі цін на російську нафту.

1. *В Польщі було оприлюднено проект так званого «Закону про великі санкції».[[37]](#footnote-37)*

Польща має намір привести польське законодавство у відповідність до санкційних нормативних актів ЄС, а також ще більше посилити національний режим санкцій, що діє незалежно від санкцій ЄС.

Основні заходи: це буде окремий автономний список, відмінний від існуючого списку, пов'язаного з Росією та Білоруссю.

Буде два основних списки санкцій: один відповідно до Закону про малі санкції (пов'язаний із санкціями проти Росії та Білорусі), один відповідно до Закону про великі санкції. Існує також третій список, який веде польська ФІУ, хоча він дуже короткий.

Законопроект встановлює правову основу закону. Ці заходи виходять за межі типового національного переліку експортного контролю і включають: обмеження торгівлі певними товарами, транзит товарів через Польщу, надання послуг, фінансові операції та страхові операції.

Покарання за порушення: ув’язнення від 3 місяців до 10 років залежно від порушення

Порушення включають: незаморожування активів або надання активів у розпорядження визначених сторін, участь у забороненій торгівлі товарами, надання заборонених послуг, обхід санкцій, подання неправдивої або оманливої інформації з метою приховування власності або контролю над замороженими коштами або економічними ресурсами.

1. <https://topwar.ru/267301-amerikanskaja-kompanija-zajmetsja-modernizaciej-istrebitelej-mig-29-vvs-indii.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://biz.nv.ua/markets/rossiya-otkryla-zavod-po-vypusku-oruzhiya-i-boepripasov-v-venesuele-50526873.html> [↑](#footnote-ref-2)
3. <https://war.obozrevatel.com/19-divizij-42-tankovyih-batalona-i-ne-tolko-v-minoboronyi-ozvuchili-poteri-armii-rf-za-polgoda.htm> [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://antikor.info/ru/articles/777581-proizvodit_zrk_i_bpla_dlja_armii_rf_drony_sbu_porazili_zavod_kupol_v_ihevske_-_smi> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://www.dialog.ua/russia/316510_1751885092#google_vignette> [↑](#footnote-ref-5)
6. <https://biz.nv.ua/economics/v-rf-postroili-odin-iz-krupneyshih-zavodov-voennyh-dronov-pomog-kitay-50528110.html> [↑](#footnote-ref-6)
7. <https://mashnews.ru/pod-peterburgom-ispyitali-lazernuyu-sistemu-i-setku-dlya-perexvata-bpla.html> [↑](#footnote-ref-7)
8. <https://t.me/uac_ru/3486> [↑](#footnote-ref-8)
9. <https://ural.business-magazine.online/fn_1691960.html> [↑](#footnote-ref-9)
10. <https://t.me/ritm_magazine/754> [↑](#footnote-ref-10)
11. <https://t.me/mash_tech/4840> [↑](#footnote-ref-11)
12. <https://t.me/mash_tech/4832> [↑](#footnote-ref-12)
13. <https://t.me/niiet/8556> [↑](#footnote-ref-13)
14. <https://t.me/niiet/8577> [↑](#footnote-ref-14)
15. <https://t.me/mash_tech/4838> [↑](#footnote-ref-15)
16. <https://www.interfax.ru/russia/1035336> [↑](#footnote-ref-16)
17. <https://www.interfax.ru/business/1035121> [↑](#footnote-ref-17)
18. <https://soyuzmash.ru/news/companies-news/odk-rasshirit-proizvodstvo-aviatsionnykh-dvigateley-pri-podderzhke-moskvy/> [↑](#footnote-ref-18)
19. <https://habr.com/ru/news/926380/> [↑](#footnote-ref-19)
20. <https://www1.ru/news/2025/07/03/importozameshhennoe-proizvodstvo-stankov-dlia-smd-montaza-pecatnyx-plat-zapushheno-v-rossii.html> [↑](#footnote-ref-20)
21. <https://iz.ru/1917370/2025-07-08/vtb-dogovorilsia-o-finansirovanii-proizvodstva-izdelii-iz-titana> [↑](#footnote-ref-21)
22. <https://t.me/prometallinfo/11180> [↑](#footnote-ref-22)
23. <https://tass.ru/ural-news/24451175> [↑](#footnote-ref-23)
24. <https://t.me/prometallinfo/11179> [↑](#footnote-ref-24)
25. <https://1prime.ru/20250702/minprirody-859107240.html> [↑](#footnote-ref-25)
26. <https://1prime.ru/20250707/ekonomika-859215192.html> [↑](#footnote-ref-26)
27. <https://dzen.ru/a/ZvLkJyEfeg76N3zJ?ysclid=mcw0w25z2o658617211> [↑](#footnote-ref-27)
28. <https://www.bis.gov/media/documents/e2995-alpha-omega> [↑](#footnote-ref-28)
29. <https://kpinews.kr/newsView/1065564387051220> [↑](#footnote-ref-29)
30. <https://www.moscowtimes.ru/2025/07/08/yuzhnaya-koreya-obognala-germaniyu-po-postavkam-nemetskih-avtomobilei-v-rossiyu-a168175> [↑](#footnote-ref-30)
31. <http://static.kremlin.ru/media/events/files/ru/AIkp66y9gICuSIYp6WXmL4aDYAg2Afgb.pdf> [↑](#footnote-ref-31)
32. <https://thehill.com/policy/defense/5384194-democrats-investigate-trump-russia-sanctions/> [↑](#footnote-ref-32)
33. <https://t.me/bbbreaking/210381> [↑](#footnote-ref-33)
34. <https://t.me/sanctionsrisk/3559> [↑](#footnote-ref-34)
35. <https://t.me/Fin_Deep/46497> [↑](#footnote-ref-35)
36. <https://t.me/Fin_Deep/46495> [↑](#footnote-ref-36)
37. <https://t.me/Compliance_Practice/2806> [↑](#footnote-ref-37)