

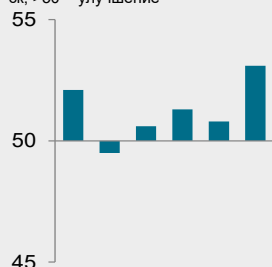
Индекс S&P Global PMI® Обрабатывающих отраслей России

В январе показатели обрабатывающих отраслей России улучшились

53,1

PMI
ОБРАБАТЫВАЮЩИХ
ОТРАСЛЕЙ РОССИИ
ЯНВАРЬ '25

PMI Обрабатывающих отраслей
08/24 - 01/25
ск, >50 = улучшение



Ускорился рост производства и числа новых заказов

Инфляция затрат замедлилась, но отпускные цены росли повышенными темпами

Рост уровня занятости стал рекордным за последние шесть месяцев

Согласно последним данным в основе расчета индекса деловой активности PMI® от S&P Global, в первом месяце 2025 года условия деятельности в российском промышленном секторе продолжали улучшаться. Темпы роста повысились, не в последнюю очередь благодаря ускорившемуся росту производства и числа новых заказов. В то же время, как следует из полученных данных, источником спроса был преимущественно внутренний рынок, тогда как число новых экспортных заказов вновь начало снижаться. Ускорившийся рост числа новых заказов поддержал повышение темпов роста занятости и способствовал улучшению прогнозов относительно объемов производства на ближайший год. Темпы роста закупок сырья и материалов повысились, предприятиям сектора удавалось формировать запасы.

Показатели деятельности поставщиков продолжили снижаться, но рост стоимости сырья и материалов замедлился. Тем не менее на фоне предыдущих периодов исследования темпы роста были повышенными, а предприятия сектора стремились учесть возросшие расходы в ценах для клиентов, повышая

отпускные цены более активно.

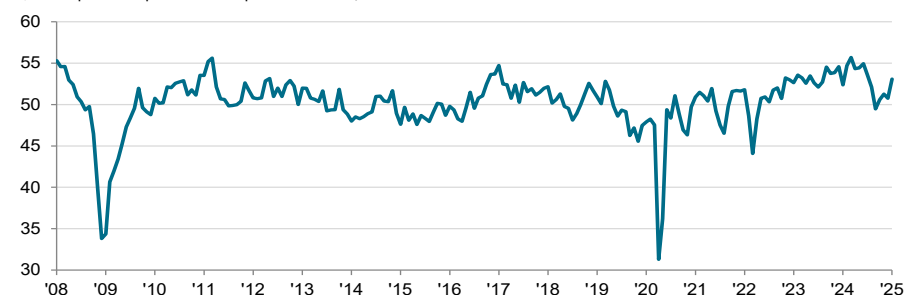
Скорректированный с учетом сезонных факторов индекс деловой активности в обрабатывающих отраслях России PMI® от S&P Global в начале года составил 53,1 пункта, повысившись относительно декабрьских 50,8 пункта. Улучшение в обрабатывающих отраслях наблюдалось четвертый месяц подряд и в целом было хорошо выраженным. Кроме того, темпы роста стали рекордными за период с июля 2024 года и опережали средние значения временного ряда.

В январе объемы производства в российском обрабатывающем секторе росли третий месяц подряд, и темпы их роста существенно повысились. Уверенный рост в секторе, который поддерживался укреплением спроса и дальнейшим ростом числа новых заказов, стал рекордно высоким за период с июня прошлого года.

На начало 2025 года текущая тенденция к росту продаж длилась третий месяц подряд. На фоне ценовой конкуренции и благоприятных для продаж условий темпы роста ускорились до самых высоких значений за семь последних месяцев.

Индекс S&P Global PMI Обрабатывающих отраслей России

ск, >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем



Содержание

Обзор

Производство и спрос

Деловые ожидания

Занятость и
производственные мощности

Закупки

Цены

Наименования подуктов

Глобальный дефицит

Международные PMI

Методология исследования

Дальнейшая информация

В то же время ключевым источником укрепления спроса был внутренний рынок, а число новых экспортных заказов снизилось впервые за шесть месяцев. Снижение экспортных продаж было явно выраженным и стало рекордным за период с февраля 2024 года.

В январе операционные расходы в обрабатывающих отраслях России активно росли. Несмотря на то что темпы инфляции понизились до минимальной отметки за три последних месяца, в контексте предыдущих периодов они были повышенными, сопровождаясь ростом закупочных цен и удорожанием материалов, топлива и транспортных услуг.

По словам респондентов, благоприятные для продаж условия позволили предприятиям сектора учесть рост затрат при формировании цен для клиентов, вследствие чего темпы инфляции отпускных цен ускорились до вторых по величине показателей за период с октября 2023 года. Темпы их роста также опережали средние показатели временного ряда.

В русле тенденции к росту количества новых заказов в январе предприятия сектора расширили набор персонала. Многие представители сектора отмечали, что наем персонала на полный рабочий день, последовавший за двумя месяцами снижения уровня занятости, был вызван необходимостью расширить производственные мощности. Темпы роста числа новых рабочих мест были малозаметными, но оказались рекордными за период с июля 2024 года.

Несмотря на это, объемы невыполненных заказов в январе вернулись на

траекторию роста. Темпы роста были незначительными, но под влиянием нагрузки на производственные мощности, в свою очередь обусловленной ростом продаж, опережали все прочие показатели за пять последних месяцев.

Данные за январь указывают на то, что проблемы в цепочках поставках сохранялись, а текущая тенденция к ухудшению показателей деятельности поставщиков охватывает период, длящийся пять с небольшим лет. Как сообщали респонденты, причиной увеличения срока поставок стали логистические проблемы и задержки транспортировки. В то же время степень, в которой сроки поставок увеличились, стала минимальной за период с июня 2024 года.

Несмотря на задержки поставок, усилия предприятий сектора по накоплению производственных запасов и оптимизации запасов готовой продукции увенчались успехом. Благодаря наращиванию закупок сырья и материалов данные виды запасов в секторе выросли впервые с ноября 2023 года.

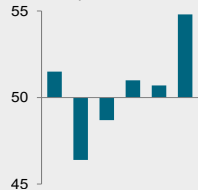
И наконец, в начале года деловые прогнозы в секторе улучшились. Как отмечали представители обрабатывающих отраслей, источником оптимистичных прогнозов стали запланированные инвестиции в модернизацию оборудования и разработку новой продукции, а также надежды на дальнейшее укрепление спроса. В контексте предыдущих периодов исследования уровень оптимизма был повышенным.



Производство и спрос

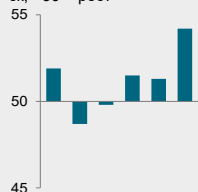
Индекс Объемов производства

08/24 - 01/25
ск, >50 = рост



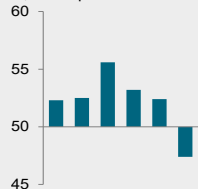
Индекс Новых заказов

08/24 - 01/25
ск, >50 = рост



Новые Экспортные заказы

08/24 - 01/25
ск, >50 = рост



Объемы производства

В начале 2025 года объемы производства в обрабатывающих отраслях России уверенно росли. Темпы роста существенно повысились, достигнув рекордно высоких значений за период с июня прошлого года и опережали преобладающие значения временного ряда. По наблюдениям представителей сектора, росту способствовали активизация продаж наряду с повышением эффективности производства.

Новые заказы

Согласно данным за январь, число новых заказов предприятиям обрабатывающих отраслей Россииросло третий месяц подряд. Темпы роста повысились относительно декабрьских, став рекордными за последние семь месяцев. Данные опроса позволяют предположить, что общему росту продаж способствовали укрепление спроса и конкурентоспособные цены.

Новые экспортные заказы

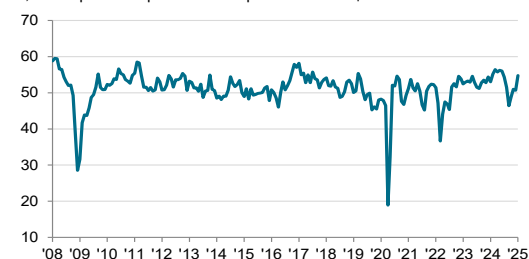
В области внешних продаж наблюдалась противоположная тенденция: число новых заказов из-за рубежа предприятиям российских обрабатывающих отраслей в первом месяце 2025 года уменьшилось. Длившаяся в течение пяти месяцев тенденция к росту сменилась противоположной. Кроме того, темпы снижения были явно выраженными, в наибольшей степени за период с февраля 2024 года. Участники исследования сообщали об общем падении спроса на ключевых экспортных рынках.

Индекс Объемов производства

ск, >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем

54,8

01/25

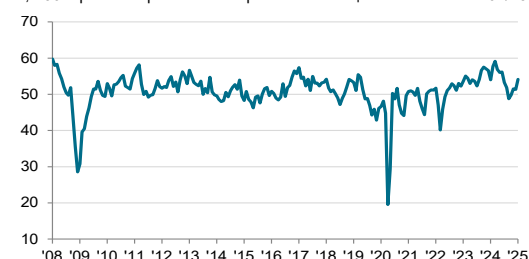


Индекс Новых заказов

ск, >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем

54,2

01/25

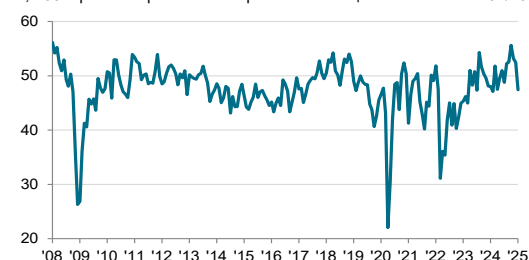


Индекс Новых экспортных заказов

ск, >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем

47,4

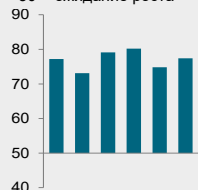
01/25



Деловые ожидания

Будущие Объемы производства

08/24 - 01/25
>50 = ожидание роста



Согласно данным за январь, прогнозы относительно роста объемов производства в течение предстоящего года в обрабатывающих отраслях России улучшились. Степень уверенности в благоприятных перспективах сектора была повышенной относительно предыдущих периодов исследования, а представители сектора отмечали, что наряду с надеждами на дальнейшее укрепление спроса благоприятным настроениям способствовали запланированные инвестиции в модернизацию оборудования и производственных методов, а также разработку новой продукции.

Индекс Деловых ожиданий

>50 = ожидание роста в ближайшие 12 месяцев

77,4

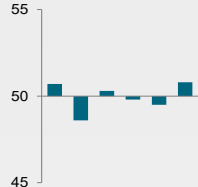
01/25



Занятость и производственные мощности

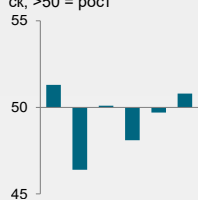
Индекс Занятости

08/24 - 01/25
ск. >50 = рост



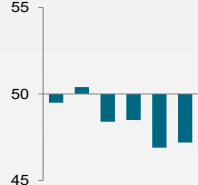
Индекс Незаверш. заказов

08/24 - 01/25
ск. >50 = рост



Индекс Запасов готовой продукции

08/24 - 01/25
ск. >50 = рост



Занятость

После двухмесячного спада в январе российские товаропроизводители отметили возобновление роста уровня занятости. Рост численности персонала был незначительным, но выгодно выделялся на фоне показателей долгосрочного временного интервала, указывающих на некоторое сокращение числа работающих в секторе. Согласно данным опроса, причиной роста показателей найма персонала, преимущественно на полный рабочий день, стало увеличение числа новых заказов.

Незавершенные заказы

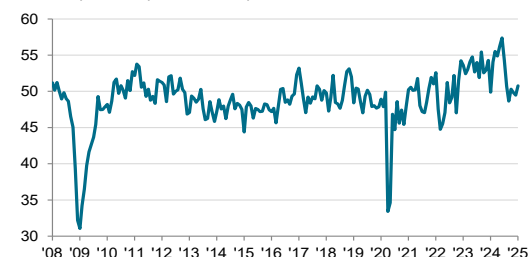
Несмотря на рост показателей занятости, в январе в российском обрабатывающем секторе возобновился рост объемов невыполненных работ. Респонденты отмечали, что активизация роста продаж привела к увеличению давления на производственные мощности. Несмотря на то что в целом объемы невыполненных работ выросли незначительно, темпы их роста стали рекордными за период с августа прошлого года.

Запасы готовой продукции

Согласно данным, полученным от представителей обрабатывающих секторов России, на начало 2025 года запасы готовой продукции падали четвертый месяц подряд. Попытки оптимизировать запасы в сочетании с увеличением числа новых заказов привели к истощению имеющихся запасов готовой продукции. Темпы снижения в целом были высокими, но несколько отставали от декабрьских значений.

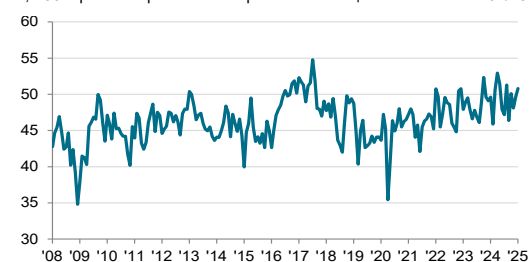
Индекс Занятости

50,8
ск. >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем 01/25



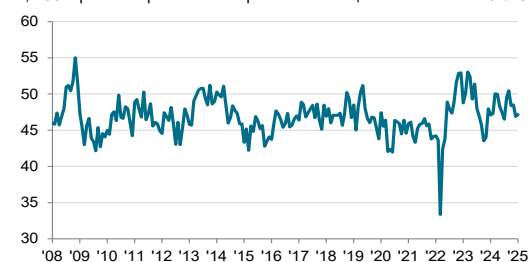
Индекс Незавершенных заказов

50,8
ск. >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем 01/25



Индекс Запасов готовой продукции

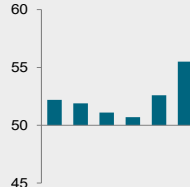
47,2
ск. >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем 01/25



Закупки и сырьевые запасы

Индекс Закупок сырья и материалов

08/24 - 01/25
ск, >50 = рост



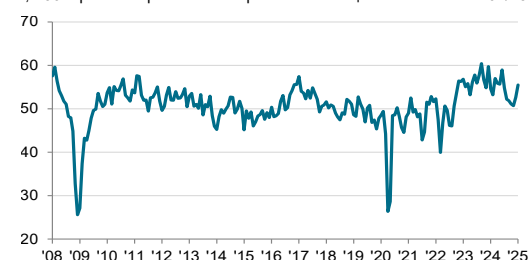
Закупки сырья и материалов

Как и в течение всех предыдущих месяцев начиная с сентября 2022 года, в январе российские предприятия обрабатывающего сектора наращивали закупочную деятельность. Темпы роста закупочной деятельности были высокими и опережали все прочие значения за период с июня 2024 года. По словам респондентов, наращивание закупок сырья и материалов было связано с укреплением спроса и стремлением сформировать запасы.

Индекс Закупок сырья и материалов

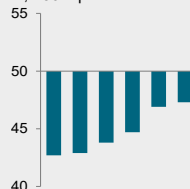
ск, >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем

55,5
01/25



Индекс Сроков поставок

08/24 - 01/25
ск, >50 = рост



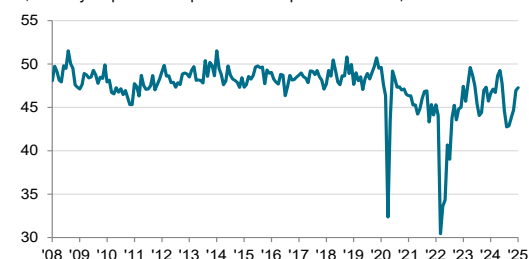
Сроки поставок

В начале 2025 года показатели деятельности поставщиков российского обрабатывающего сектора продолжали ухудшаться. Как сообщали респонденты, причиной ухудшения стали перебои во внутренней и международной логистике в сочетании с ухудшением возможностей поставщиков. Несмотря на то что сроки поставок ощутимо увеличились, рост данного показателя был наименее выраженным за последние семь месяцев.

Индекс Сроков поставок

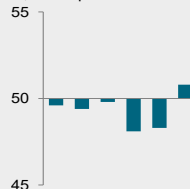
ск, >50 = ускорение по сравнению с прошлым месяцем

47,3
01/25



Остатки Сырья и материалов

08/24 - 01/25
ск, >50 = рост



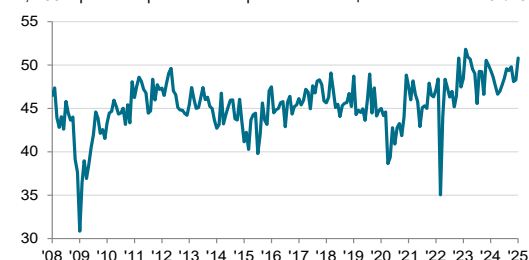
Остатки сырья и материалов

После продлившегося в течение года периода сокращения производственных запасов в российских обрабатывающих отраслях в январе возобновился их рост. Несмотря на незначительность темпов роста, они стали рекордными за период с марта 2023 года. По словам респондентов, росту запасов сырья и материалов и полуфабрикатов способствовали заблаговременные закупки и усилия по пополнению запасов.

Индекс Остатков сырья и материалов

ск, >50 = рост по сравнению с прошлым месяцем

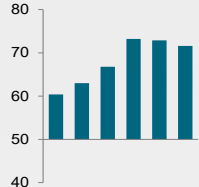
50,8
01/25



Цены

Индекс Цен на сырье и материалы

08/24 - 01/25
ск. >50 = инфляция



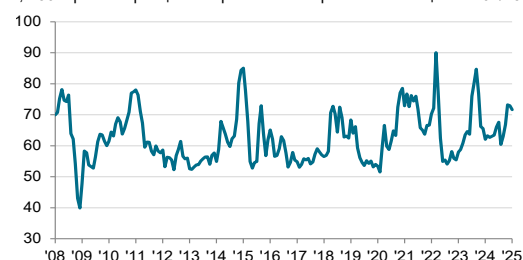
Цены на сырье и материалы

В январе средние затраты в российском обрабатывающем секторе продолжали расти повышенными темпами. Существенное увеличение стоимости сырья и материалов объяснялось повышением закупочных цен, удорожанием сырья, топлива и импортной продукции. Впрочем, темпы инфляции упали до минимума за три последних месяца.

Индекс Цен на сырье и материалы

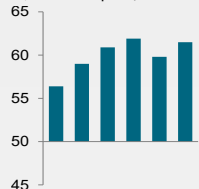
71,6

ск. >50 = рост инфляции по сравнению с прошлым месяцем 01/25



Индекс Цен на продукцию

08/24 - 01/25
ск. >50 = инфляция



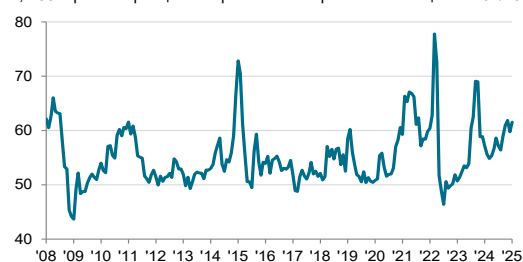
Цены на продукцию

В январе инфляция отпускных цен ускорилась до вторых по величине значений за период с октября 2023 года. Темпы их роста также существенно опережали средние показатели временного ряда. По словам респондентов, причиной роста стали попытки компенсировать рост расходов.

Индекс Цен на продукцию

61,5

ск. >50 = рост инфляции по сравнению с прошлым месяцем 01/25



Дефицитное сырье и материалы

В следующих списках показаны товары, о которых сообщалось, что они подорожали, подешевели или были в дефиците в течение последнего периода опроса. Товары могут быть указаны как подорожавшие, так и подешевевшие. Это может отражать альтернативные источники поставок (например, отечественные по сравнению с импортными) или разницу в ценах за единицу продукции из-за разных объемов заказа. В списках также указан отраслевой сектор отчетности по каждому элементу в соответствии с кодами Стандартной отраслевой классификации (SIC).

Коды классификации (SIC)			
C10 - Пищевая продукция	и материалов для плетения	C22 - Резина и продукты из пластика	C27 - Электрооборудование
C11 - Напитки	C17 - Бумага и бумажная продукция	C23 - Другая неметаллическая минеральная продукция	C28 - Машины и оборудование
C12 - Табачная продукция	C18 - Печать и воспроизведение записанных носителей	C24 - Основные металлы	C29 - Автомобили, прицепы и полуприцепы
C13 - Текстиль	C19 - Кокс и очищенные нефтепродукты	C25 - Готовые металлические изделия, кроме машин и оборудования	C30 - Другое транспортное оборудование
C14 - Одежда	C20 - Химия и химическая продукция	C26 - Компьютеры, электроника и оптическая продукция	C31 - Мебель
C15 - Кожа и сопутствующие товары	C21 - Основные фармацевтические продукты и фармацевтические препараты		C32 - Прочее другое производство
C16 - Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели; изделия из соломы			C33 - Ремонт и установка машин и оборудования

Выросли в цене

Металлы	SIC
Металлопрокат	24, 25, 28
Металлы	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30
Никель	25
Сурьма	24
Сталь	30
Цветной металл	24, 27
Цинк	24
Черный металл	27
Металлопродукция	SIC
Медные компоненты	24
Медный провод	28
Сварочная проволока	28
Сварочные материалы	25
Стальная проволока	28
Электрика/Электроника	SIC
Кабельная продукция	28
Электромоторы	28
Электроника	27, 28
Электрооборудование	27, 28
Химия	SIC
Акрилаты	20
Акрилонитрил	20
Краски	23
Лак	23
Неонолы	20
Пластификаторы	20
Смазочные материалы	10
Сливочное масло	27
Спирт	20
Технический углерод	15
Химическая продукция	25
Пластики/Резина	SIC
Конвейерная лента	22
Сранулы	22

Гранулы полиэтилена	22
Пластмассы	27
Полимеры	22
Полиэфирсы	20
Каучук	15, 20
Резина	27
Бумага/Древесина	SIC
Бумага	17, 27
Древесина	23
Картон	27
Макулатура	17
Поддоны	10
Упаковочные	SIC
Полиэтиленовая тара	10
Упаковочные	10, 22
Текстиль/Ткани	SIC
Текстили	15
Пищевые продукты	SIC
Какао	10
Курица	10
Маргарин	10
Молоко	10
Молочная продукция	10
Пшеница	10
Растительное масло	10
Семена рапса	10
Специи	10
Энергетика	SIC
Электричество/Электроэнергия	28
Другая продукция	SIC
Агрегаты для прицепной техники	28
Гидравлические компоненты	29
Кмплектующие	15, 25, 27, 28, 29
Импортные комплектующие	27

Материалы	13, 20, 27
Оборудование	28
Фурнитура	31
Запчасти	24, 29
Строительство	SIC
Бетон	27
Транспортное обслуживание	SIC
Логистика	20, 25, 28

Упали в цене

Металлы	SIC
Стальной лист	24

Дефицит

Металлы	SIC
Цветной металл	24
Электрика/Электроника	SIC
Электрооборудование	27

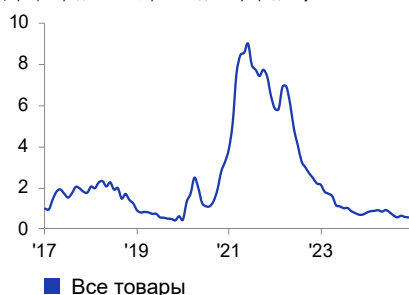
Глобальный дефицит

PMI респондентам предлагается сообщить о конкретных товарах, по которым возник дефицит предложения. Эта информация была преобразована в индексы, которые показывают развитие давления предложения относительно долгосрочных тенденций.

Индексы представлены в виде числа, кратного долгосрочному среднему значению с 2005 года. Значение 1,0 означает, что дефицит предложения соответствует долгосрочному среднему значению. Значения выше 1,0 указывают на то, что дефицит предложения превышает долгосрочный тренд, и наоборот. Например, значение 3,0 сигнализирует о том, что нехватка поставок в три раза превышает нормальную сумму, а значение 0,2 сигнализирует о том, что нехватка поставок составляет одну пятую от нормальной суммы.

Глобальное резюме

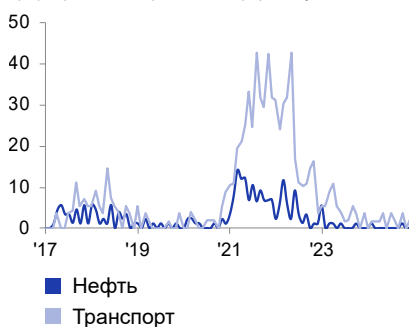
Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Все товары

Энергия & транспорт

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Нефть
■ Транспорт

Химия

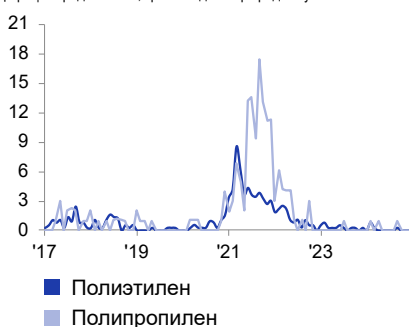
Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Химия
■ Полимеры

Синтетические полимеры

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Полиэтилен
■ Полипропилен

Древесина & бумага

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Древесина
■ Бумага

Потребительские товары

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Продукты питания
■ Текстиль

Цветные металлы

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Алюминий
■ Медь

Черные металлы

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



■ Железная руда
■ Сталь

Электрика & электроника

Дефицит предложения, кратный долгоср. среднему значению



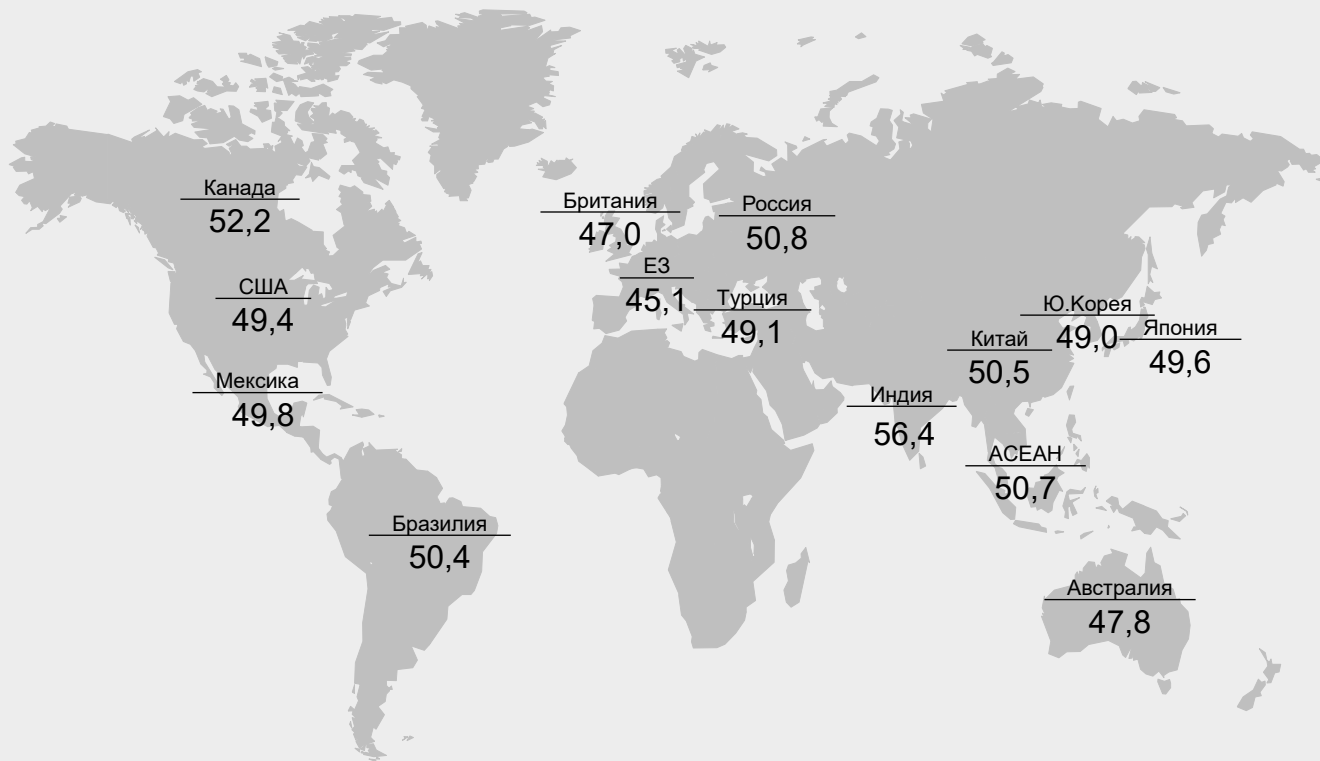
■ Полупроводники
■ Электрооборудование

Источник: S&P Global PMI. Глобальные индексы поставок рассчитываются на основе ответов из следующих 15 исследований PMI обрабатывающей промышленности: Бразилия, Канада, Китай, Франция, Германия, Индия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Россия, Южная Корея, Испания, Тайвань, Великобритания, США.

Международные PMI

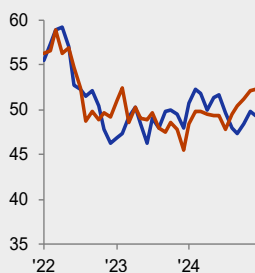
Промышленный PMI, декабрь '24

ск >50 = улучшение по сравнению с прошлым месяцем

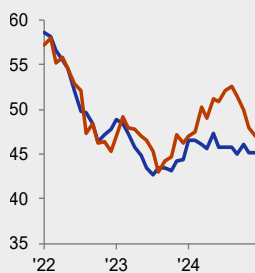


Промышленный PMI

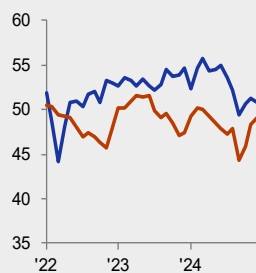
■ США
■ Канада
ск >50 = улучшение



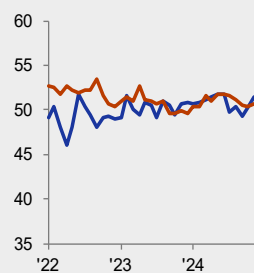
■ Еврозона
■ Британия
ск >50 = улучшение



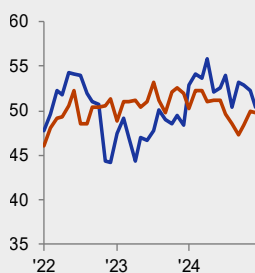
■ Россия
■ Турция
ск >50 = улучшение



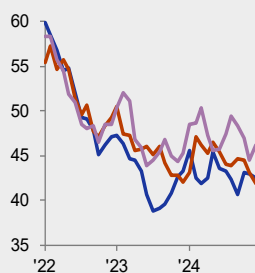
■ Китай
■ АСЕАН
ск >50 = улучшение



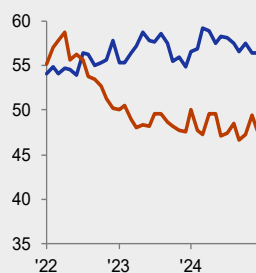
■ Бразилия
■ Мексика
ск >50 = улучшение



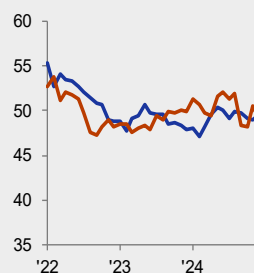
■ Германия
■ Италия
■ Франция
ск >50 = улучшение



■ Индия
■ Австралия
ск >50 = улучшение



■ Япония
■ Южная Корея
ск >50 = улучшение



Методология исследования

Индекс S&P Global PMI® Обрабатывающих отраслей России скомпилирован S&P Global из ответов на вопросы, рассылаемые менеджерам по закупкам около 250 предприятий. Группа респондентов разделена по определенным секторам и численности персонала компаний, на основе вклада в ВВП. Сбор данных был начат в сентябре 1997 года.

Ответы на вопросы собираются во второй половине каждого месяца и указывают направление изменений по сравнению с предыдущим месяцем. Индекс диффузии рассчитывается для каждой переменной исследования. Индекс представляет собой сумму процента ответов «повышенной оценки» и половину процента ответов «без изменений».

Индексы варьируются от 0 до 100, при этом показатель выше 50 указывает на общее увеличение по сравнению с предыдущим месяцем, а ниже 50 - на общее снижение. Затем индексы корректируются с учетом сезонных колебаний.

Итоговым показателем является Purchasing Managers' Index™ (PMI®) - это средневзвешенное значение, основанное на пяти показателях с применением следующих удельных весовых категорий: Новые заказы (30%), Объемы производства (25%), Занятость (20%), Сроки поставок сырья и материалов (15%), Запасы сырья и материалов (10%). Для расчета PMI индекс Сроков поставок инвертирован, чтобы сохранить направление, аналогичное остальным индексам.

Базовые данные не пересматриваются после публикации. Однако сезонные отправочные коэффициенты время от времени могут пересматриваться, по мере необходимости, что повлияет на сезонно скорректированные серии данных.

За дальнейшей информацией по методологии опроса для определения Индекса PMI, пожалуйста, обращайтесь по электронному адресу economics@spglobal.com.

Даты исследования

Данные собирались 9 - 27 января 2025 г.

Вопросы исследования

Промышленный сектор

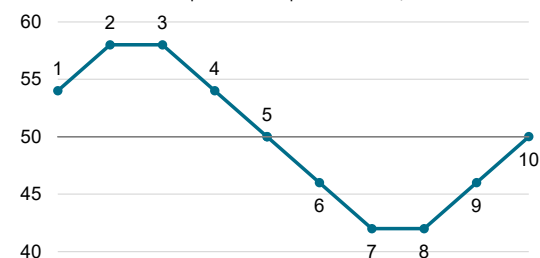
Объемы производства	Остатки готовой продукции
Новые заказы	Закупки сырья и материалов
Новые экспортные заказы	Сроки поставок
Деловые ожидания	Запасы сырья и материалов
Занятость	Цены на сырье и материалы
Невыполненные заказы	Цены на выпуск продукции

Расчет Индекса

$$\% \text{ "Выше" } + (\% \text{ "Нет изменений"}) / 2$$

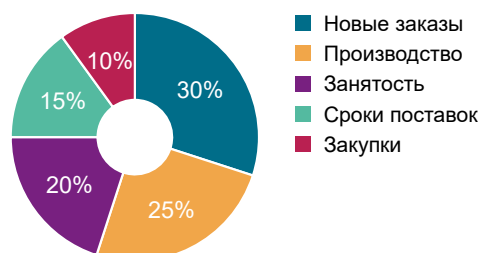
Интерпретация Индекса

50 = нет изменений по сравнению с прошлым месяцем



1 Рост	6 Падение, после отст. измен.
2 Рост, ускорение	7 Падение, ускорение
3 Рост, тот же уровень	8 Падение, тот же уровень
4 Рост, замедление	9 Падение, замедление
5 Нет изменений роста	10 Нет изменений в падении

PMI весовые категории



Охват секторов

Данные по промышленному PMI включают в себя ответы компаний, работающих во всем производственном секторе, включая следующие коды ISIC рев.4:

C10 - Пищевая продукция	C18 - Печать и воспроизведение записанных носителей	и оборудования
C11 - Напитки	C19 - Кокс и очищенные нефтепродукты	C26 - Компьютеры, электроника и оптическая продукция
C12 - Табачная продукция	C20 - Химия и химическая продукция	C27 - Электрооборудование
C13 - Текстиль	C21 - Основные фармацевтические продукты и фармацевтические препараты	C28 - Машины и оборудование
C14 - Одежда	C22 - Резина и продукты из пластика	C29 - Автомобили, прицепы и полуприцепы
C15 - Кожа и сопутствующие товары	C23 - Другая неметаллическая минеральная продукция	C30 - Другое транспортное оборудование
C16 - Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели; Изделия из соломы и материалов для плетения	C24 - Основные металлы	C31 - Мебель
C17 - Бумага и бумажная продукция	C25 - Готовые металлические изделия, кроме машин	C32 - Прочее другое производство
		C33 - Ремонт и установка машин и оборудования

Сводка данных

Промышленность

ск 50 = нет изменений по сравнению с предыдущим месяцем, *50 = нет изменений в течение следующих 12 месяцев

	PMI	Произ-во	Новые заказы	Новые экспорт-ные заказы	Деловые ожидания*	Занятость	Незаверш. заказы	Готовая продукция	Закупки	Сроки поставок	Закупки	Цены на сырье	Отпускные цены
08 '24	52,1	51,5	51,9	52,3	77,2	50,7	51,3	49,5	52,2	42,7	49,6	60,4	56,4
09 '24	49,5	46,4	48,7	52,5	73,1	48,6	46,4	50,4	51,9	42,9	49,4	63,0	59,0
10 '24	50,6	48,7	49,8	55,6	79,1	50,3	50,1	48,4	51,1	43,8	49,8	66,8	60,9
11 '24	51,3	51,0	51,5	53,2	80,2	49,8	48,1	48,5	50,7	44,7	48,1	73,2	61,9
12 '24	50,8	50,7	51,3	52,4	74,8	49,5	49,7	46,9	52,6	46,9	48,3	72,9	59,8
01 '25	53,1	54,8	54,2	47,4	77,4	50,8	50,8	47,2	55,5	47,3	50,8	71,6	61,5

Контакты

Корпоративная коммуникация
S&P Global Market Intelligence
E: press.mi@spglobal.com

О компании S&P Global

S&P Global (NYSE: SPGI) S&P Global предоставляет оперативную информацию. Мы предоставляем правительствам, предприятиям и частным лицам необходимые данные, опыт и соответствующие технологии, чтобы они могли принимать решения с уверенностью. От помощи нашим клиентам в оценке новых инвестиций до сопровождения их через ESG и передачу энергии в цепочках поставок, мы открываем новые возможности, решаем проблемы и ускоряем прогресс во всем мире.

Мы широко востребованы многими ведущими мировыми организациями для предоставления кредитных рейтингов, контрольных показателей, аналитики и решений для рабочих процессов на мировых рынках капитала, товаров и автомобилей. С каждым из наших предложений мы помогаем ведущим мировым организациям планировать будущее уже сегодня. www.spglobal.com

Предупреждение

Права на интеллектуальную собственность, предусмотренные в этом документе, принадлежат S&P Global и/или ее аффилированным лицам или лицензированы ими. Любое несанкционированное использование, включая, среди прочего, копирование, распространение, передачу или иное применение любых фигурирующих в данном документе данных, не разрешается без предварительного согласия S&P Global. S&P Global не несет никакой ответственности, обязанности или обязательств за или в отношении содержания или информации («данные»), содержащихся в этом документе, любые ошибки, неточности, пропуски или задержки данных, либо за любые действия, предпринятые в отношении этого. S&P Global ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за любые фактические, случайные или косвенные убытки, понесенные в результате использования таких данных. Purchasing Managers' Index™ и PMI® - зарегистрированные торговые марки S&P Global Inc или предоставленные по лицензии S&P Global Inc и/или ее аффилированным лицам.

Этот материал был опубликован подразделением S&P Global Market Intelligence, а не S&P Global Ratings, которое является отдельным подразделением в структуре S&P Global. Воспроизведение информации, данных или материалов, включая рейтинги (далее — «Информация»), в какой-либо форме запрещается, за исключением случаев, когда на это получено предварительное письменное разрешение соответствующей стороны. Такая сторона, аффилированные с ней лица и поставщики (далее — «Поставщики информации») не гарантируют точности, полноты, своевременности и доступности Информации и не несут ответственности за ошибки или упущения в ней (вызванные халатностью или другими факторами) независимо от причин их возникновения, а также за результаты, полученные с использованием такой Информации. Поставщики информации также не несут ответственности за убытки, затраты, издержки на правовую помощь и потери (в том числе неполученный доход, упущенную прибыль и стоимость упущенных возможностей) в связи с использованием Информации.

Индекс PMI

Purchasing Managers' Index™ (PMI®) в настоящее время рассчитывается для более 40 стран и основных регионов, включая Еврозону. Индекс PMI представляет собой наиболее ожидаемое исследование конъюнктуры рынка, за которым внимательно следят во всем мире. Центральные банки, финансовые рынки и руководители компаний ориентируются на результаты исследования, представляющие собой самые последние, точные и уникальные в своем роде ежемесячные показатели экономической активности. www.spglobal.com/marketintelligence/en/mi/products/pmi