

МОНИТОРИНГ ОТРАСЛЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

№ 2 (71) / 14.02.2023

- Объем *входящих*¹ платежей, проведенных через платежную систему Банка России в январе 2023 года, был на 0,2% ниже по сравнению со средним уровнем IV квартала 2022 года² (Таблица 1³). Без учета добычи, нефтепродуктов и государственного управления объем поступлений увеличился на 0,4%. Финансовые потоки за декабрь 2022 года включали в себя платежи за ранее выполненные работы, а также транзакции, связанные с закрытием финансового года. Это сформировало высокую базу сравнения для I квартала 2023 года. Объем платежей во всех укрупненных группах отраслей в январе оказался выше среднего уровня октября–ноября 2022 года.
- В отраслях, ориентированных на внешний спрос, в январе наблюдалось снижение финансовых потоков (Таблица 2). Оно затронуло крупнейшие отрасли этой группы, основной негативный вклад внесла добыча сырой нефти и газа (6)⁴ (Рисунок 18). Кроме того, в металлургии (24) (Рисунок 36), нефтепереработке (19) (Рисунок 31) и добыче угля (05) (Рисунок 17) сохранились негативные тенденции динамики платежей и в январе наблюдалось отставание объема поступлений от среднего уровня IV квартала 2022 года. Поддержку экспортным отраслям оказало производство прочих транспортных средств и оборудования (30) (Рисунок 42).
- В отраслях, ориентированных на потребительский спрос, объем *входящих* платежей в январе снизился относительно среднего уровня IV квартала 2022 года (Таблица 3). Наибольший негативный вклад в динамику платежей внесли операции с недвижимостью (68) (Рисунок 73) и розничная торговля (47) (Рисунок 56), имеющие наибольший вес в группе отраслей. Положительную динамику показало здравоохранение (86) (Рисунок 89).
- В отраслях, ориентированных на промежуточное потребление, также наблюдается уменьшение объема *входящих* платежей по сравнению со средним уровнем IV квартала (Таблица 4). Снижение обусловлено динамикой крупных отраслей – операций с недвижимостью (68) (Рисунок 73), оптовой торговли (46) (Рисунок 55) и деятельности

¹ Взвешенных по доле отраслей в ВВП.

² С 2021 года мы перешли на новую методологию расчета отклонения (см. раздел «Методологические комментарии»). Вопросы, предложения и замечания можно направлять по адресу svc_monitoring@cbr.ru.

³ Ретроспективные данные уточнены из-за изменения границ винзоризации (см. раздел «Методологические комментарии») и актуализации основного кода ОКВЭД 2 компаний.

⁴ Здесь и далее в тексте и заголовках рисунков в скобках после названия отрасли указан ее код в соответствии с ОКВЭД 2.



сухопутного и трубопроводного транспорта (49) (Рисунок 57). Рост объема платежей в этой группе показала отрасль готовых металлических изделий (25) (Рисунок 37).

- В отраслях, ориентированных на инвестиционный спрос, сохранился положительный тренд. Наблюдалось превышение объема *входящих* платежей над средним уровнем IV квартала 2022 года (Таблица 5). В январе ускорился рост объема поступлений в секторе научных исследований и разработок (72) (Рисунок 77). В крупных отраслях – строительстве зданий (41) (Рисунок 51) и инженерных сооружений (42) (Рисунок 52) – отмечалась негативная динамика после роста в декабре 2022 года.
- В январе 2023 года сезонно сглаженные объемы *входящих* финансовых потоков (без учета сектора добычи и сектора государственного управления) в большинстве федеральных округов оказались выше среднего уровня предыдущего квартала. Наиболее значительное снижение уровня *входящих* финансовых потоков в январе наблюдалось в Сибирском федеральном округе (Таблица 7), что было обусловлено небольшим объемом поступлений в отраслях обрабатывающих производств (раздел С) по сравнению с IV кварталом 2022 года. Наибольшие превышения объемов *входящих* финансовых потоков были отмечены в Уральском и Приволжском федеральных округах, где основным драйвером также выступали входящие финансовые потоки в отраслях обработки (раздел С) (Таблица 8).

Рисунок 1. Темп роста⁵ объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале, взвешенный по доле отраслей в ВДС, сезонность устранена, %

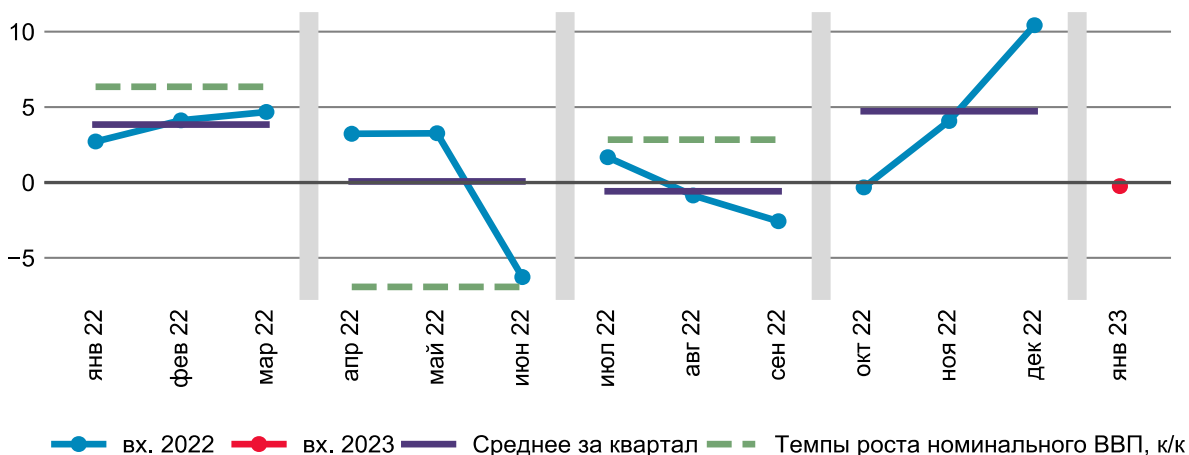
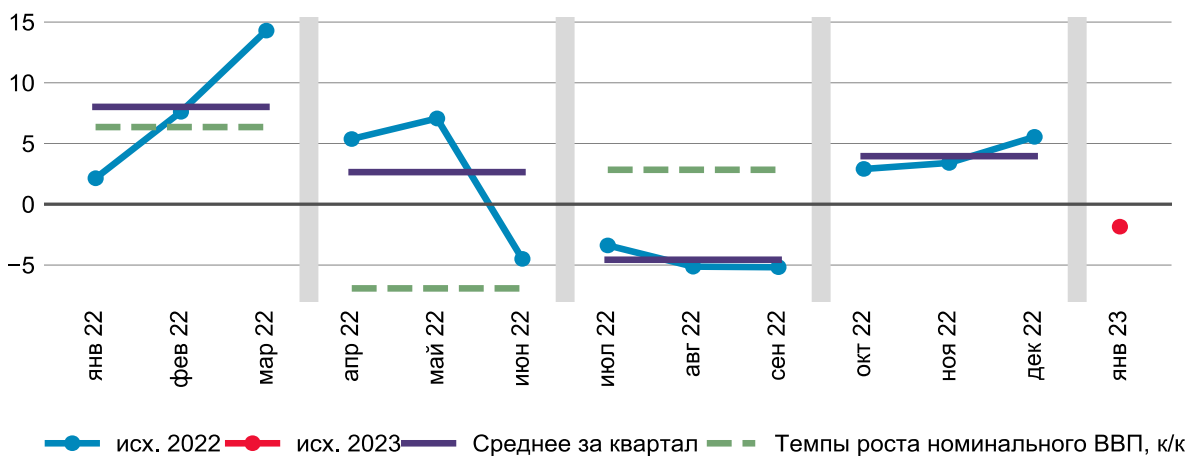


Рисунок 2. Темп роста объема исходящих платежей к среднему в предыдущем квартале, взвешенный по доле отраслей в ВДС, сезонность устранена, %



⁵ Под темпом роста понимается процентное изменение искомой величины: $g = \frac{(x_1 - x_0)}{x_0} * 100$.

Таблица 1. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале, взвешенный по долям отраслей в ВДС, сезонность устранена, %

	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
Взвешенный средний <i>входящий</i> поток (с весами отрасли в ВВП)	-0,2	10,4	4,1	-0,3
Взвешенный средний <i>входящий</i> поток без добычи и производства нефтепродуктов	2,4	12,8	5,1	2,1
Взвешенный средний <i>входящий</i> поток без добычи и производства нефтепродуктов и деятельности органов государственного управления	0,4	9,2	1,7	1,5
Отрасли, ориентированные на потребительский спрос	-2,6	9,3	0,9	2,2
Отрасли, ориентированные на промежуточное потребление	-3,8	7,4	2,6	-0,5
Отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос	7,2	9,5	2,5	-6,2
Отрасли, ориентированные на государственное потребление	18,1	30,0	18,8	5,6
Отрасли, ориентированные на внешний спрос	-9,4	2,8	0,6	-6,3

Отрасли, ориентированные на внешний спрос

Таблица 2. Вклад положительных и отрицательных драйверов с учетом веса класса ОКВЭД 2 в укрупненной группе отраслей, ориентированных на внешний спрос, сезонность устранена, % к среднему в предыдущем квартале

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности	Вес класса в группе	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
	Отрасли, ориентированные на внешний спрос		-9,4	2,8	0,6	-6,3
↗	30 Прочие транспортные средства и оборудование	2,1	1,3	0,5	0,1	-0,1
↗	09 Услуги в области добычи полезных ископаемых	3,6	1,0	-0,4	-0,7	-0,4
↗	25 Готовые металлические изделия	1,0	0,8	-0,1	-0,2	-0,2
↗	01 С/х, охота и услуги в этих областях	2,1	0,3	0,1	-0,2	-0,3
↗	26 Электроника	0,3	0,2	0,3	0,5	0,2
↘	06 Добыча сырой нефти и природного газа	39,4	-6,8	0,5	0,8	-5,7
↘	05 Добыча угля	2,8	-1,3	-0,4	0,4	-0,0
↘	24 Металлургия	6,8	-1,3	-0,5	-0,2	1,3
↘	19 Нефтепереработка	8,4	-1,2	-1,0	-0,8	-0,9
↘	20 Химические вещества и химические продукты	2,6	-0,8	0,4	0,1	0,0

Рисунок 3. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на внешний спрос, сезонность устранена, %

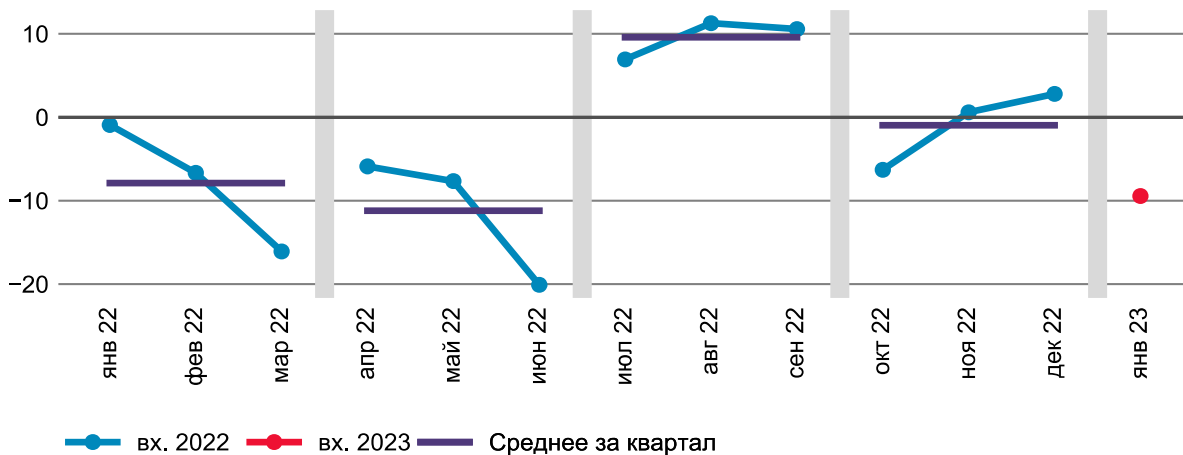
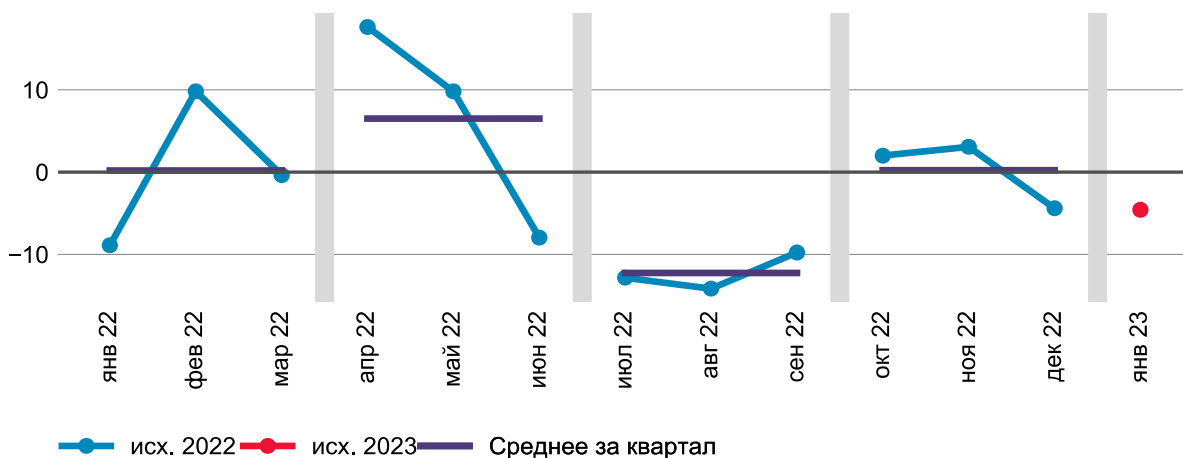


Рисунок 4. Темп роста объема исходящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на внешний спрос, сезонность устранена, %



Отрасли, ориентированные на потребительский спрос

Таблица 3. Вклад положительных и отрицательных драйверов с учетом веса класса ОКВЭД 2 в укрупненной группе отраслей, ориентированных на потребительский спрос, сезонность устранена, % к среднему в предыдущем квартале

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности	Вес класса в группе	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022	
	Отрасли, ориентированные на потребительский спрос		-2,6	9,3	0,9	2,2	
↗	86	Здравоохранение	3,5	0,9	0,4	0,1	0,2
↗	10	Пищевые продукты	4,9	0,6	0,4	0,2	0,1
↗	01	С/х, охота и услуги в этих областях	4,3	0,6	0,1	-0,4	-0,5
↗	92	Организация и проведение азартных игр	0,7	0,3	-0,1	-0,1	-0,1
↗	26	Электроника	0,4	0,2	0,5	0,6	0,2
↘	68	Операции с недвижимым имуществом	21,5	-1,4	0,6	-1,3	-0,2
↘	97	Домашние хозяйства с наемными работниками	2,8	-1,1	1,2	0,1	0,7
↘	61	Телекоммуникации	2,4	-0,8	0,8	-0,1	-0,2
↘	47	Торговля розничная	19,9	-0,8	0,7	-0,2	0,1
↘	46	Торговля оптовая	9,7	-0,7	0,8	0,5	0,2

Рисунок 5. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на потребительский спрос, сезонность устранена, %

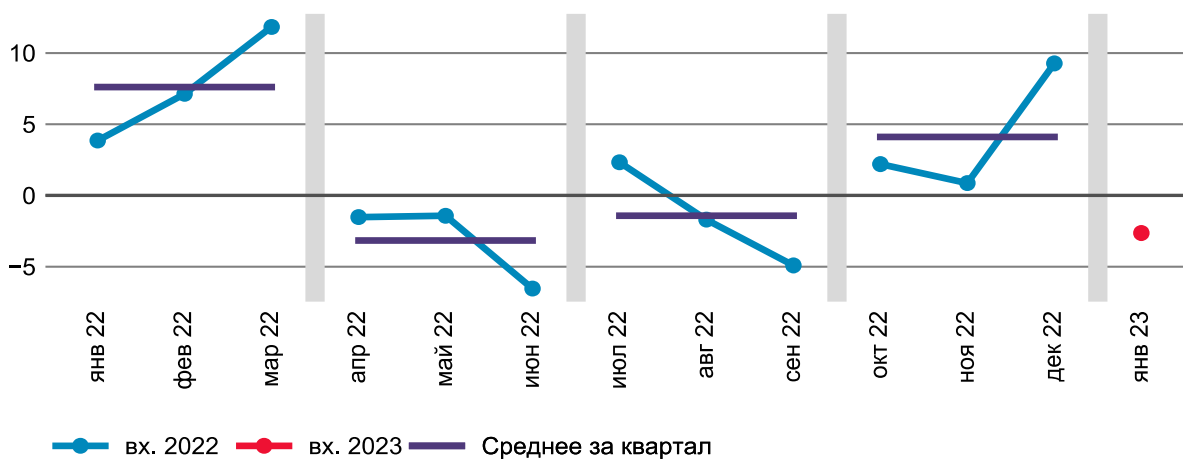
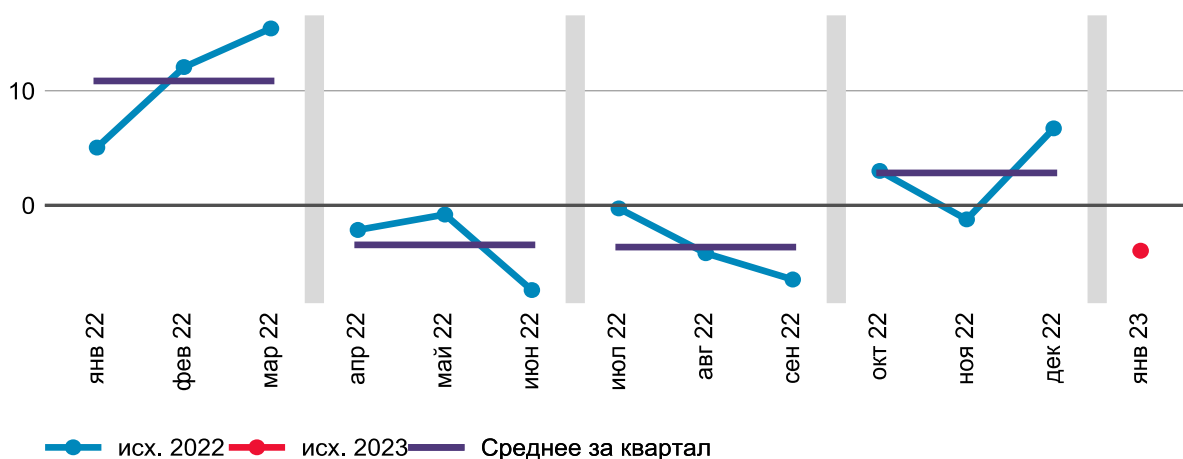


Рисунок 6. Темп роста объема исходящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на потребительский спрос, сезонность устранена, %



Отрасли, ориентированные на промежуточное потребление

Таблица 4. Вклад положительных и отрицательных драйверов с учетом веса класса ОКВЭД 2 в укрупненной группе отраслей, ориентированных на промежуточное потребление, сезонность устранена, % к среднему в предыдущем квартале

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности	Вес класса в группе	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022	
	Отрасли, ориентированные на промежуточное потребление		-3,8	7,4	2,6	-0,5	
↗	25	Готовые металлические изделия	1,2	0,9	-0,1	-0,2	-0,3
↗	01	С/х, охота и услуги в этих областях	4,5	0,6	0,1	-0,4	-0,6
↗	35	Обеспечение электрической энергией	5,1	0,5	0,5	0,0	-0,3
↗	70	Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	1,9	0,5	0,8	0,4	0,5
↗	09	Услуги в области добычи полезных ископаемых	1,1	0,3	-0,1	-0,2	-0,1
↘	06	Добыча сырой нефти и природного газа	12,5	-2,1	0,2	0,3	-1,8
↘	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	7,3	-1,0	1,1	0,4	0,3
↘	46	Торговля оптовая	9,9	-0,7	0,8	0,5	0,3
↘	24	Металлургия	3,5	-0,6	-0,3	-0,1	0,6
↘	68	Операции с недвижимым имуществом	9,3	-0,6	0,2	-0,5	-0,1



Рисунок 7. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на промежуточное потребление, сезонность устранена, %

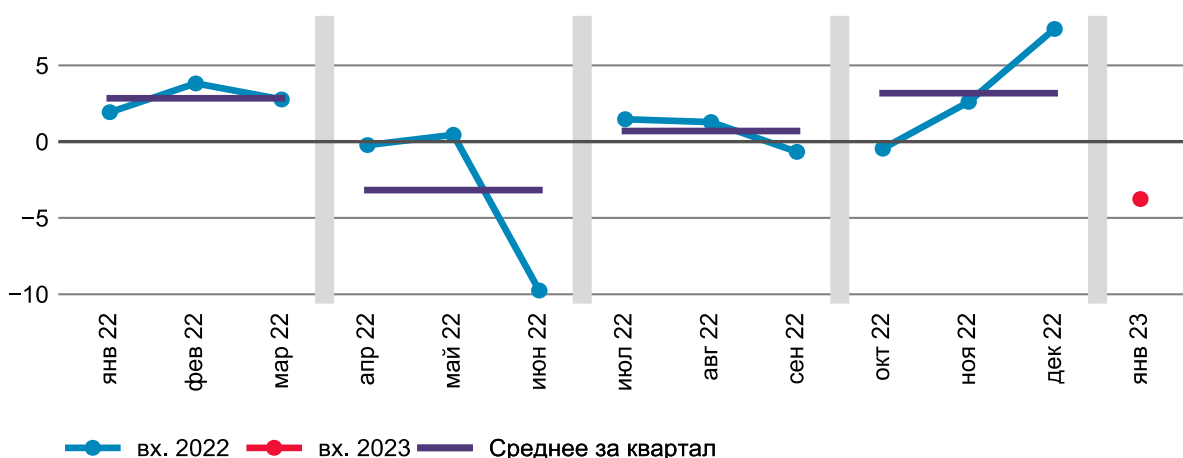
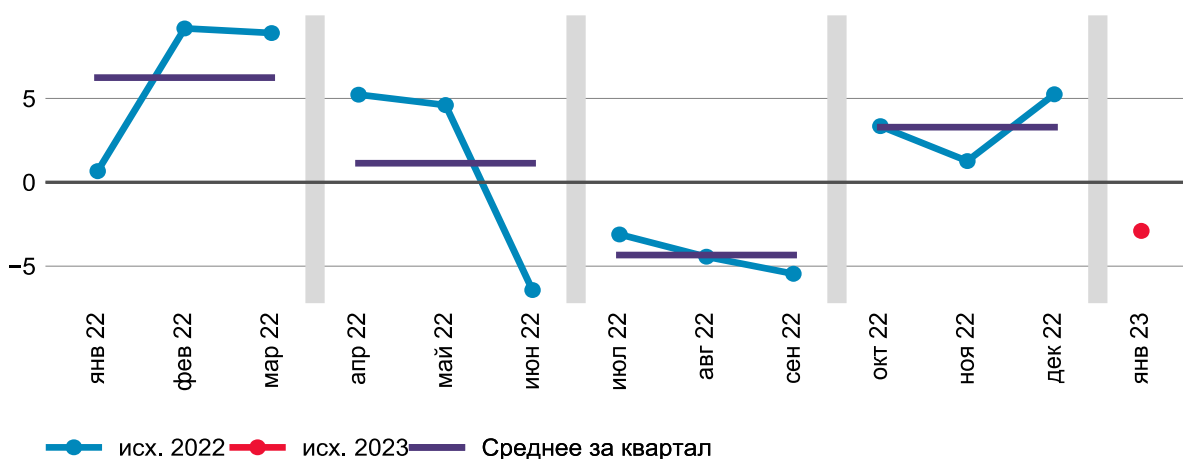


Рисунок 8. Темп роста объема исходящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на промежуточное потребление, сезонность устранена, %



Отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос

Таблица 5. Вклад положительных и отрицательных драйверов с учетом веса класса ОКВЭД 2 в укрупненной группе отраслей, ориентированных на инвестиционный спрос, сезонность устранена, % к среднему в предыдущем квартале

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности	Вес класса в группе	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022	
Отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос			7,2	9,5	2,5	-6,2	
↗	72	Научные исследования и разработки	14,1	12,4	1,7	-1,0	-3,3
↗	30	Прочие транспортные средства и оборудование	3,6	2,2	0,9	0,2	-0,2
↗	26	Электроника	2,1	1,2	2,2	3,0	1,0
↗	25	Готовые металлические изделия	1,2	0,9	-0,1	-0,2	-0,3
↗	09	Услуги в области добычи полезных ископаемых	0,5	0,1	-0,0	-0,1	-0,0
↘	41	Строительство зданий	21,1	-3,1	0,8	-0,8	-1,4
↘	42	Строительство инженерных сооружений	17,1	-2,7	1,0	1,7	-1,2
↘	43	Работы строительные специализированные	7,1	-1,1	0,5	-0,2	-0,0
↘	06	Добыча сырой нефти и природного газа	5,0	-0,9	0,1	0,1	-0,7
↘	46	Торговля оптовая	6,5	-0,5	0,5	0,3	0,2

Рисунок 9. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на инвестиционный спрос, сезонность устранена, %

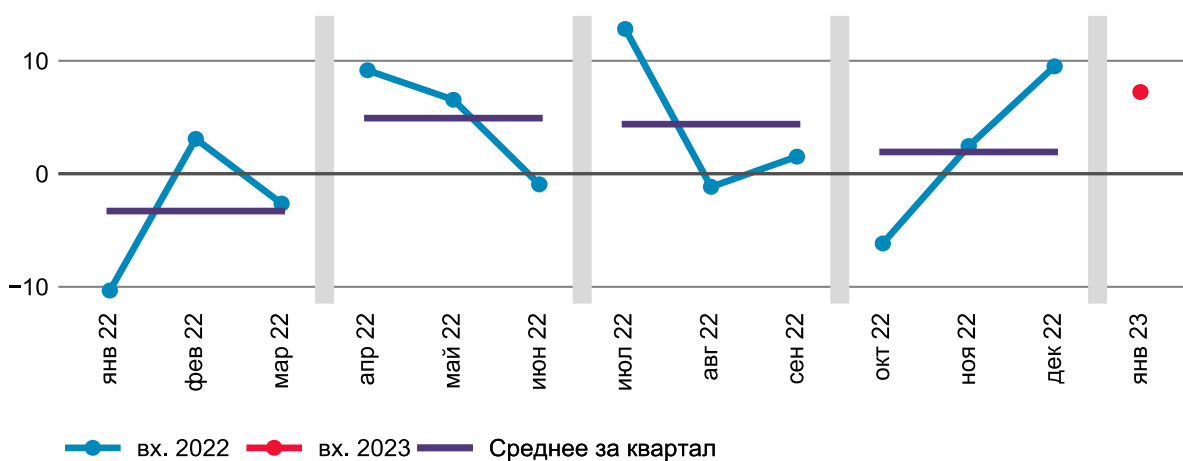
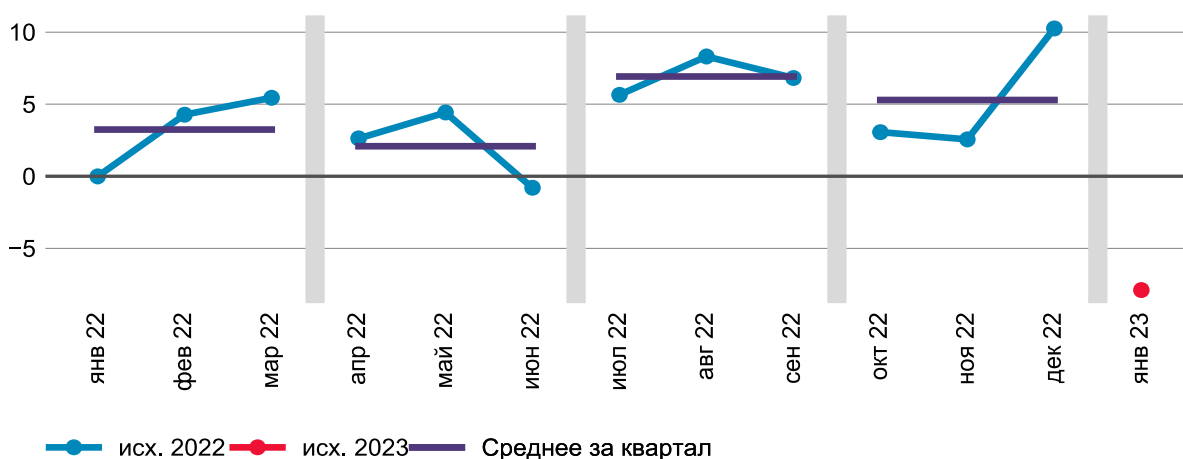


Рисунок 10. Темп роста объема исходящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на инвестиционный спрос, сезонность устранена, %



Отрасли, ориентированные на государственное потребление

Таблица 6. Вклад положительных и отрицательных драйверов с учетом веса класса ОКВЭД 2 в укрупненной группе отраслей, ориентированных на государственное потребление, сезонность устранена, % к среднему в предыдущем квартале

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности	Вес класса в группе	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
	Отрасли, ориентированные на государственное потребление		18,1	30,0	18,8	5,6
↗	84 Деятельность органов государственного управления	54,6	12,6	27,8	21,7	4,4
↗	86 Здравоохранение	14,8	3,9	1,9	0,3	0,7
↗	85 Образование	19,1	1,3	-0,2	-2,3	0,7
↗	92 Организация и проведение азартных игр	1,8	0,9	-0,4	-0,4	-0,2
↗	35 Обеспечение электрической энергией	0,5	0,0	0,1	0,0	-0,0
↘	93 Спорт, отдых и развлечения	1,6	-0,4	0,2	-0,2	-0,1
↘	68 Операции с недвижимым имуществом	1,5	-0,1	0,0	-0,1	-0,0
↘	49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	0,7	-0,1	0,1	0,0	0,0
↘	88 Социальные услуги без обеспечения проживания	1,3	-0,1	0,3	-0,2	0,2
↘	53 Почтовая связь и курьерская деятельность	0,2	-0,1	0,0	-0,0	0,0

Рисунок 11. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на государственное потребление, сезонность устранена, %

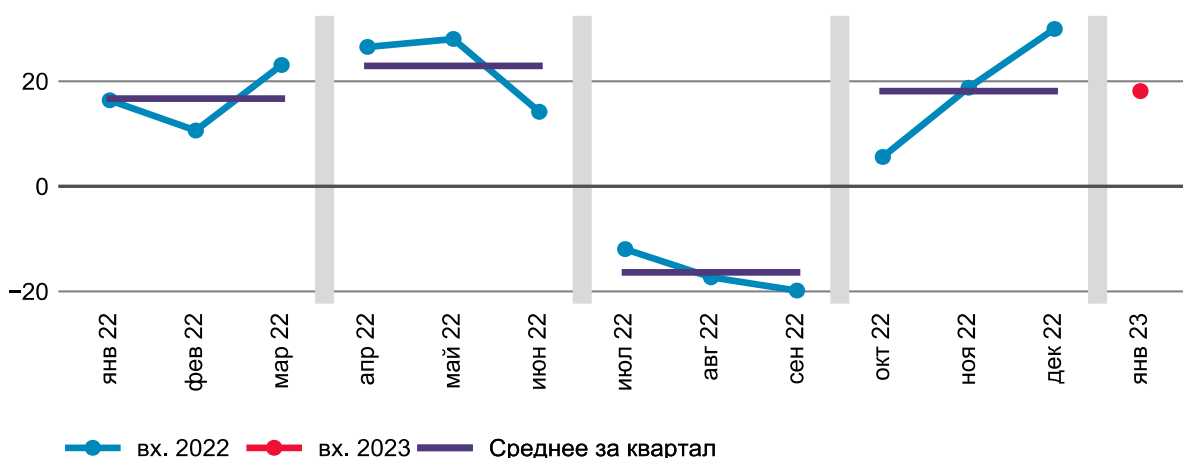


Рисунок 12. Темп роста объема исходящих платежей к среднему в предыдущем квартале в отраслях, ориентированных на государственное потребление, сезонность устранена, %

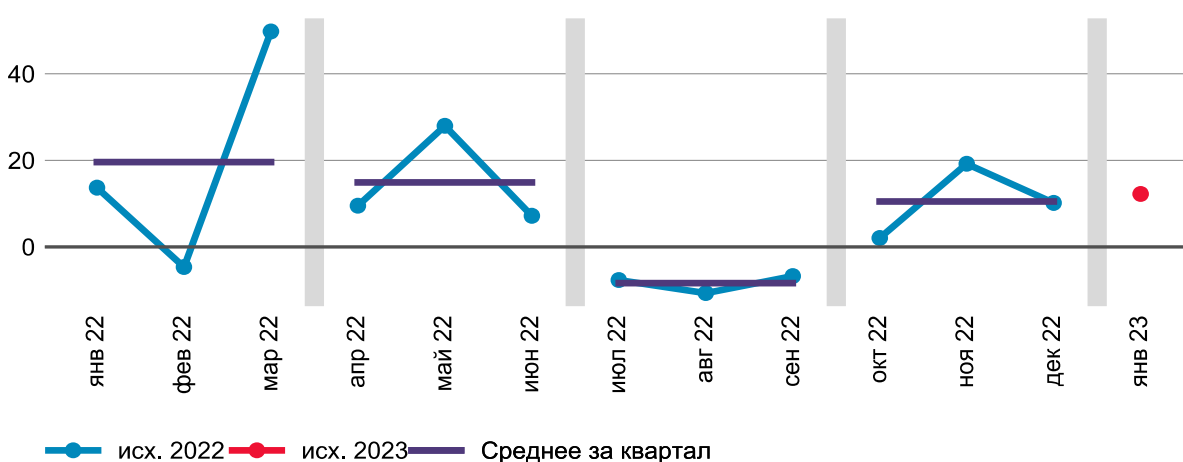


Рисунок 13. Отклонение входящих финансовых потоков от среднего уровня предыдущего квартала, без учета добычи и государственного управления по федеральным округам в 2021–2022 годах, сезонность устранена, %

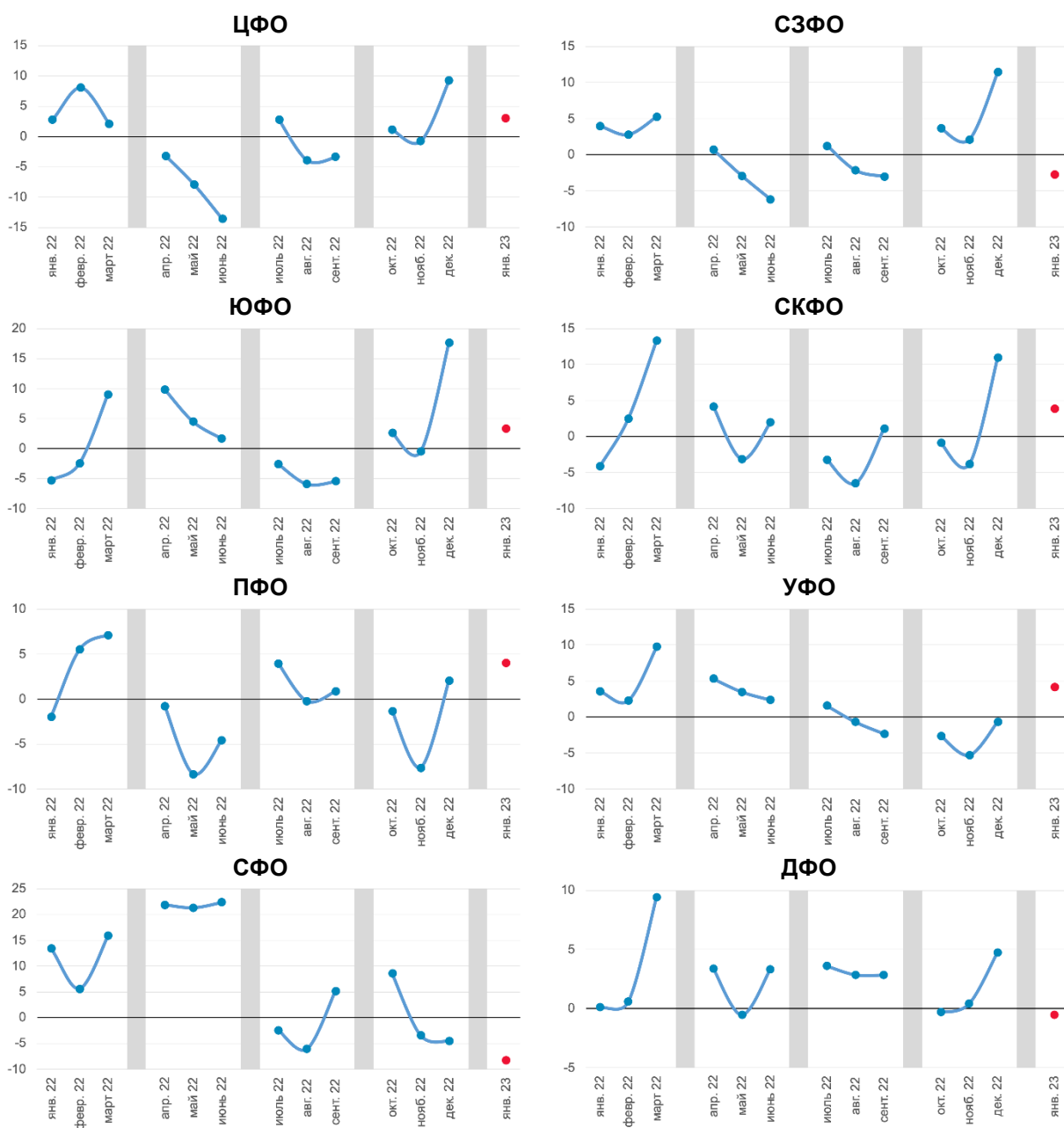


Таблица 7. Темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале, взвешенный по доле секторов в ВДС без учета добычи и государственного управления, сезонность устранена, %

Федеральный округ	Янв. 23	Дек. 22	Нояб. 22	Окт. 22
РФ	1,4	5,7	-2,0	1,8
↗ ЦФО	3,0	9,2	-0,8	1,2
↘ СЗФО	-2,8	11,5	2,1	3,7
↗ ЮФО	3,3	17,7	-0,5	2,6
↗ СКФО	3,9	11,0	-3,8	-0,9
↗ ПФО	4,0	2,1	-7,6	-1,4
↗ УФО	4,1	-0,6	-5,3	-2,6
↘ СФО	-8,3	-4,5	-3,4	8,5
↘ ДФО	-0,5	4,8	0,4	-0,3

Таблица 8. Изменения входящих финансовых потоков по федеральным округам и разделам ОКВЭД 2 в январе 2023 года, сезонность устранена, % к предыдущему кварталу

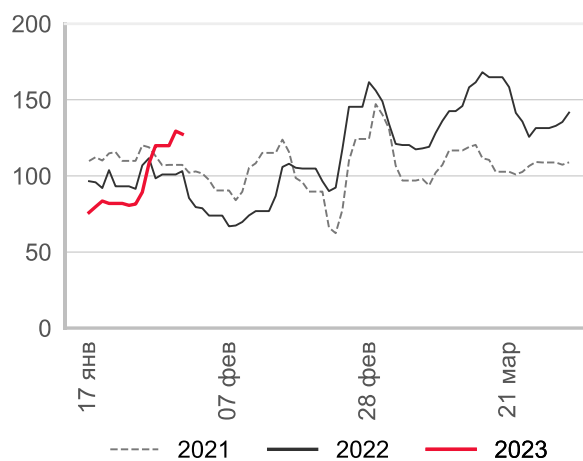
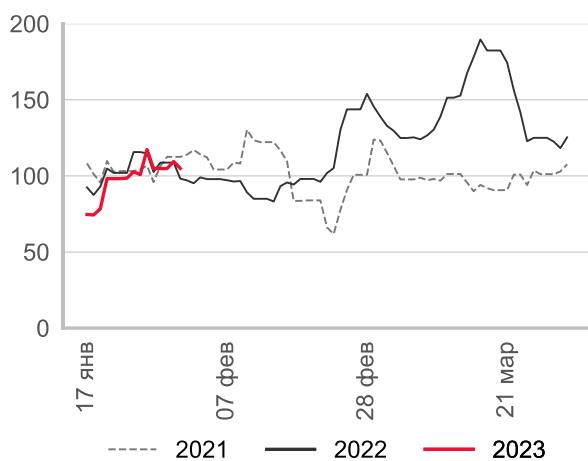
Раздел ОКВЭД 2	РФ	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
Без добычи и нефтепродуктов, госуправления	1,4	3,0	-2,8	3,3	3,9	4,0	4,1	-8,3	-0,5
A Сельское хозяйство	6,7	19,2	-13,4	14,9	7,1	-4,0	5,0	-1,0	-3,3
B Добыча полезных ископаемых	8,8	2,1	-7,1	-12,1	2,0	-3,8	-5,6	-32,5	-6,8
C Обработка	2,8	6,5	-5,1	8,7	-11,7	11,3	9,5	-31,2	8,5
D Электричество	2,8	-0,5	6,9	-0,9	-1,2	-0,6	0,4	2,1	-12,3
E Водоснабжение	16,5	1,0	-1,0	21,0	-7,6	-2,2	-6,7	-15,6	-13,4
F Строительство	0,7	0,8	-4,8	7,0	21,8	0,9	-1,6	-0,8	0,8
G Торговля	-2,5	-3,7	-1,3	5,8	4,5	2,0	-3,1	-2,6	0,9
H Транспорт	-11,3	-17,0	0,5	-0,8	-2,1	-3,1	-0,6	1,0	1,9
I Гостиницы и рестораны	4,2	8,5	9,1	-1,6	0,4	1,1	-0,2	3,4	0,4
J Связь	8,3	9,9	-8,9	3,9	2,0	10,7	-3,6	2,6	2,1

Средний дневной финансовый поток

Средний дневной *входящий* поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной *исходящий* поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 14. Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях (1)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 15. Лесоводство и лесозаготовки (2)

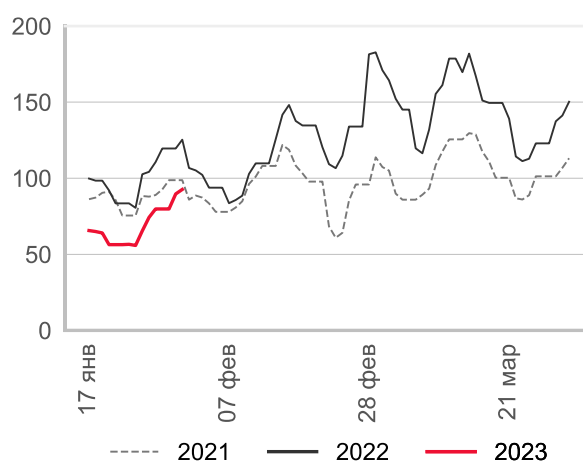
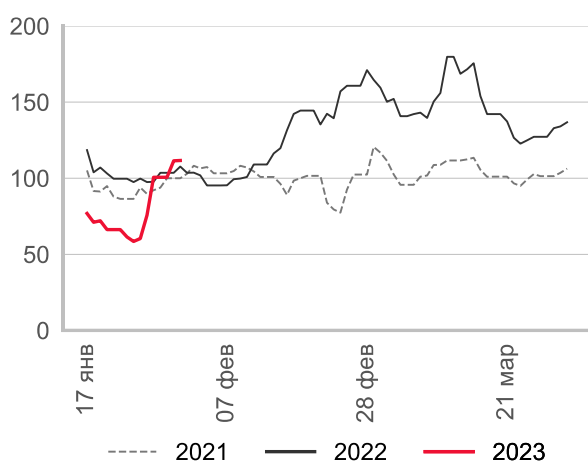
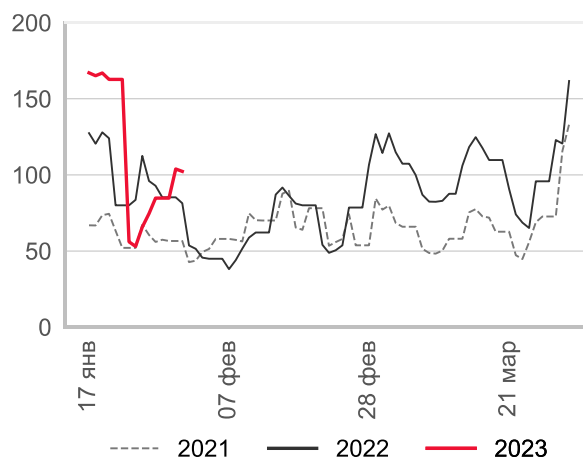
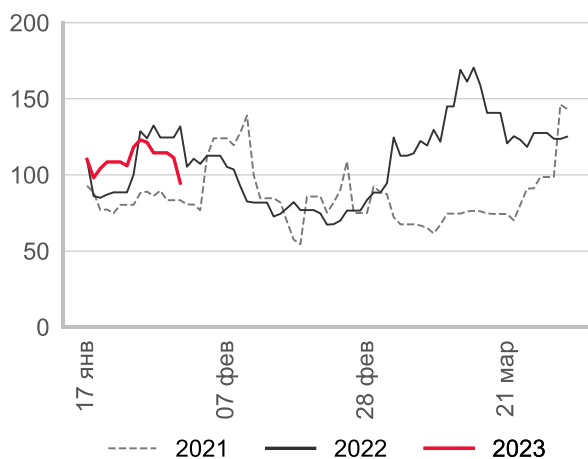


Рисунок 16. Рыболовство и рыбоводство (3)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 17. Добыча угля (5)

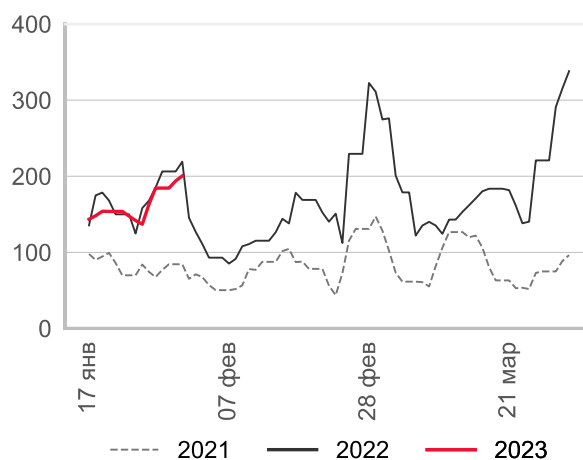
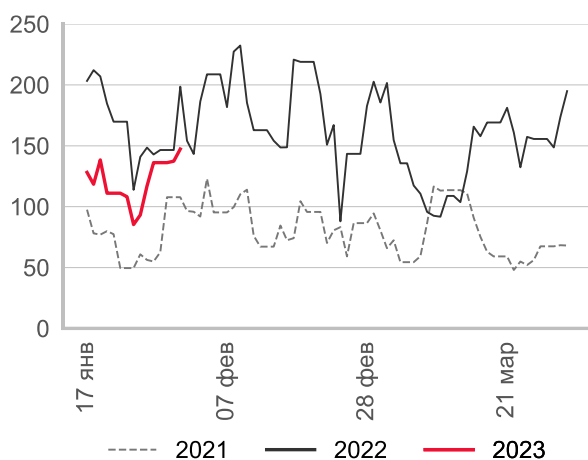
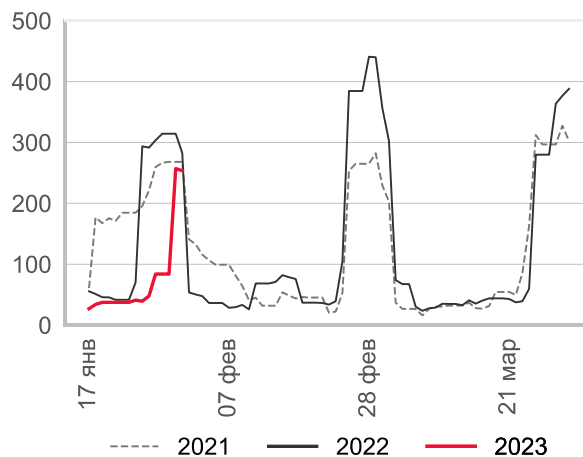
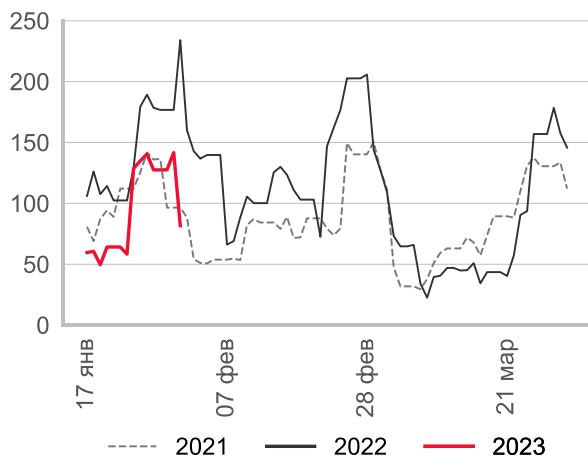


Рисунок 18. Добыча сырой нефти и природного газа (6)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 19. Добыча металлических руд (7)

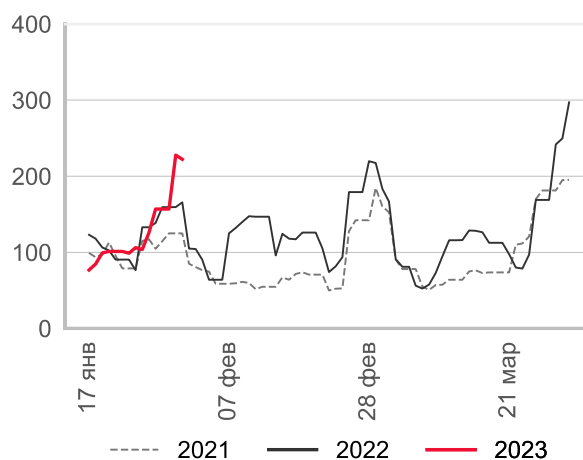
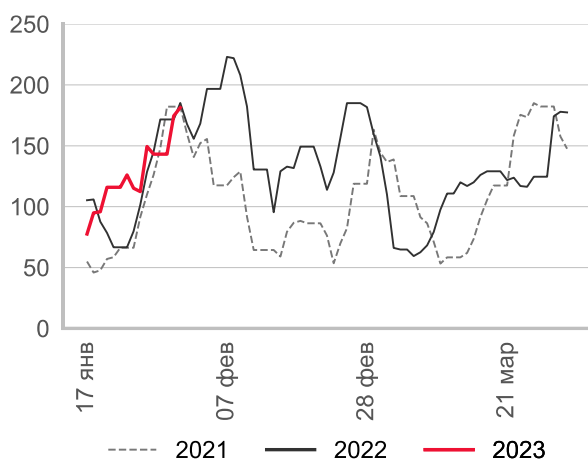
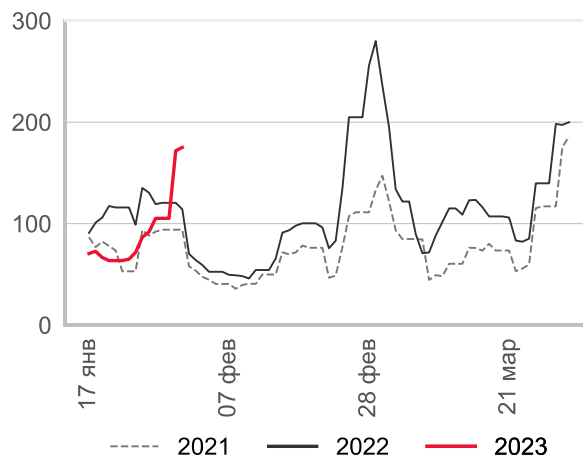
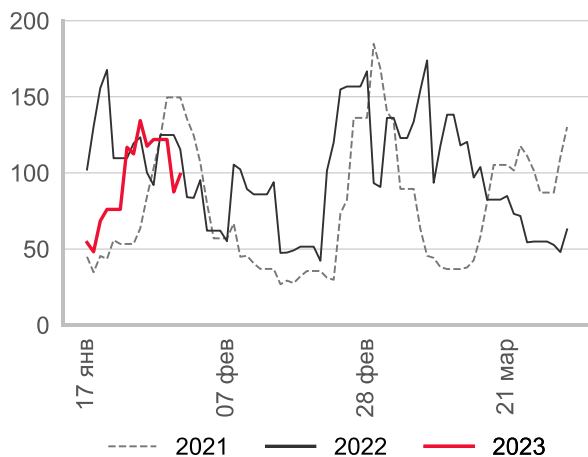


Рисунок 20. Добыча прочих полезных ископаемых (8)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 21. Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых (9)

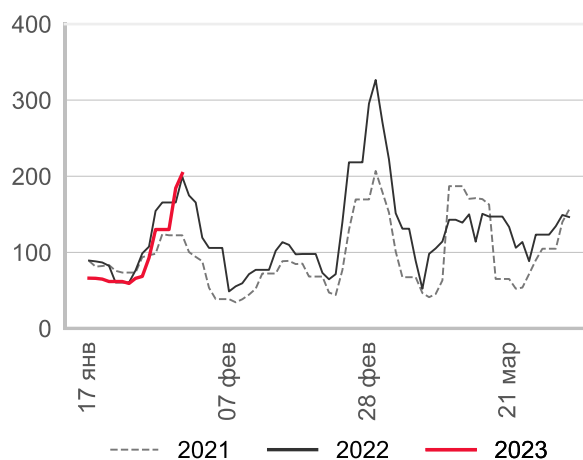
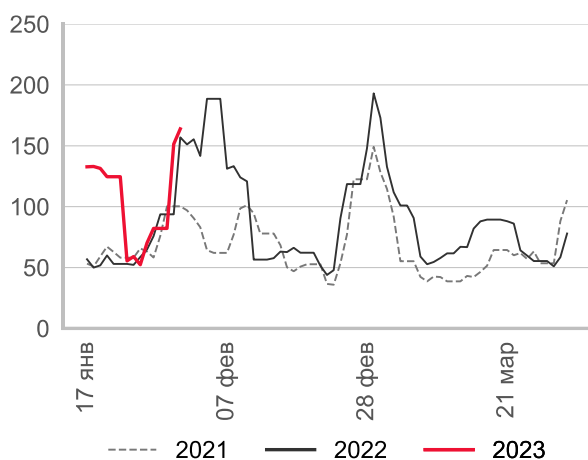
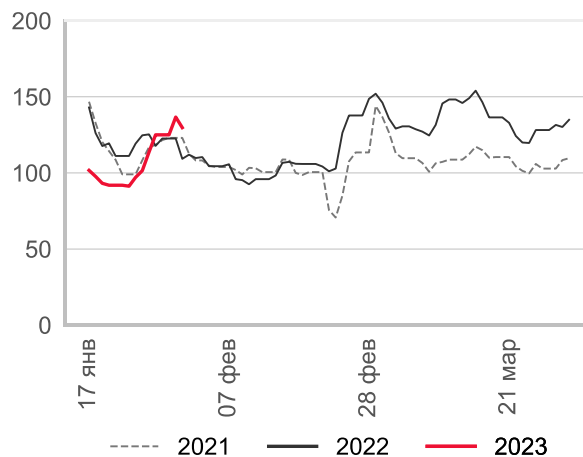
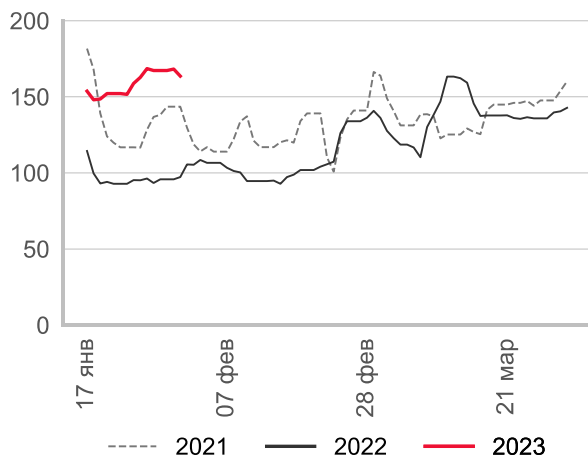


Рисунок 22. Производство пищевых продуктов (10)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 23. Производство напитков (11)

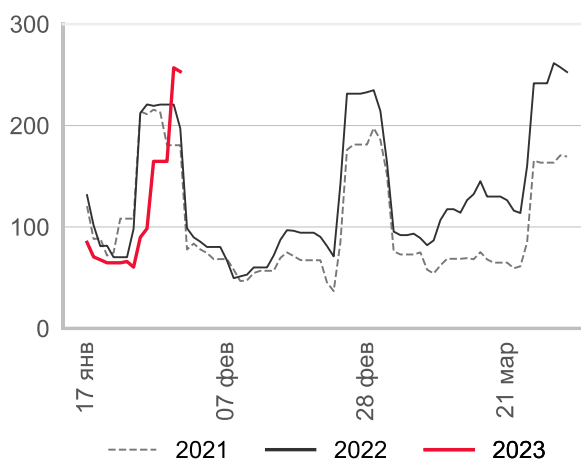
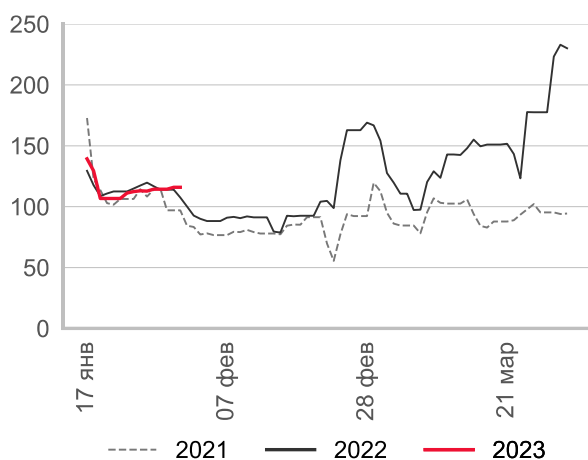
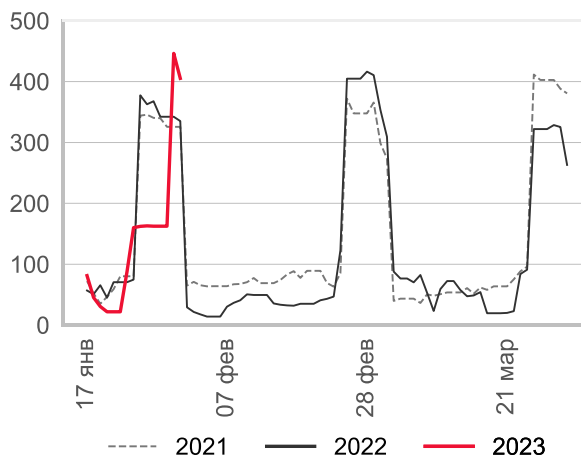
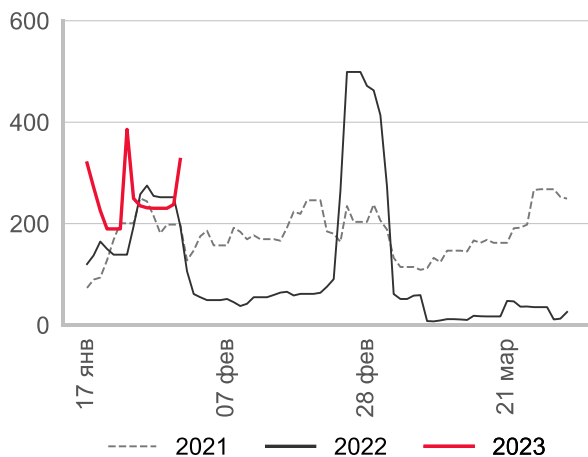


Рисунок 24. Производство табачных изделий (12)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 25. Производство текстильных изделий (13)

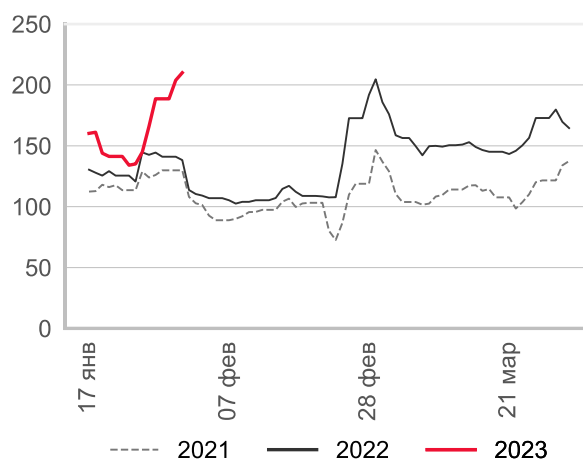
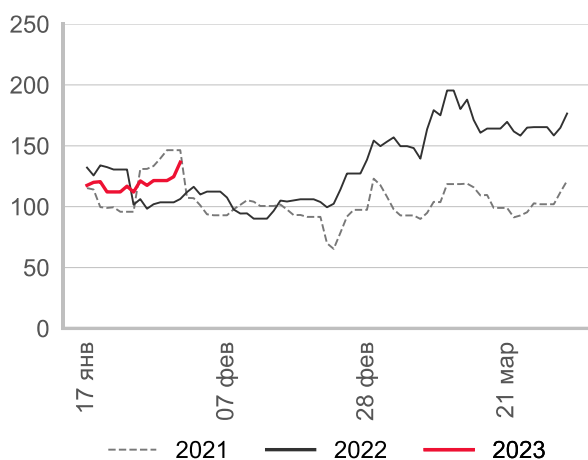
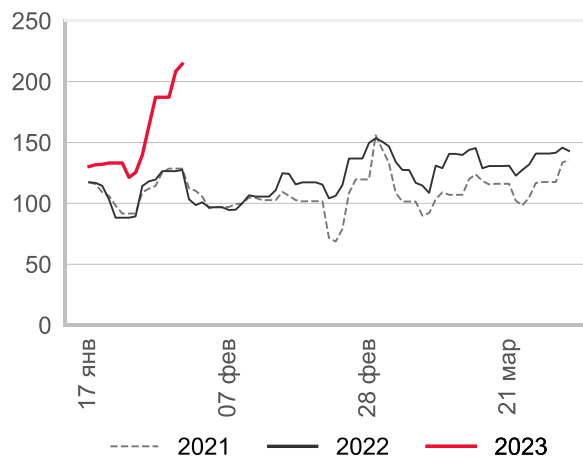
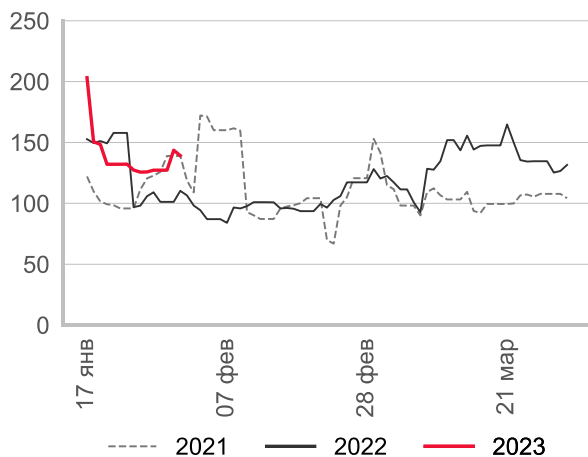


Рисунок 26. Производство одежды (14)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 27. Производство кожи и изделий из кожи (15)

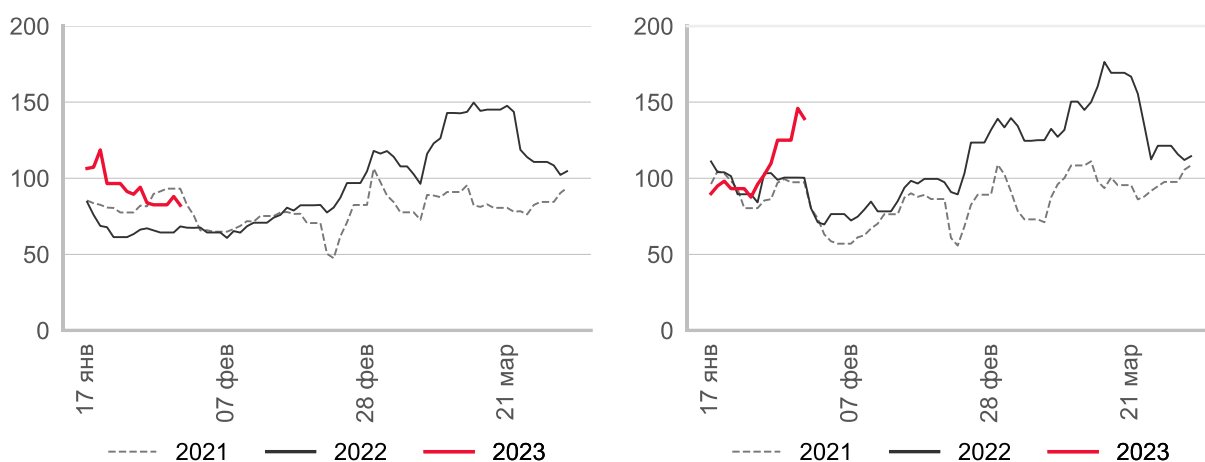
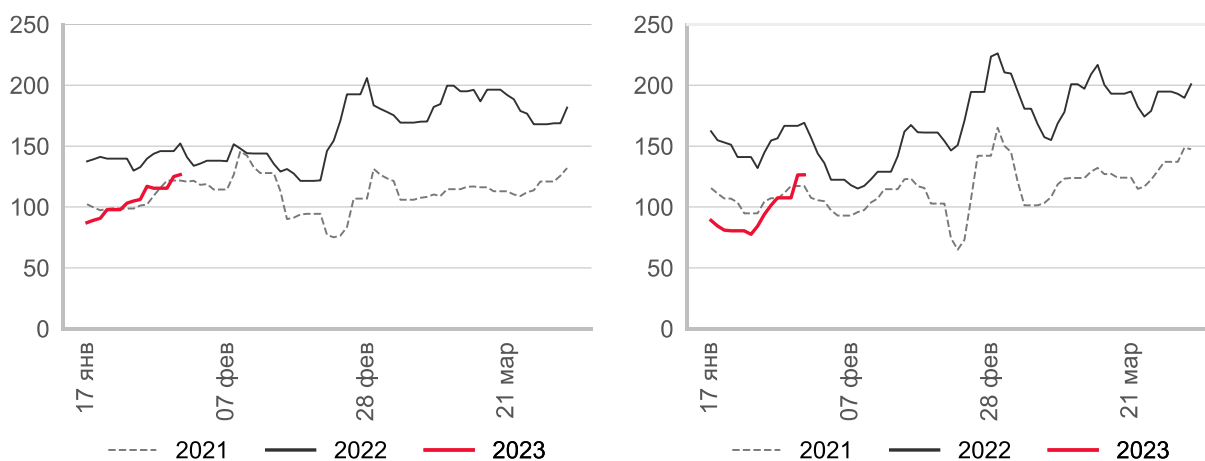


Рисунок 28. Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения (16)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 29. Производство бумаги и бумажных изделий (17)

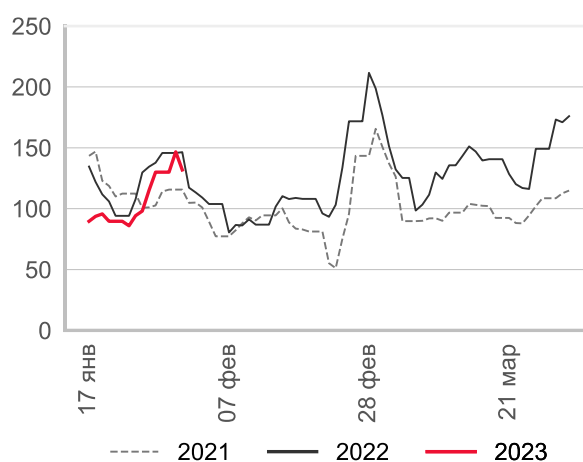
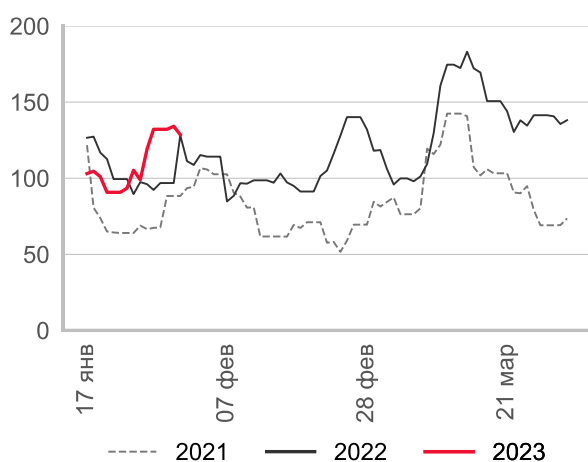
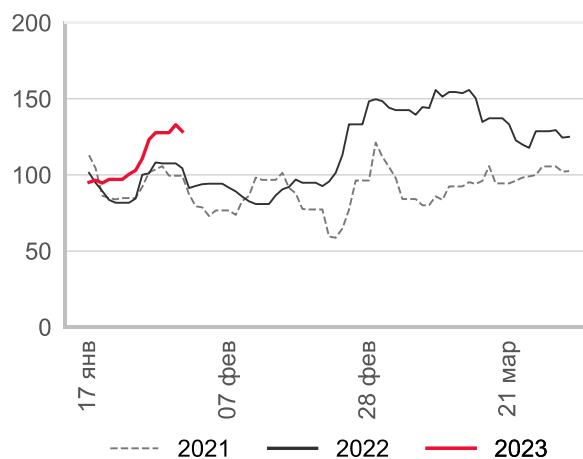
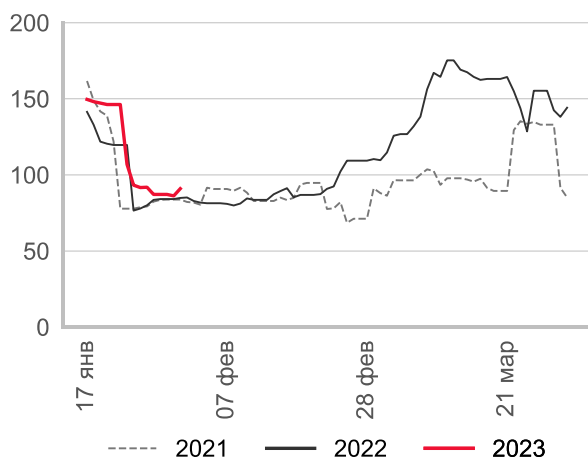


Рисунок 30. Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации (18)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 31. Производство кокса и нефтепродуктов (19)

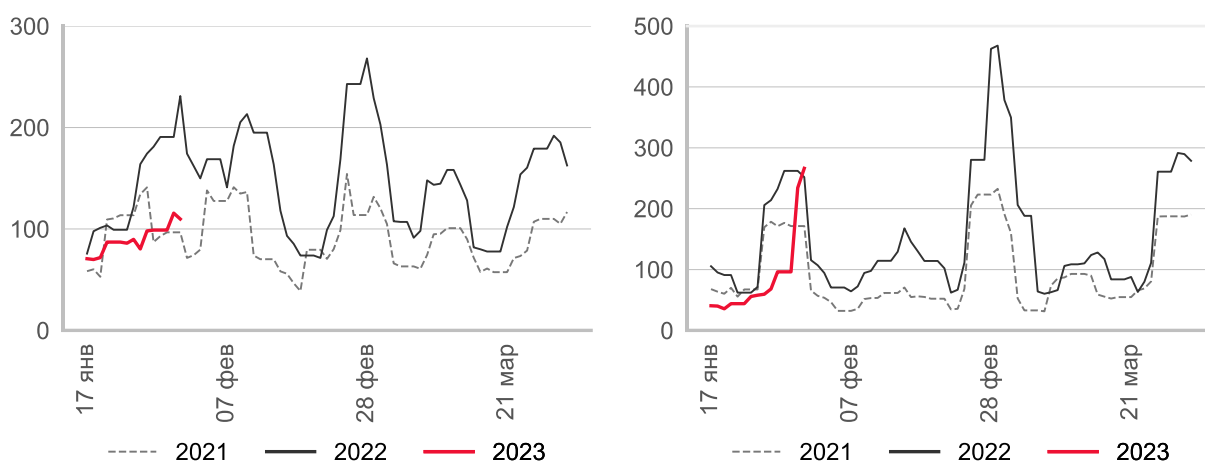
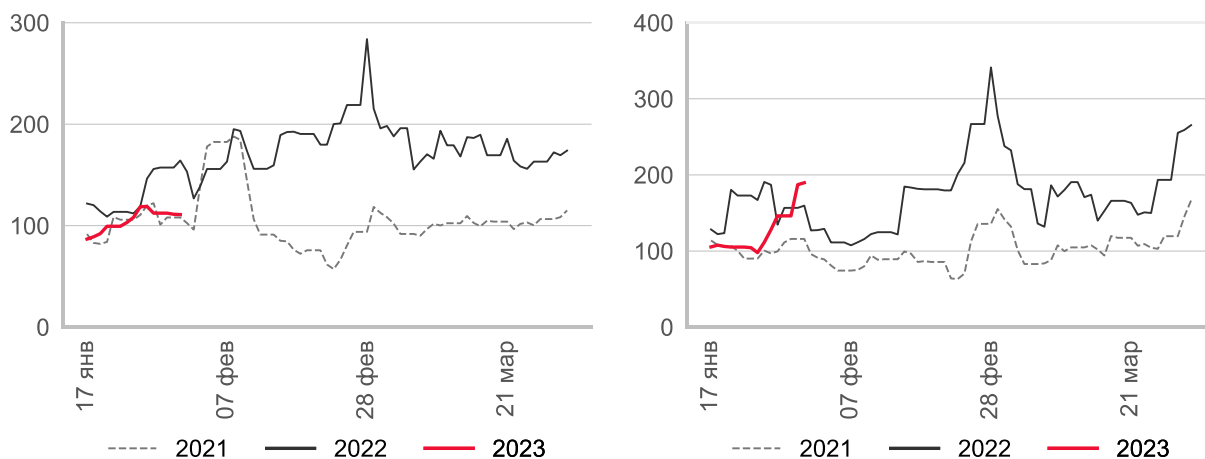


Рисунок 32. Производство химических веществ и химических продуктов (20)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 33. Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях (21)

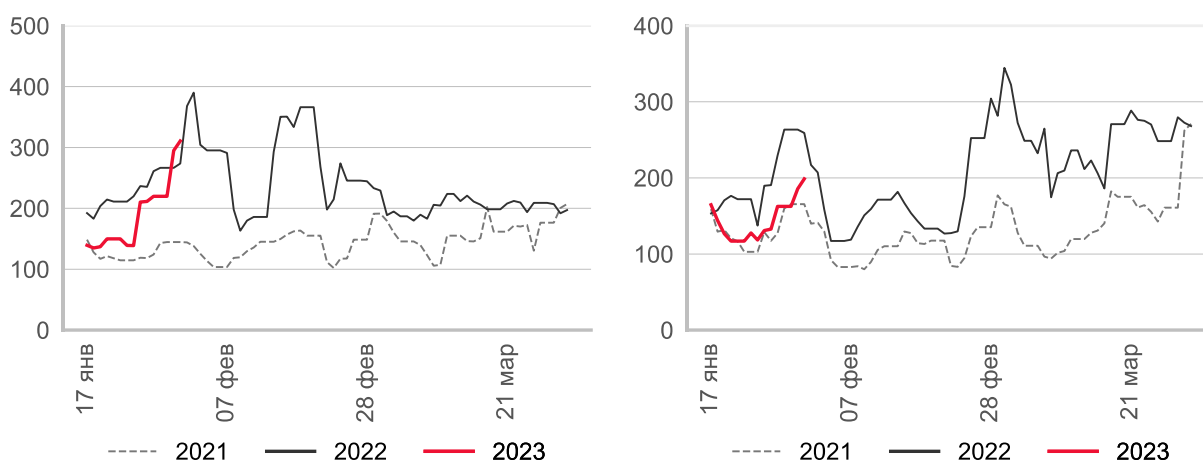
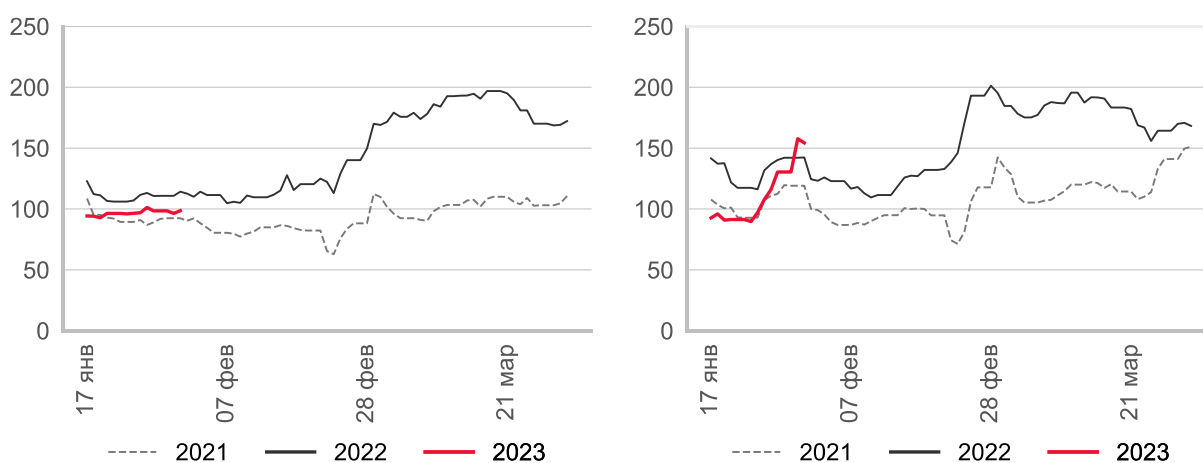


Рисунок 34. Производство резиновых и пластмассовых изделий (22)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 35. Производство прочей неметаллической минеральной продукции (23)

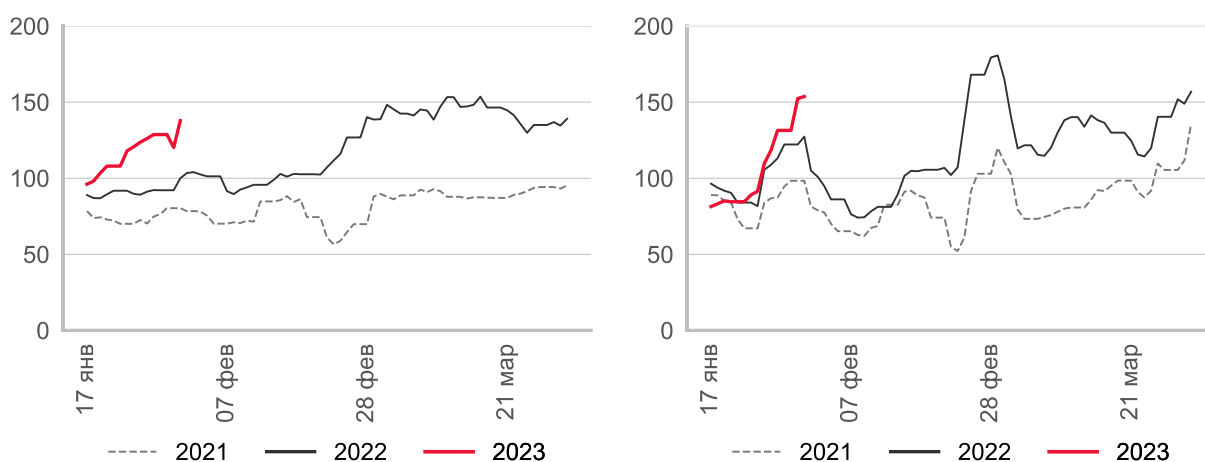
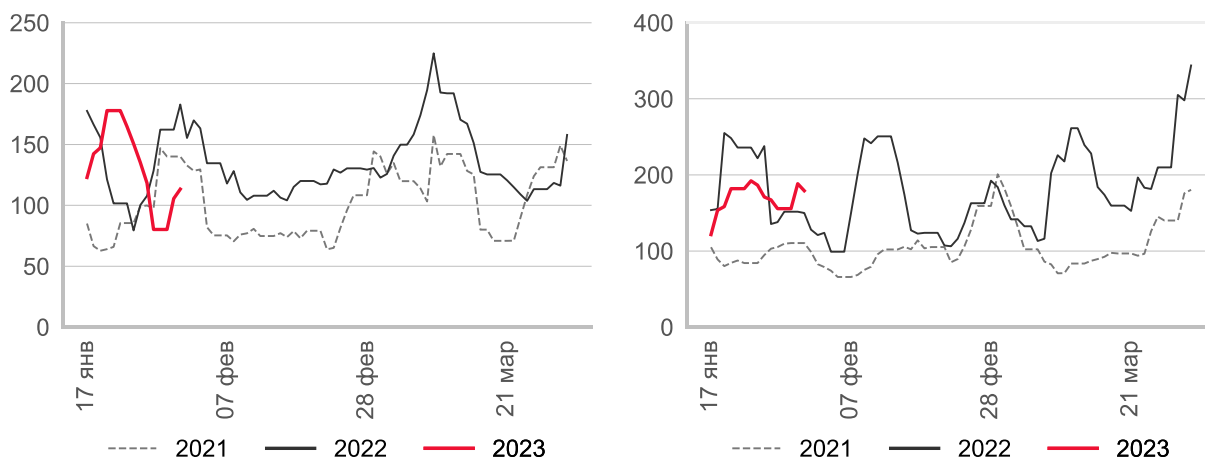


Рисунок 36. Производство металлургическое (24)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 37. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (25)

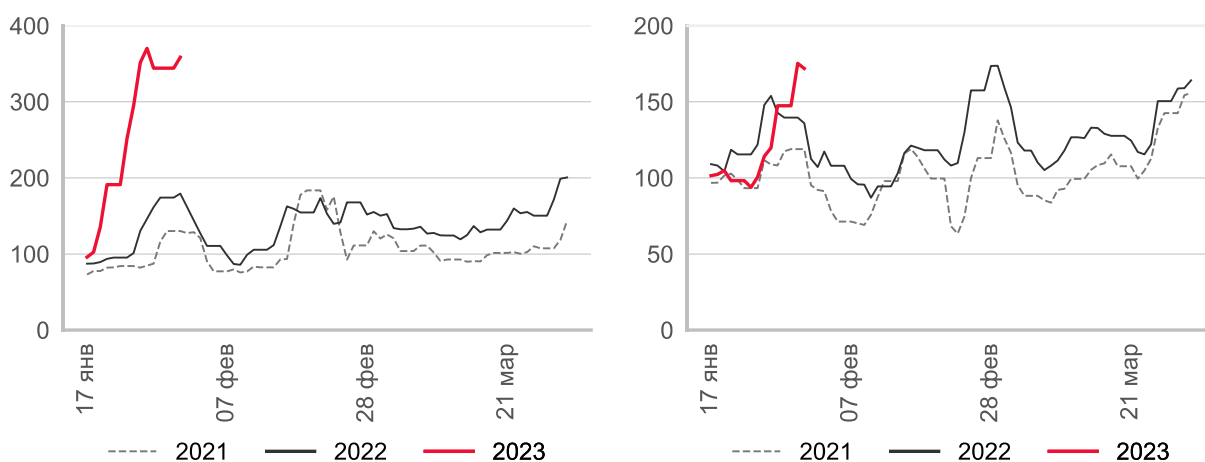
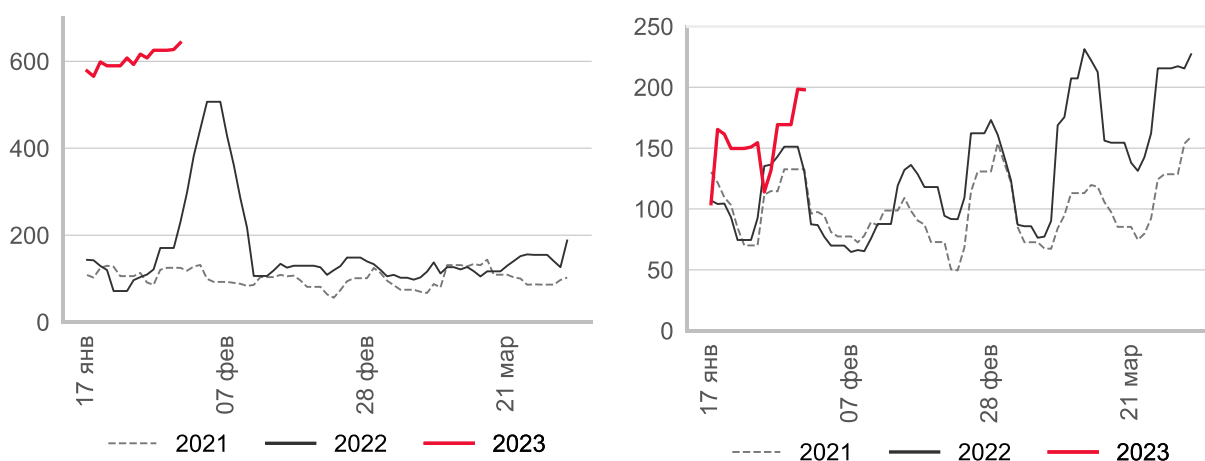


Рисунок 38. Производство компьютеров, электронных и оптических изделий (26)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 39. Производство электрического оборудования (27)

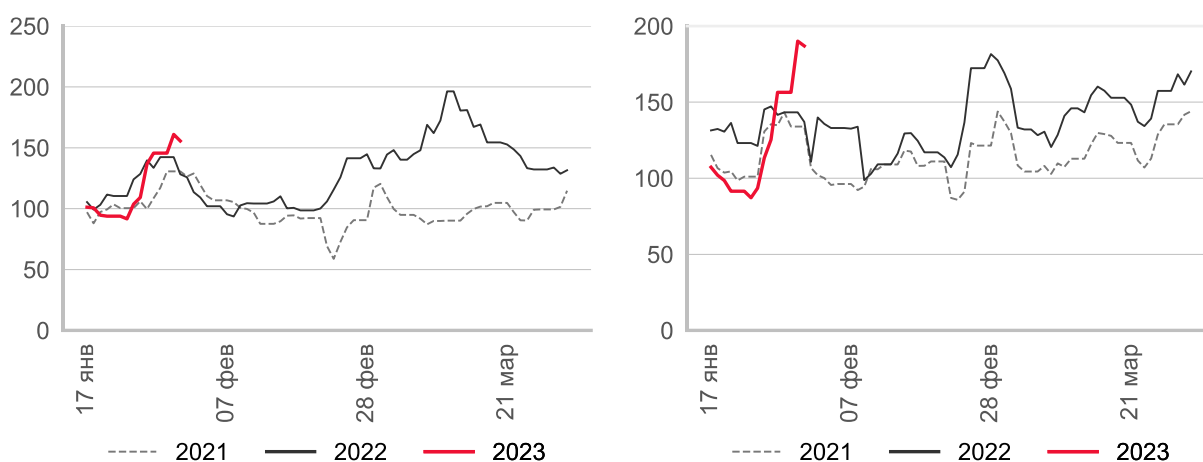
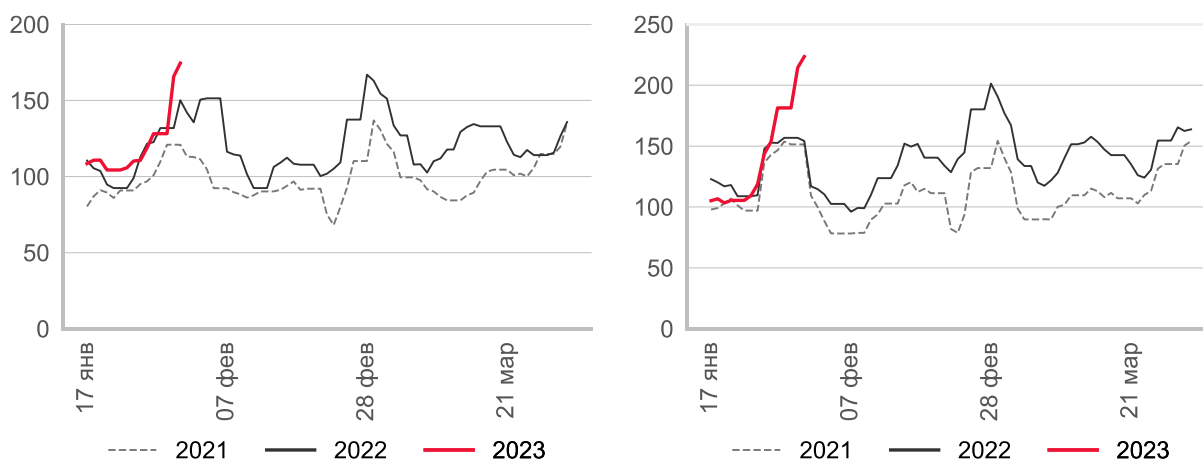


Рисунок 40. Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (28)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 41. Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (29)

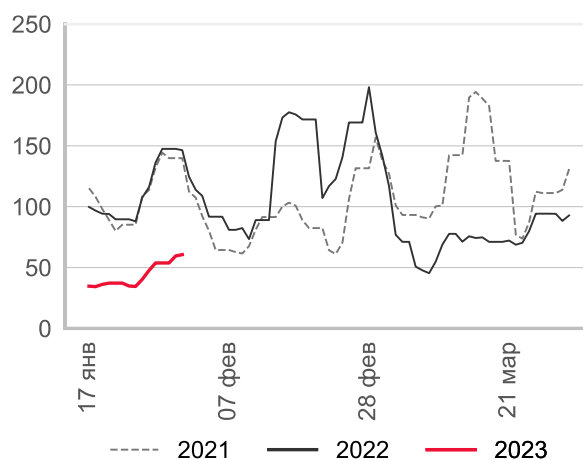
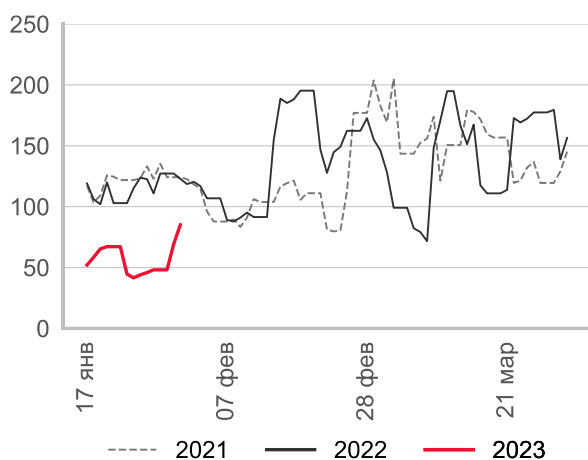
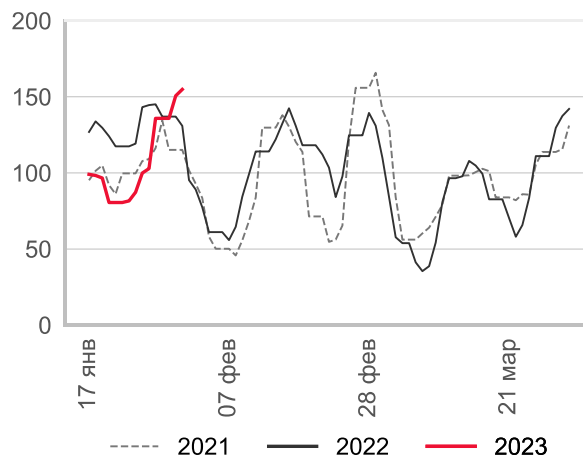
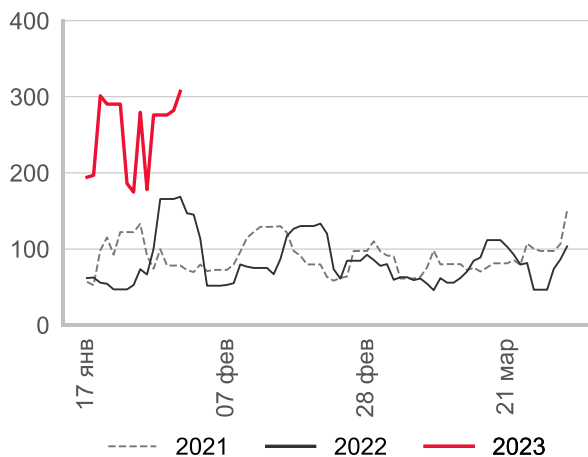


Рисунок 42. Производство прочих транспортных средств и оборудования (30)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 43. Производство мебели (31)

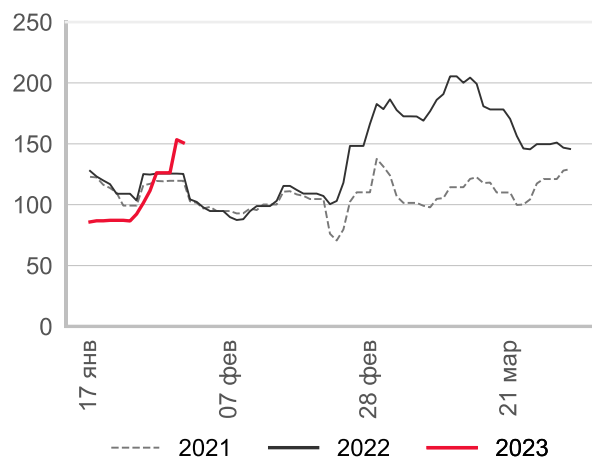
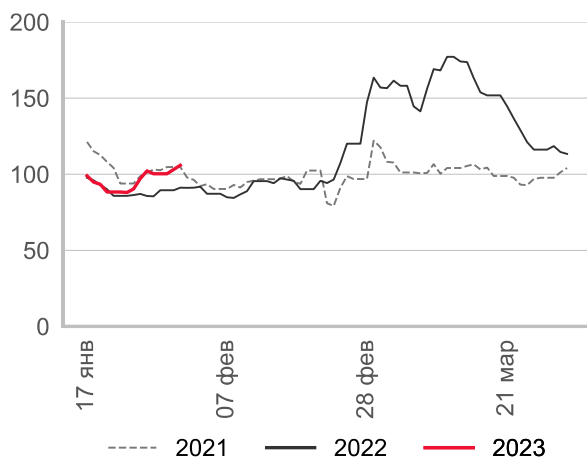
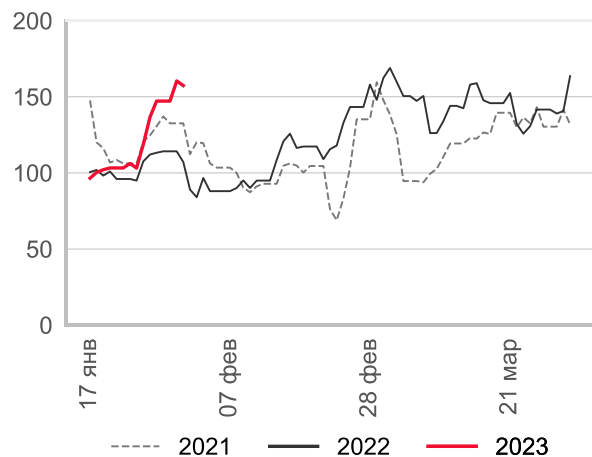
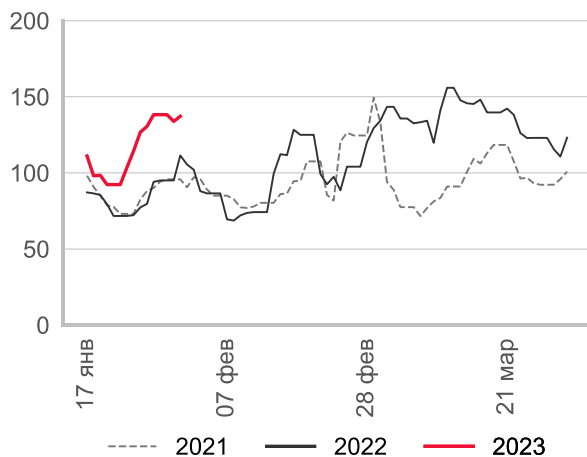


Рисунок 44. Производство прочих готовых изделий (32)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 45. Ремонт и монтаж машин и оборудования (33)

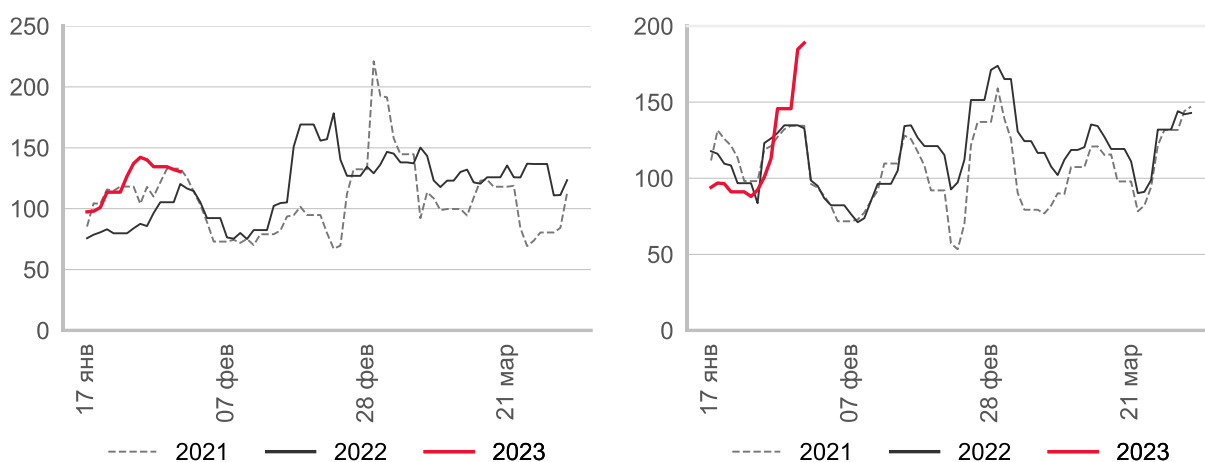
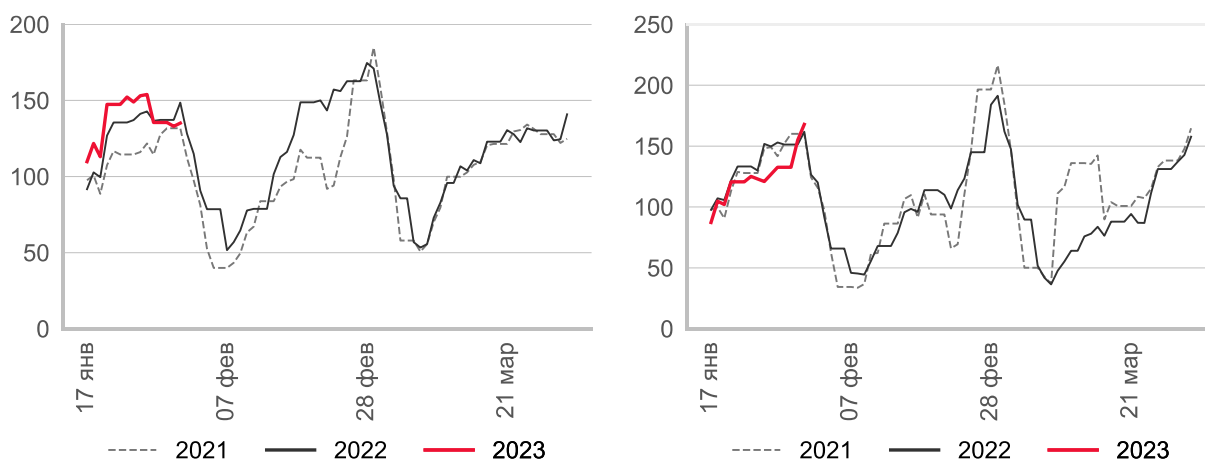


Рисунок 46. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (35)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 47. Забор, очистка и распределение воды (36)

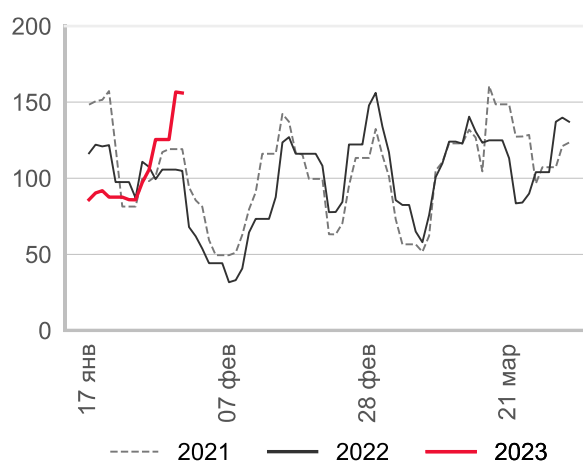
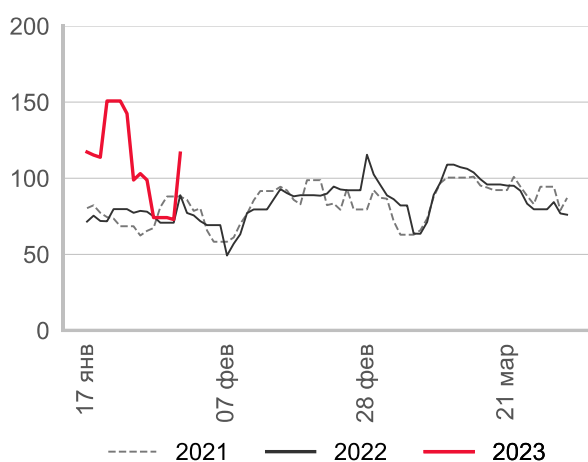
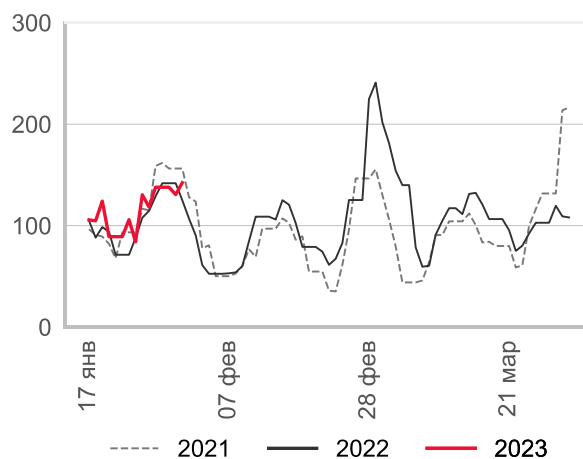
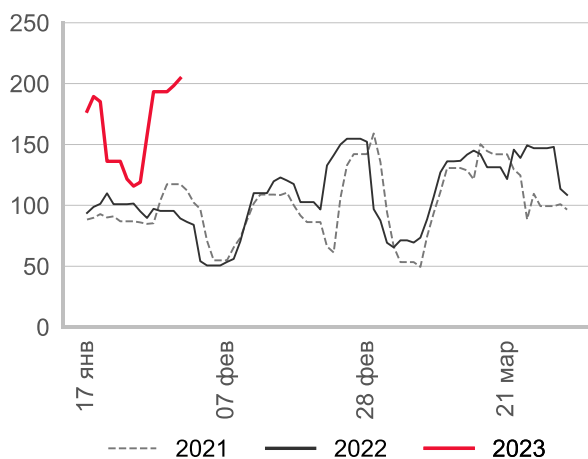


Рисунок 48. Сбор и обработка сточных вод (37)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 49. Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья (38)

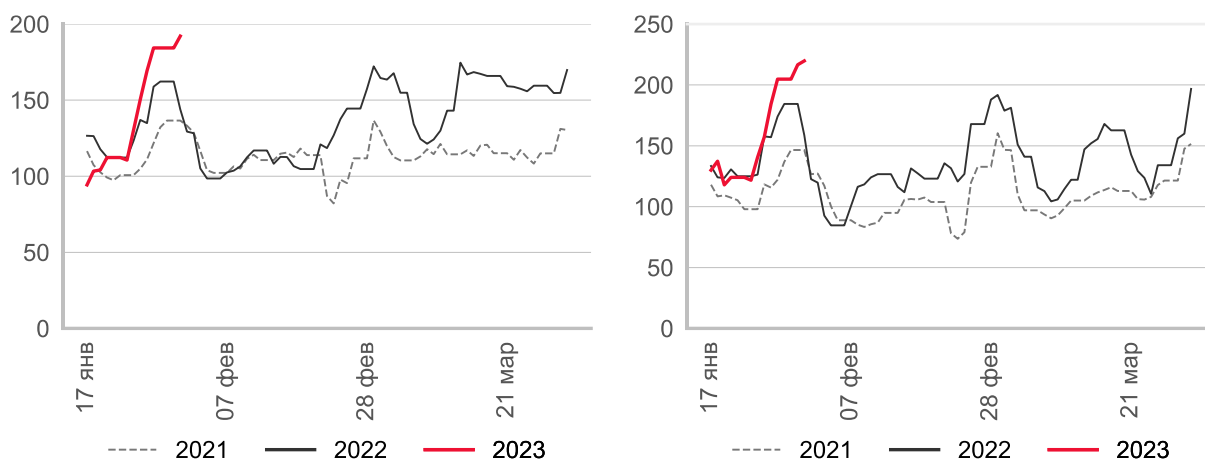
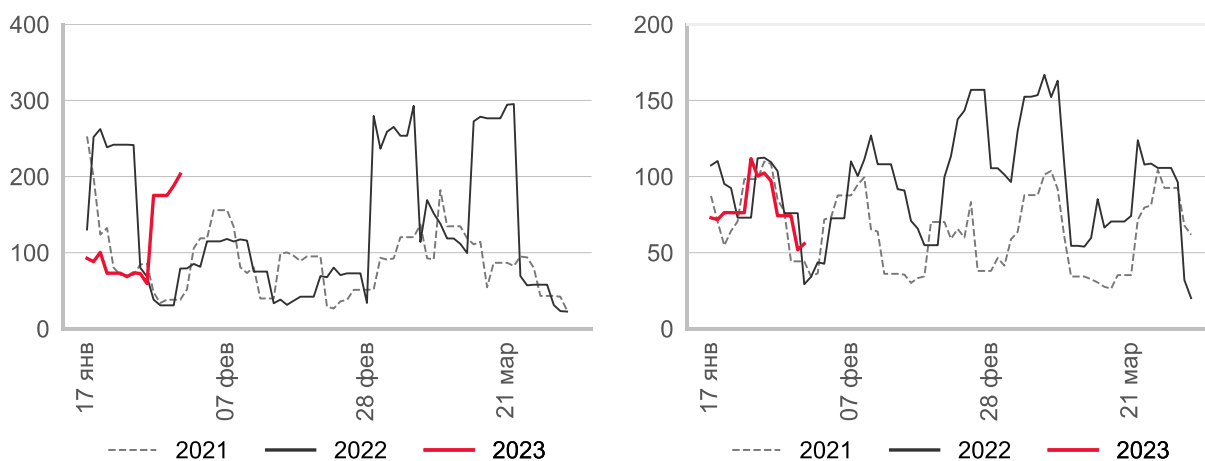


Рисунок 50. Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов (39)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 51. Строительство зданий (41)

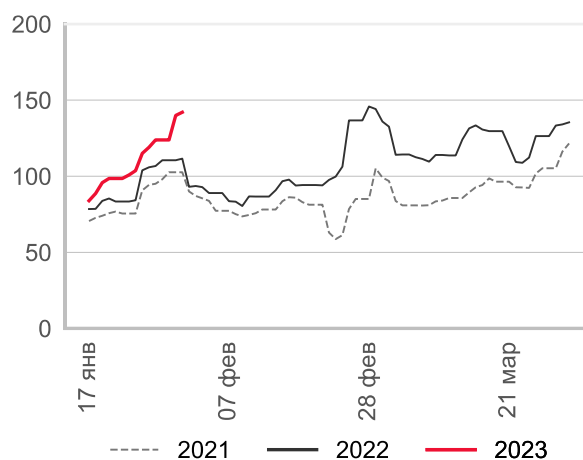
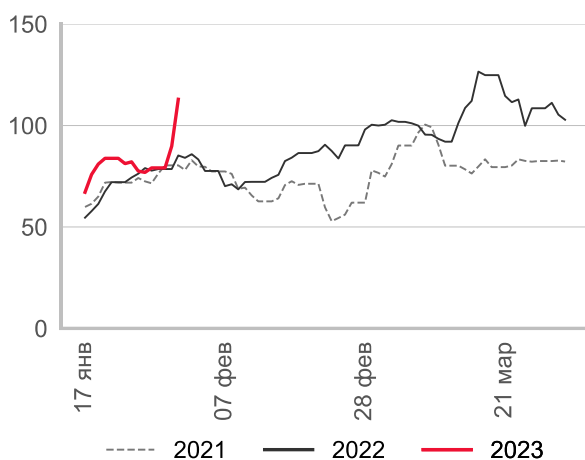
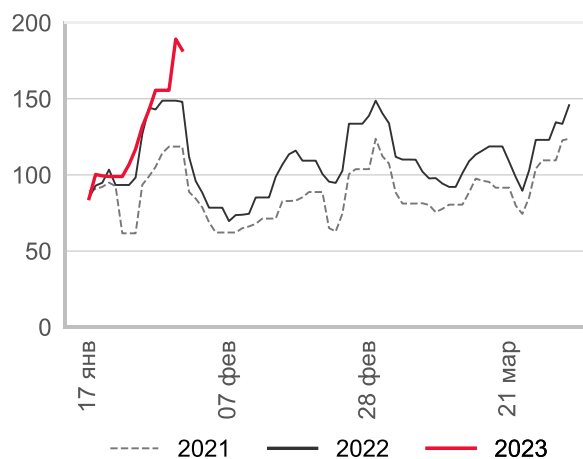
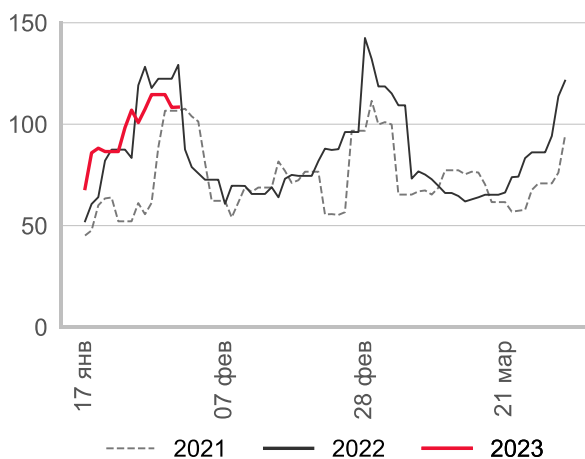


Рисунок 52. Строительство инженерных сооружений (42)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 53. Работы строительные специализированные (43)

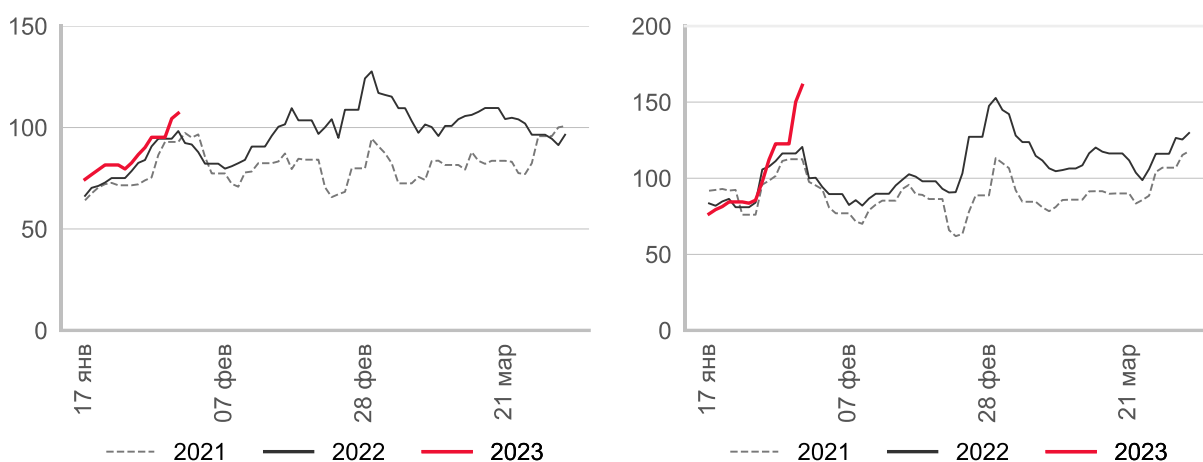
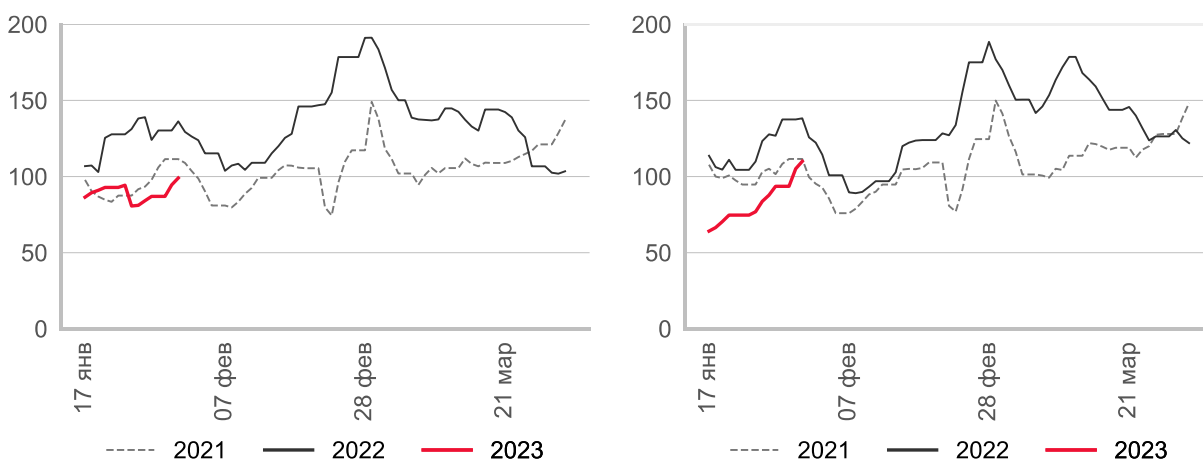


Рисунок 54. Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт (45)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 55. Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами (46)

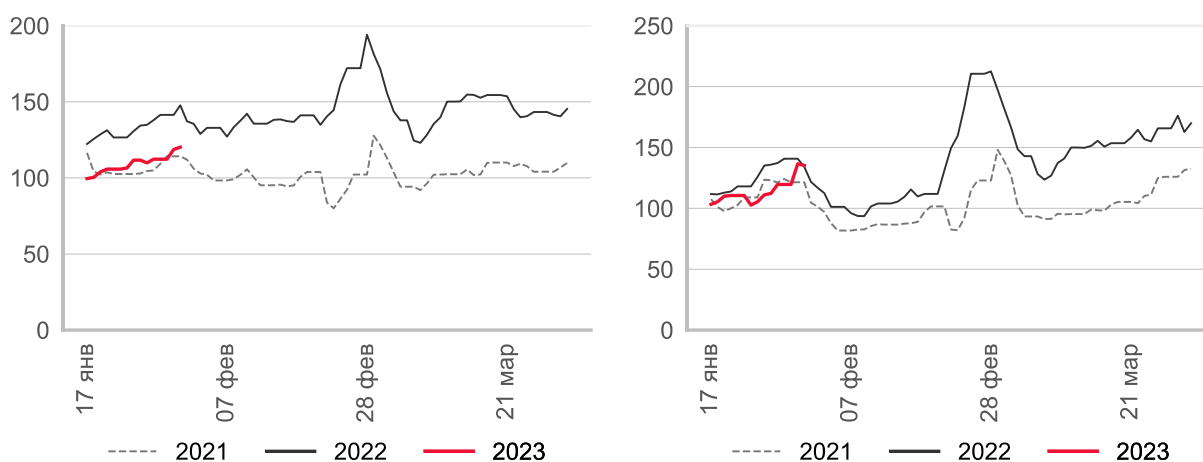
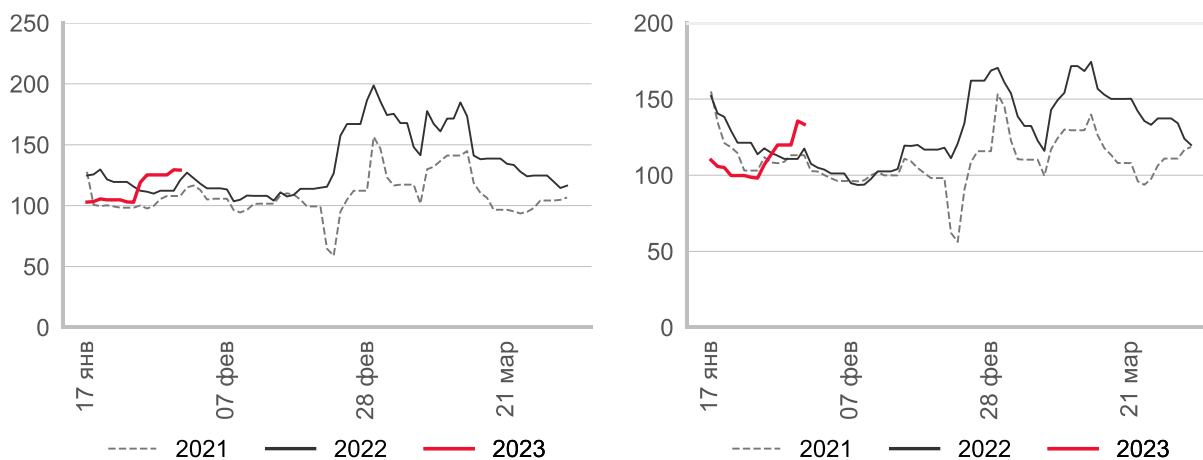


Рисунок 56. Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами (47)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 57. Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта (49)

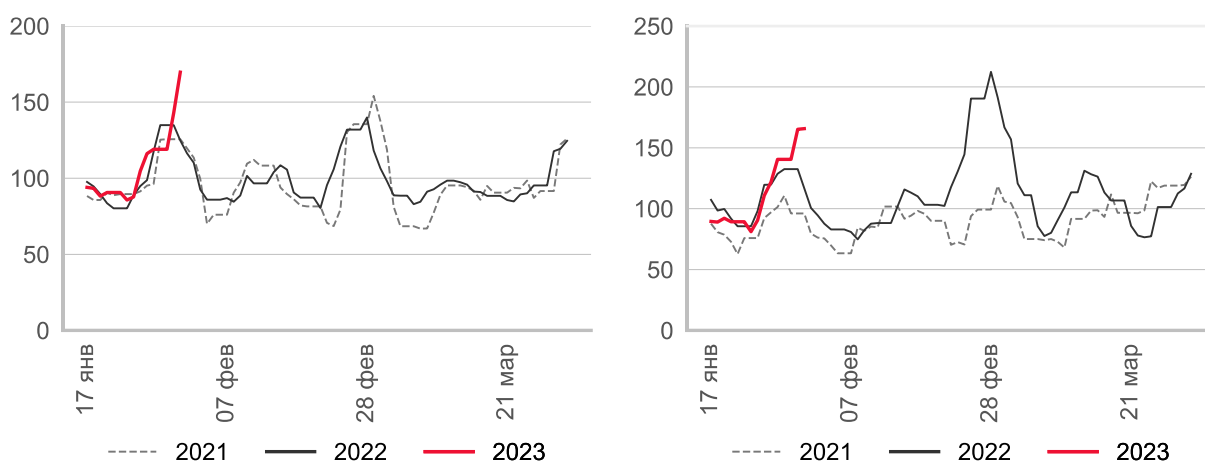
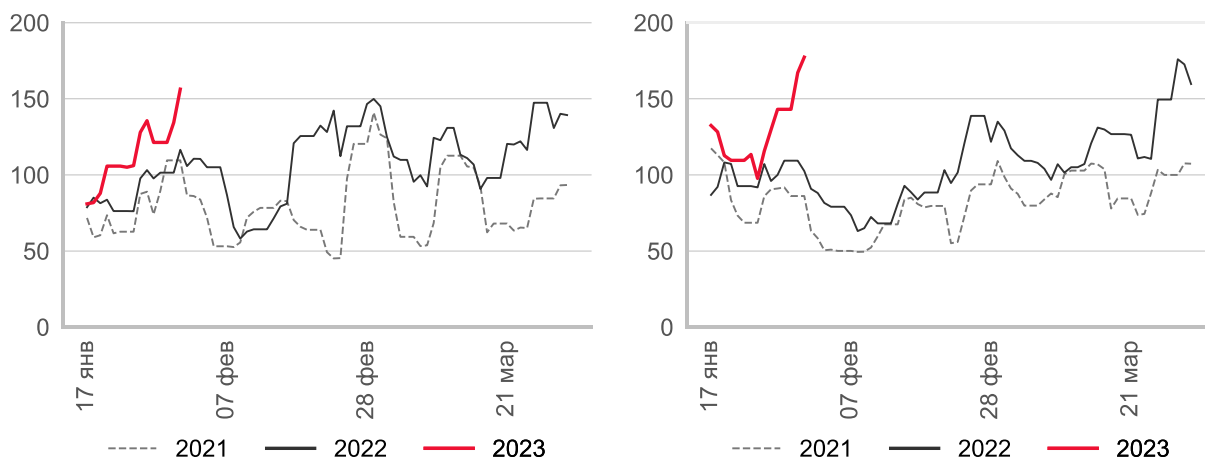


Рисунок 58. Деятельность водного транспорта (50)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 59. Деятельность воздушного и космического транспорта (51)

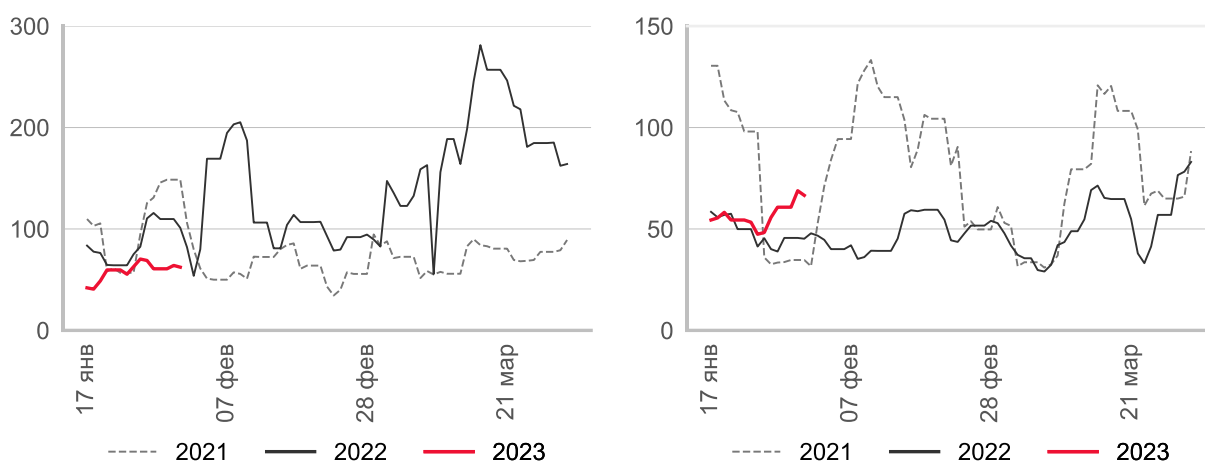
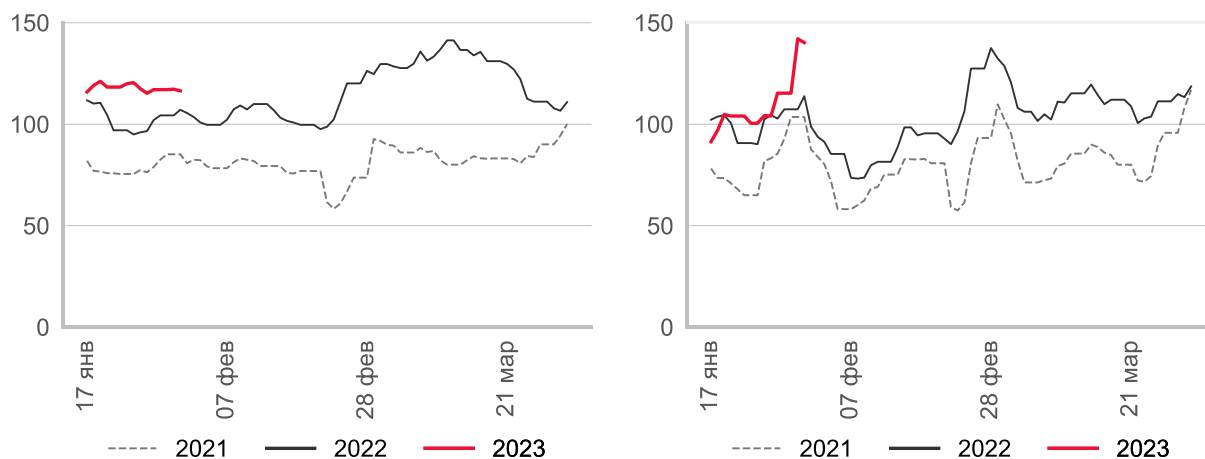


Рисунок 60. Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность (52)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 61. Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность (53)

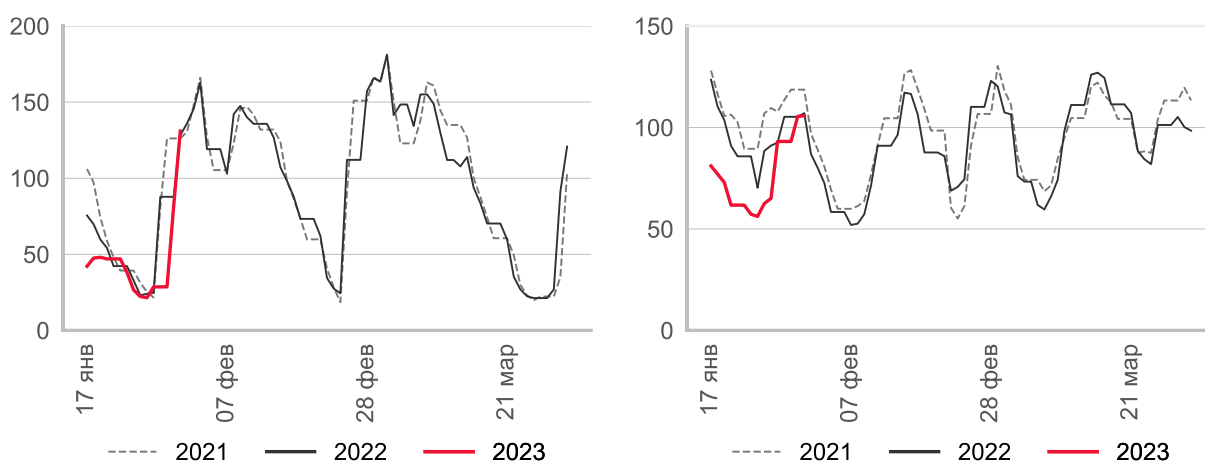
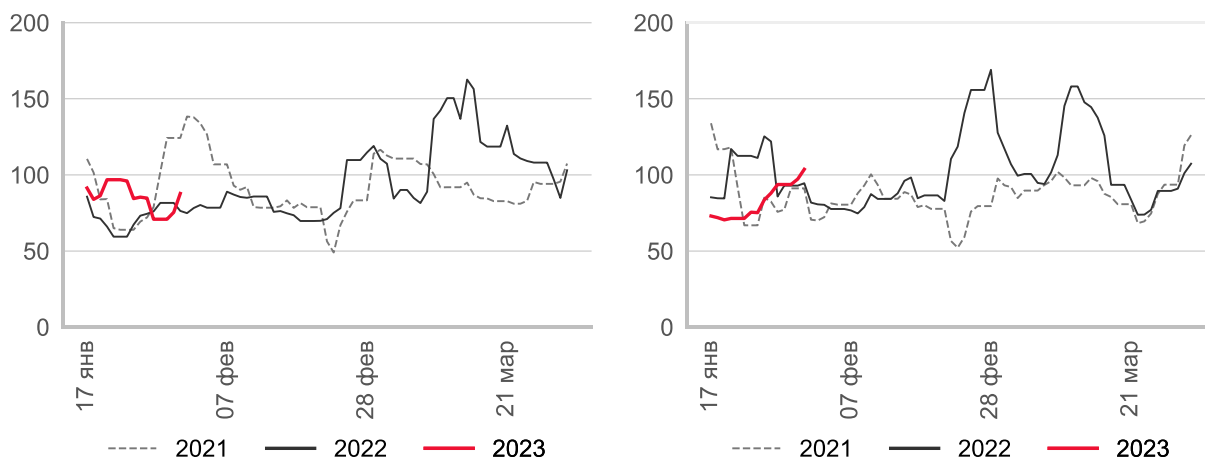


Рисунок 62. Деятельность по предоставлению мест для временного проживания (55)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 63. Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков (56)

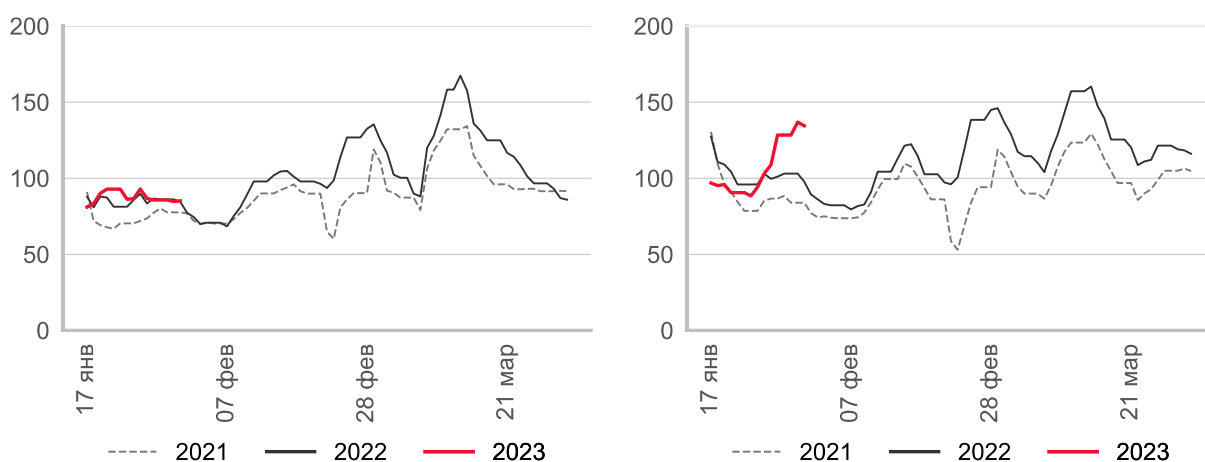
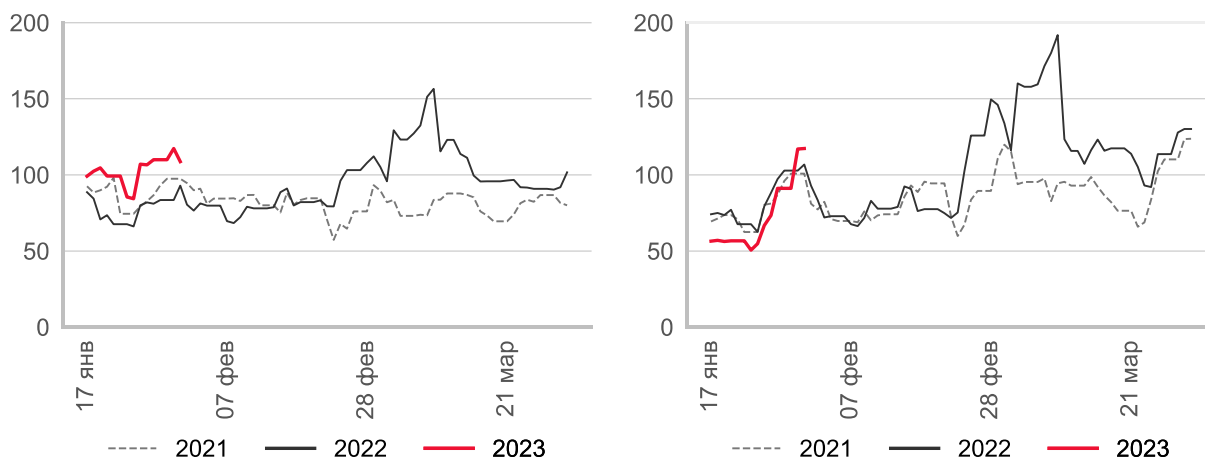


Рисунок 64. Деятельность издательская (58)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 65. Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот (59)

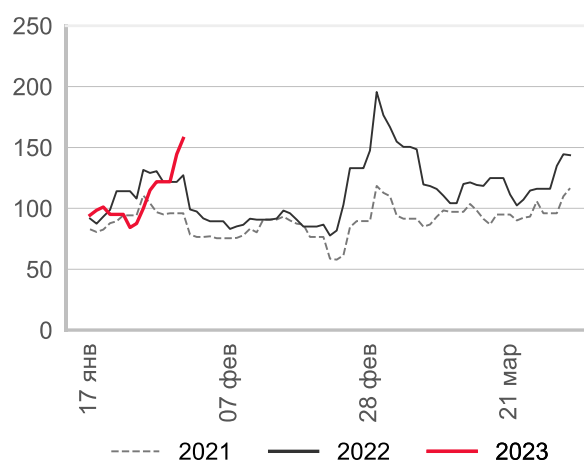
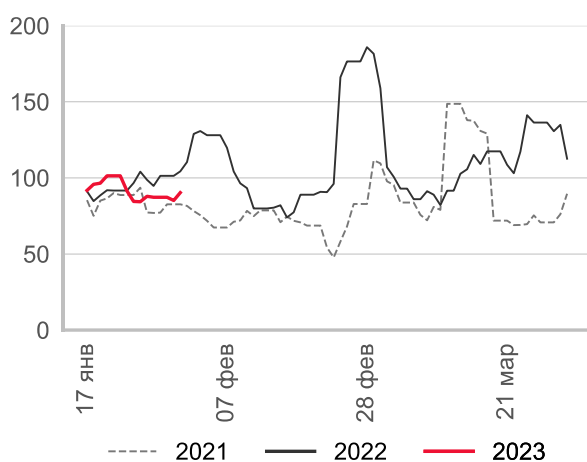
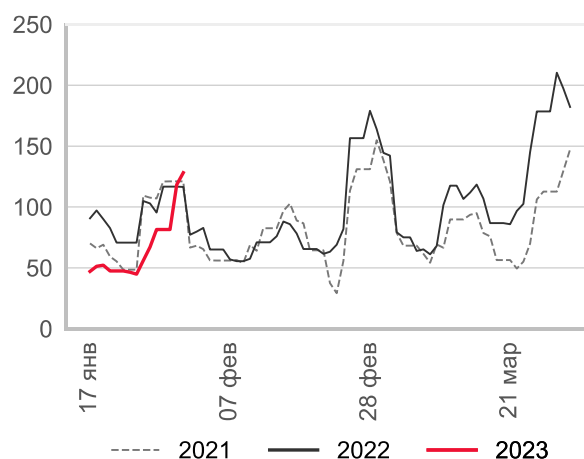
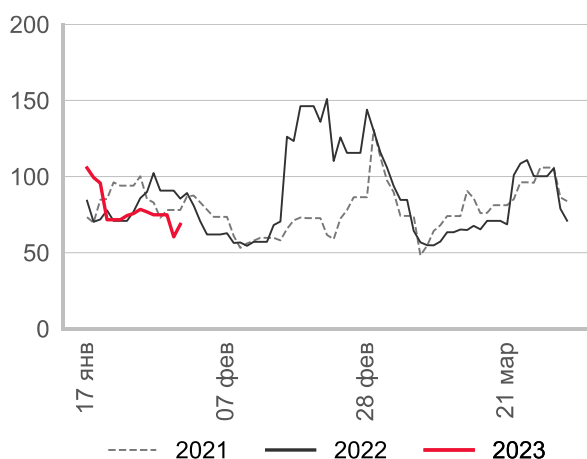


Рисунок 66. Деятельность в области телевизионного и радиовещания (60)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 67. Деятельность в сфере телекоммуникаций (61)

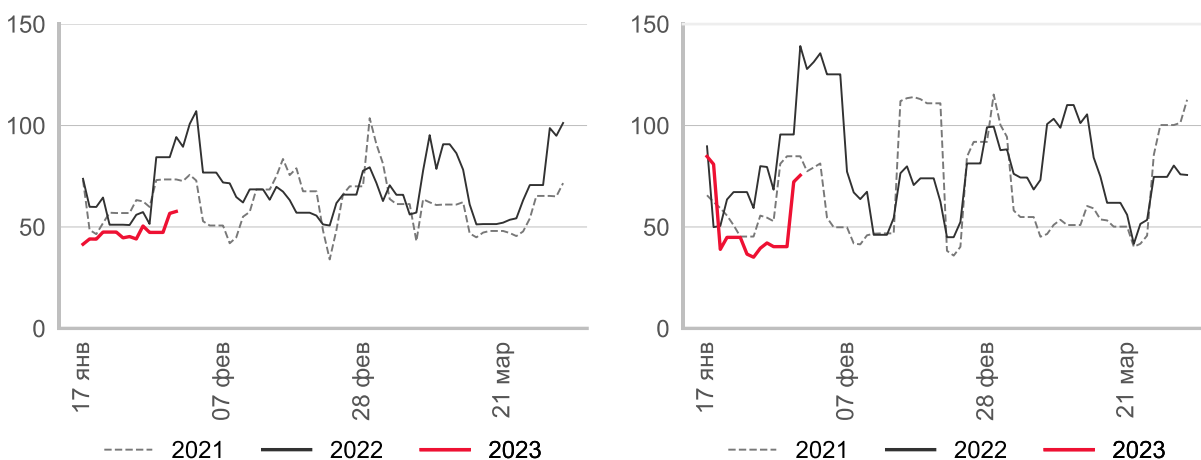
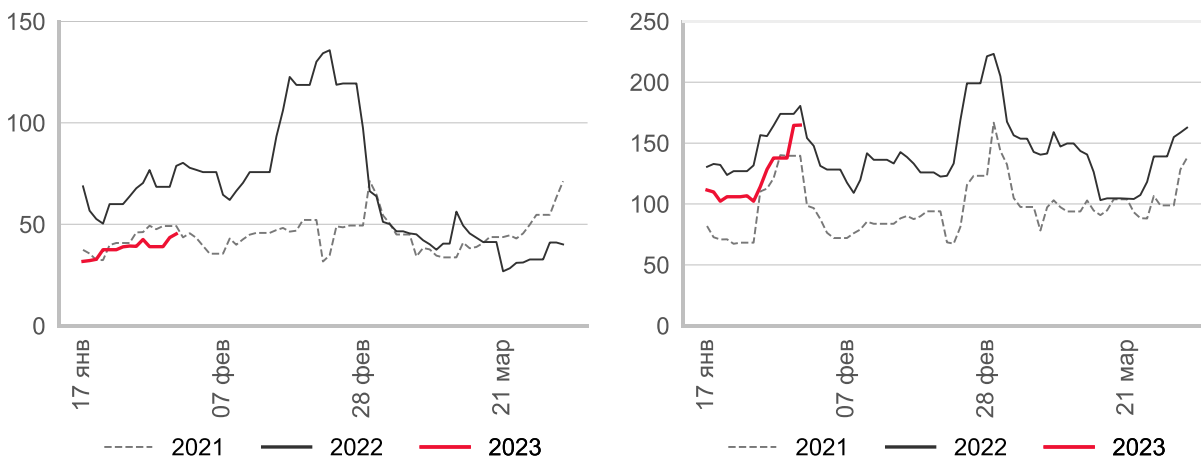


Рисунок 68. Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги (62)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 69. Деятельность в области информационных технологий (63)

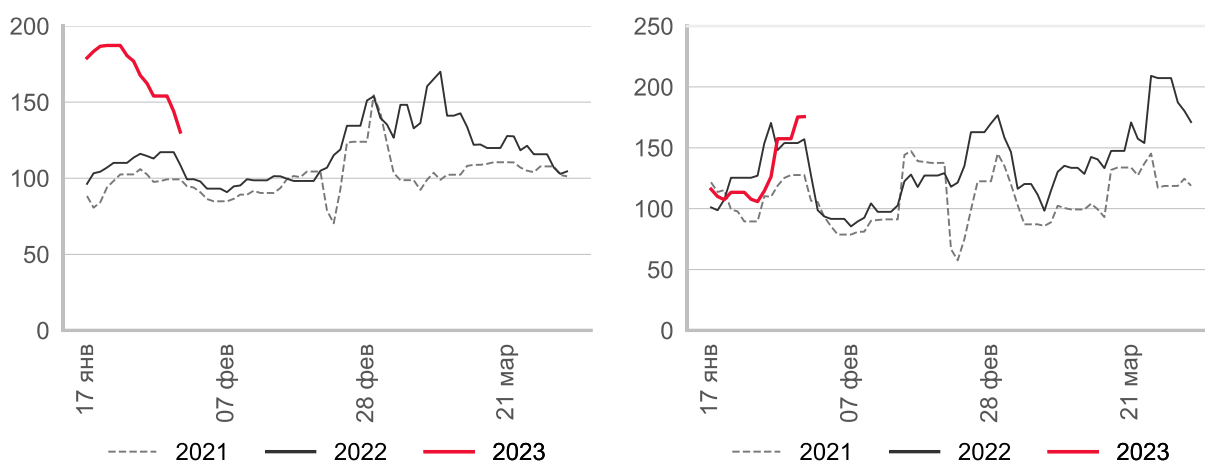
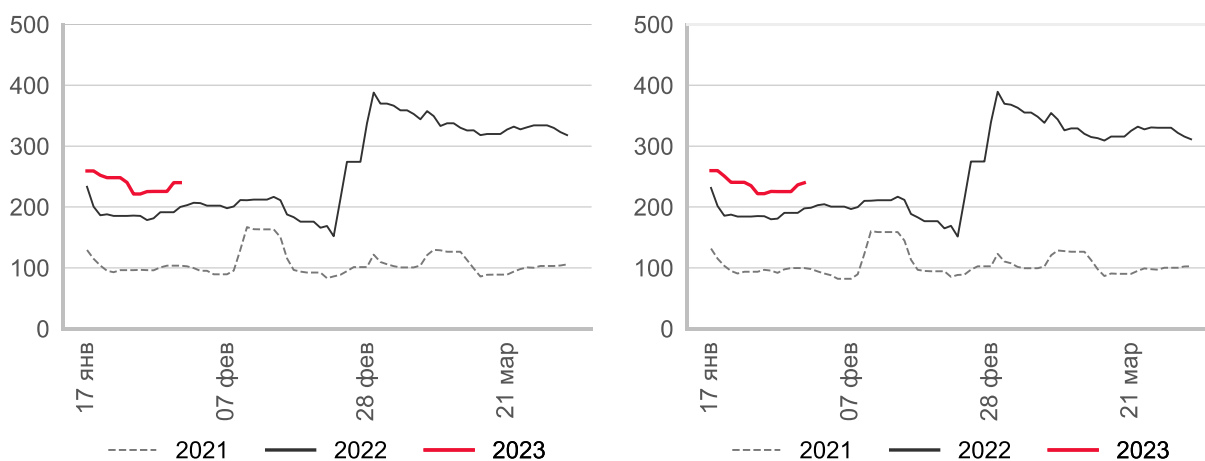


Рисунок 70. Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению (64)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 71. Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения (65)

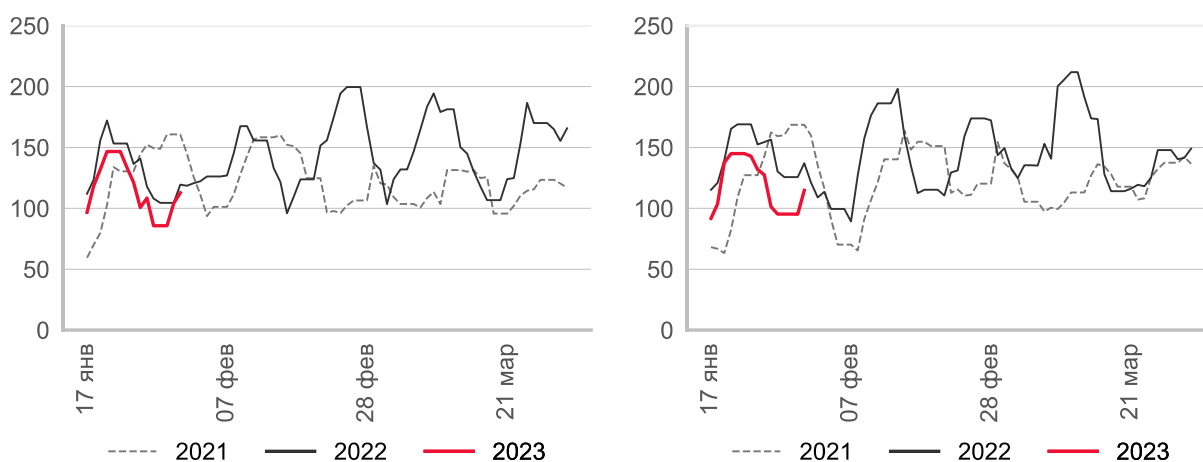
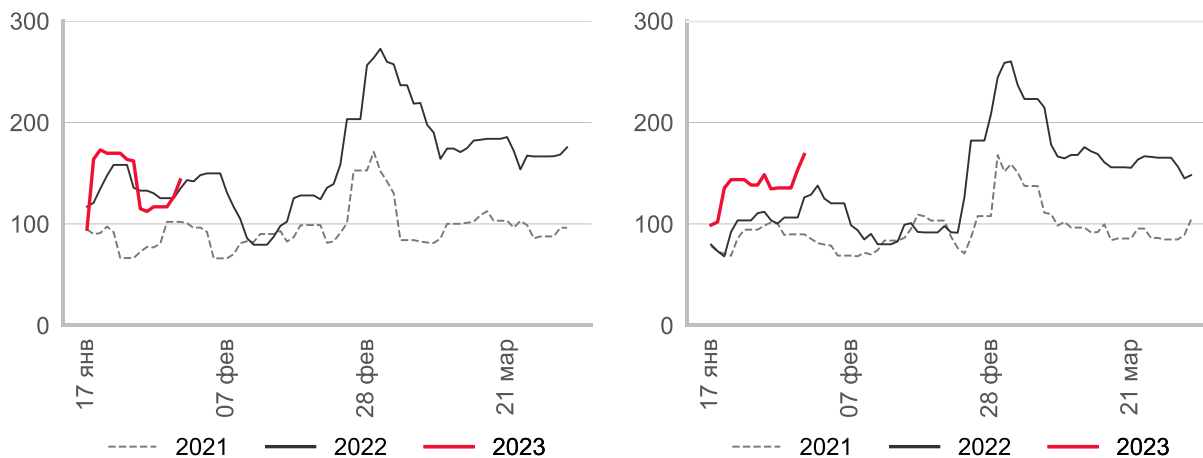


Рисунок 72. Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования (66)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 73. Операции с недвижимым имуществом (68)

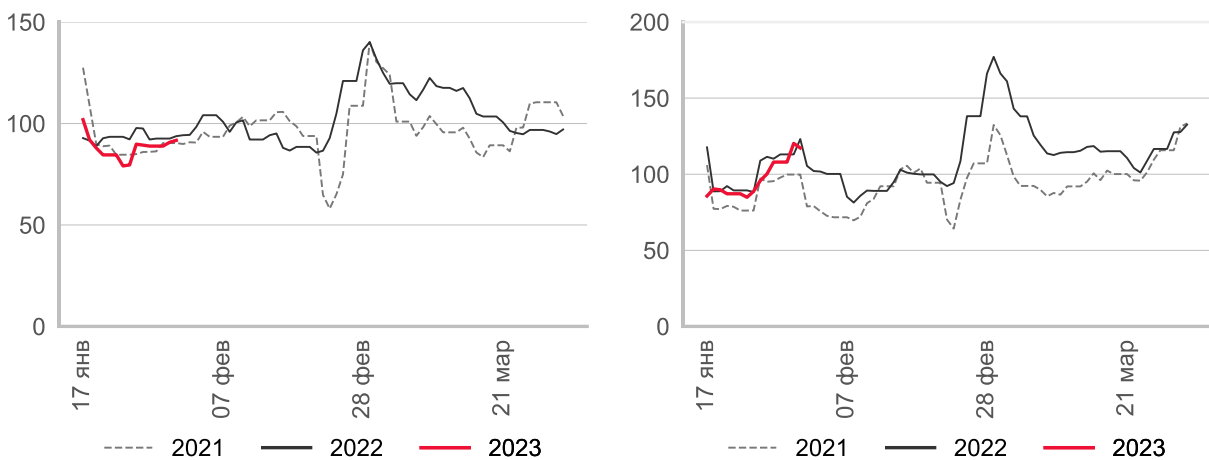
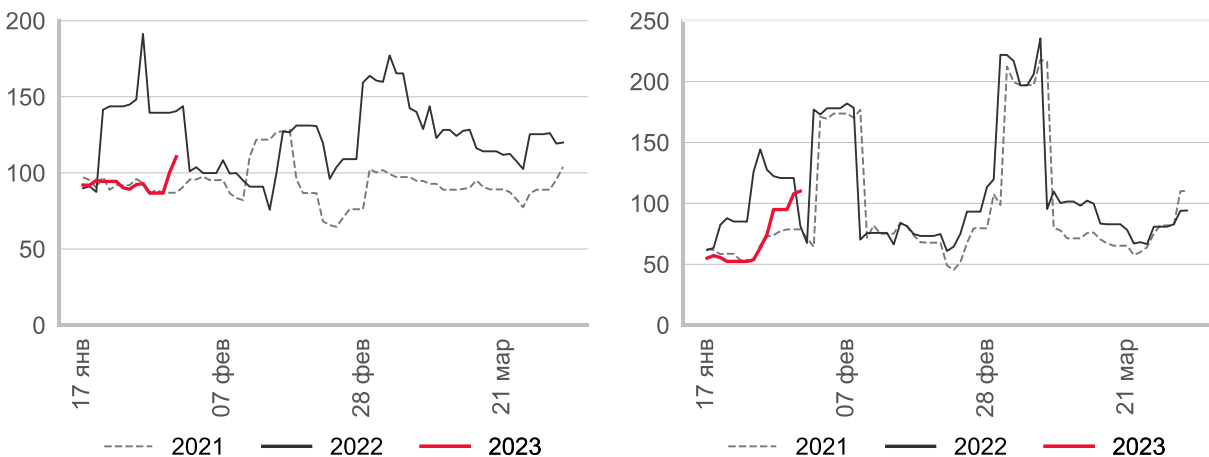


Рисунок 74. Деятельность в области права и бухгалтерского учета (69)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 75. Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления (70)

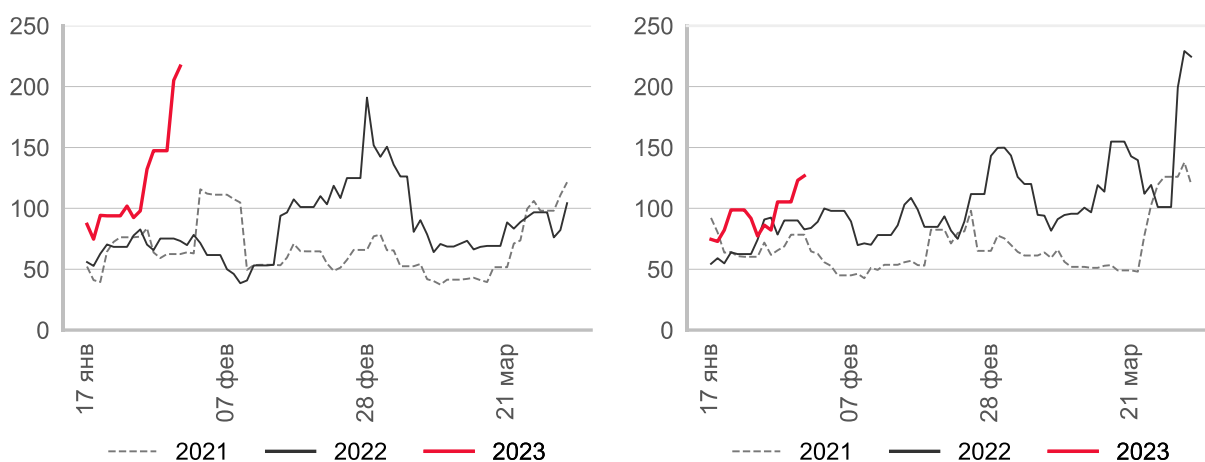
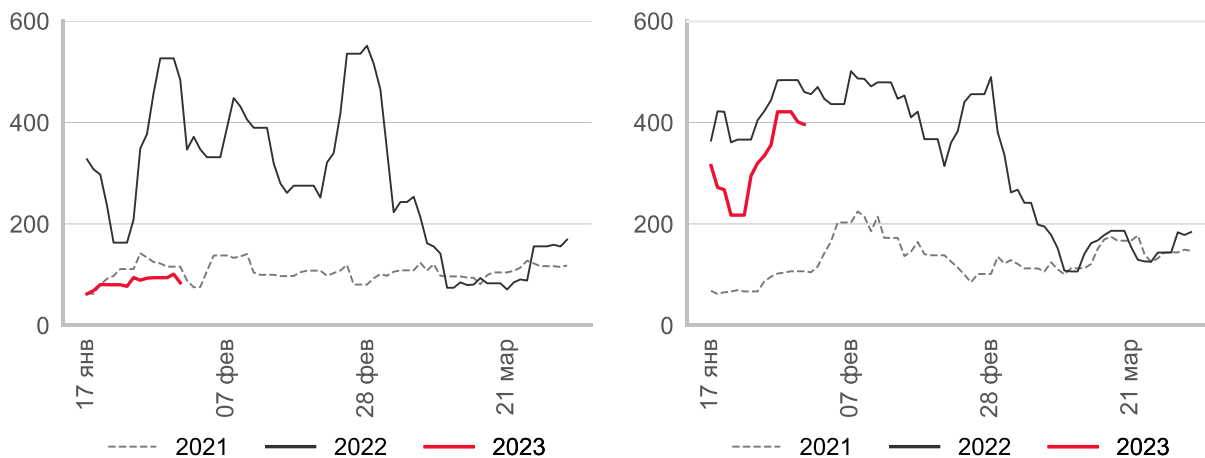


Рисунок 76. Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (71)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 77. Научные исследования и разработки (72)

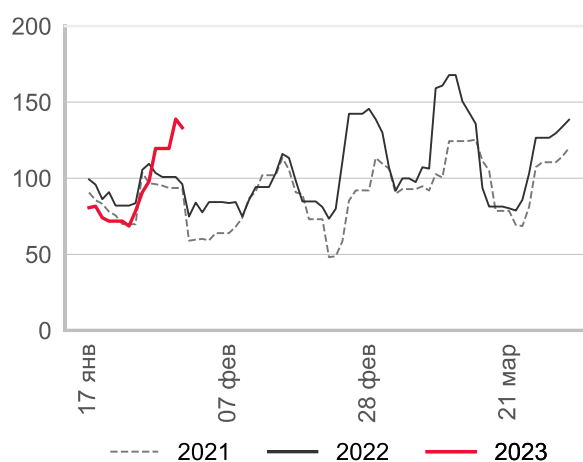
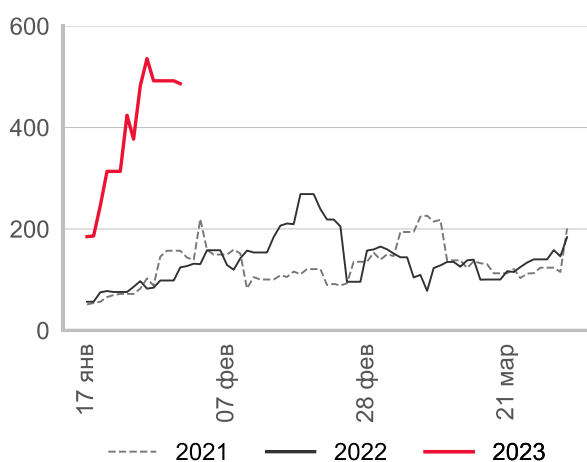
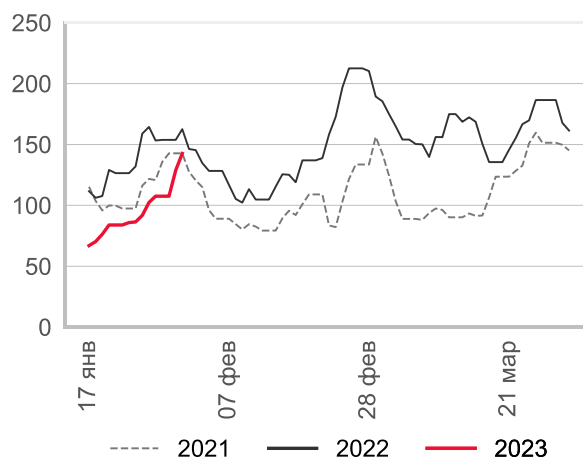
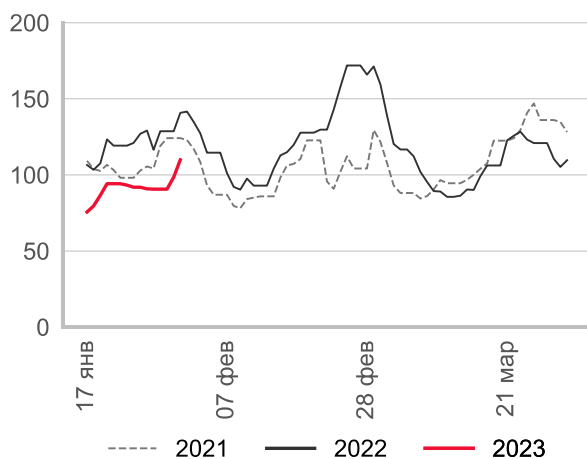


Рисунок 78. Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка (73)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 79. Деятельность профессиональная научная и техническая прочая (74)

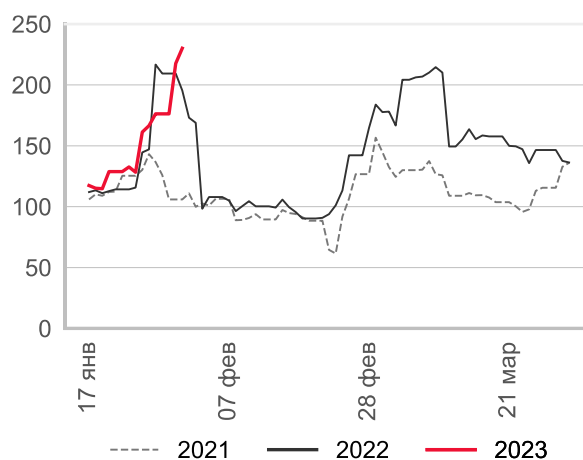
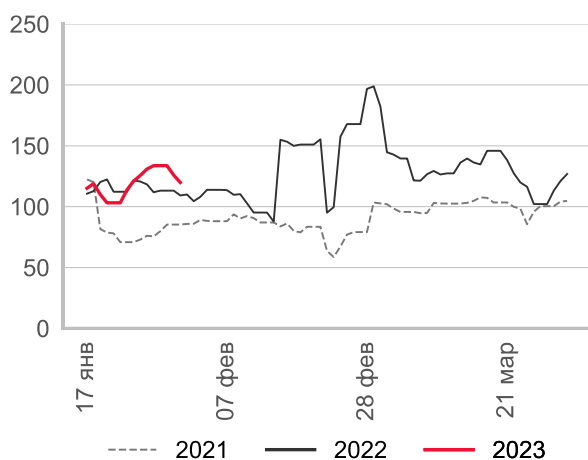
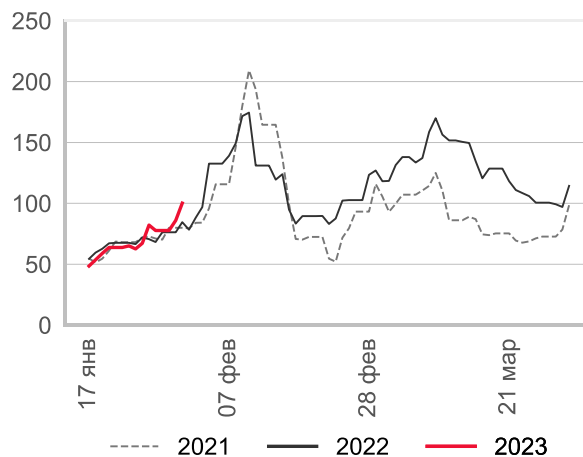
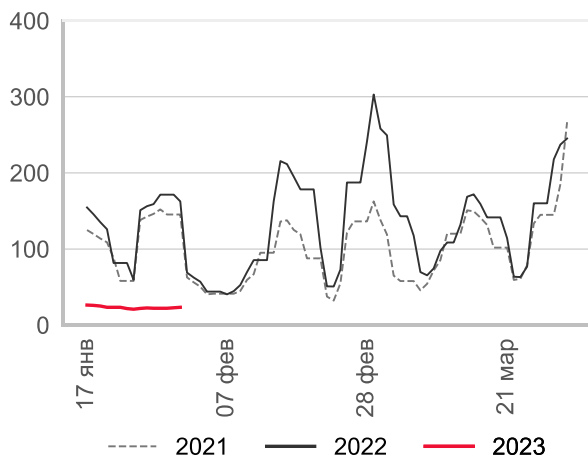


Рисунок 80. Деятельность ветеринарная (75)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 81. Аренда и лизинг (77)

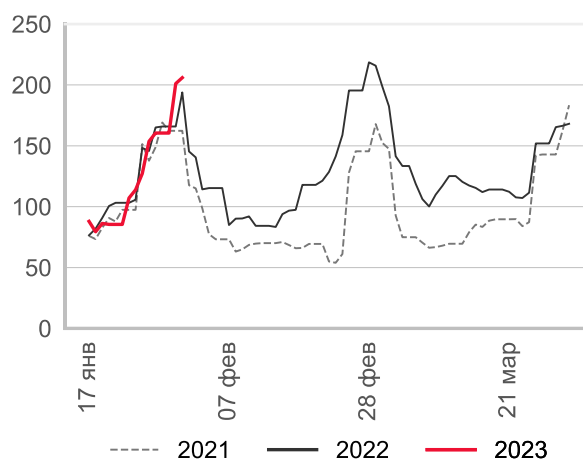
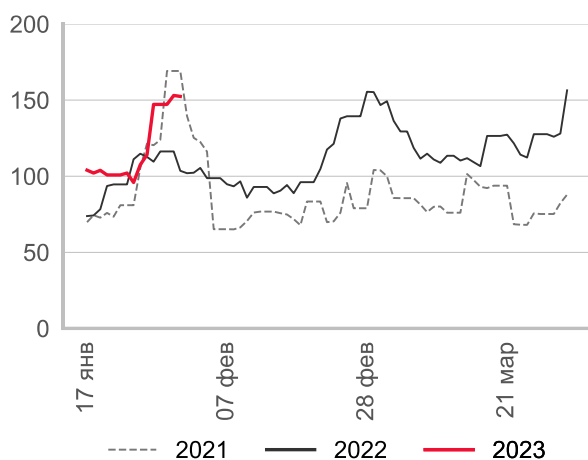
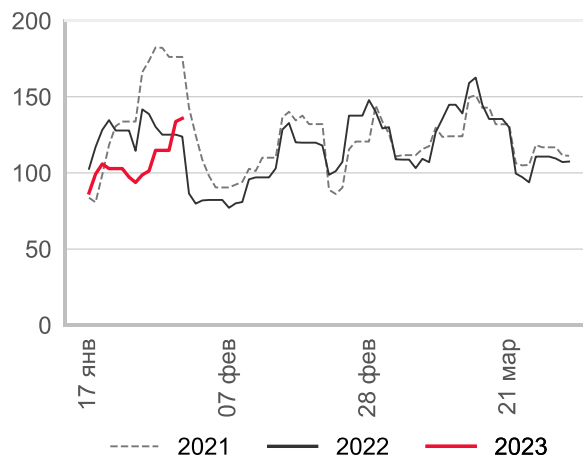
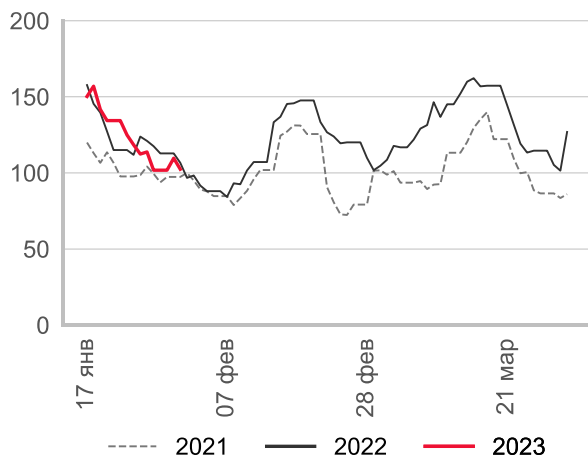


Рисунок 82. Деятельность по трудоустройству и подбору персонала (78)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 83. Деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма (79)

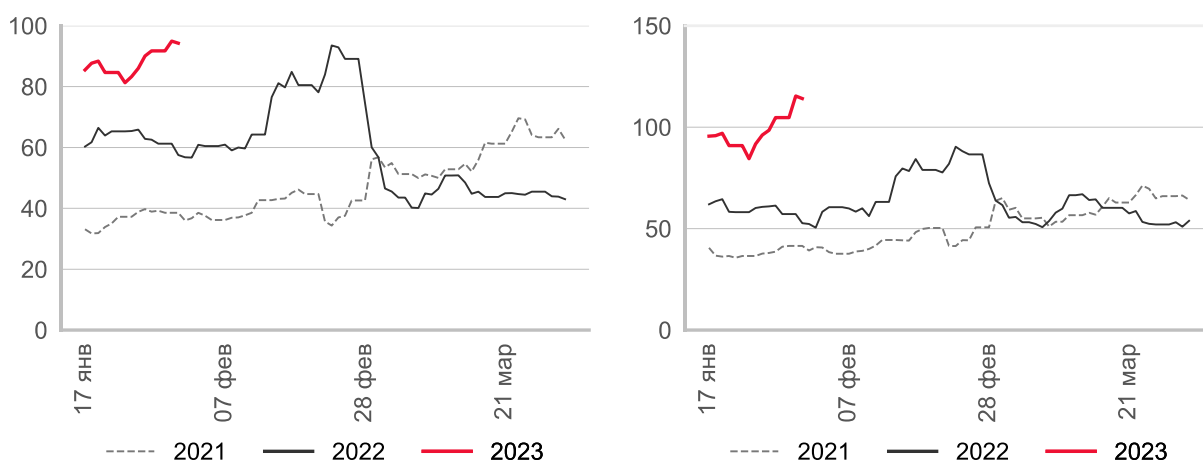
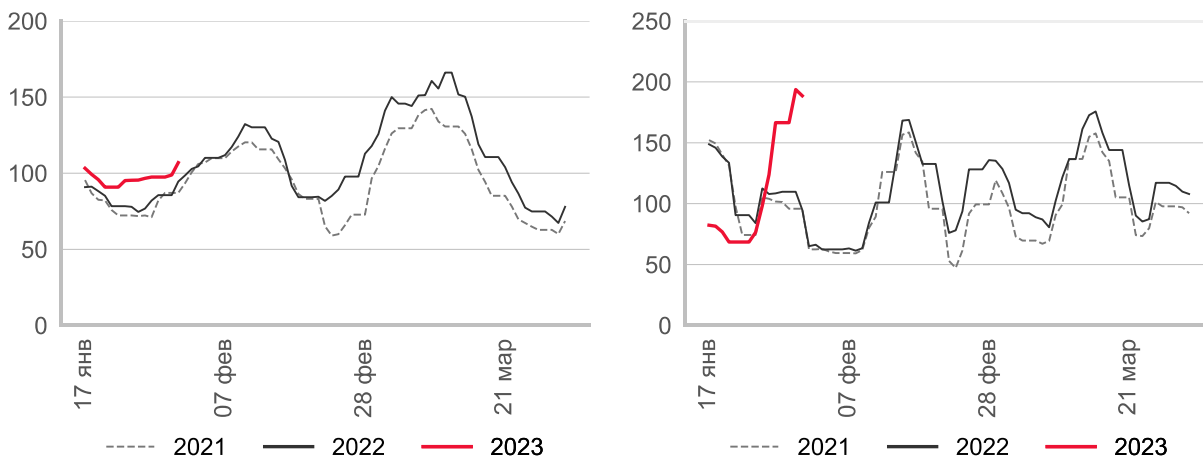


Рисунок 84. Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований (80)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 85. Деятельность по обслуживанию зданий и территорий (81)

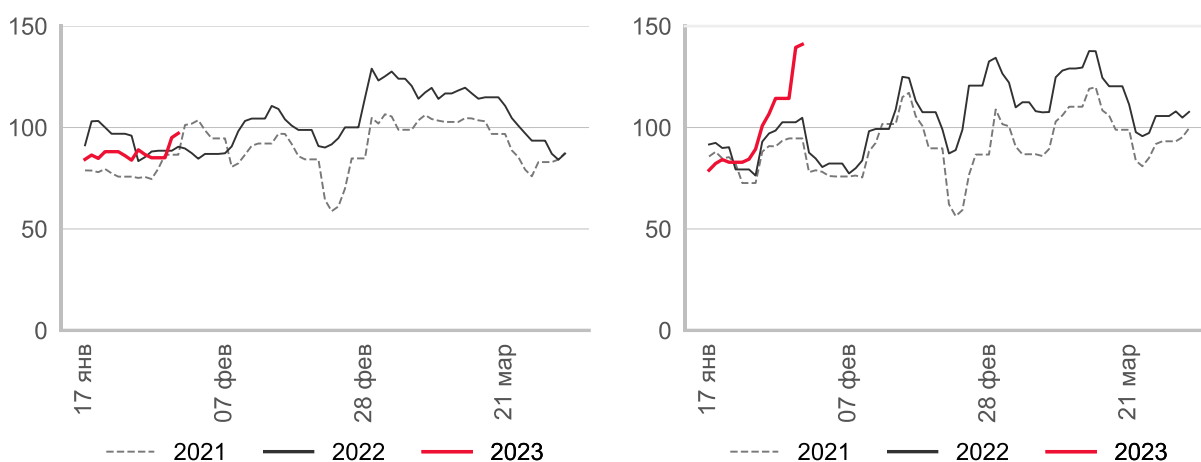
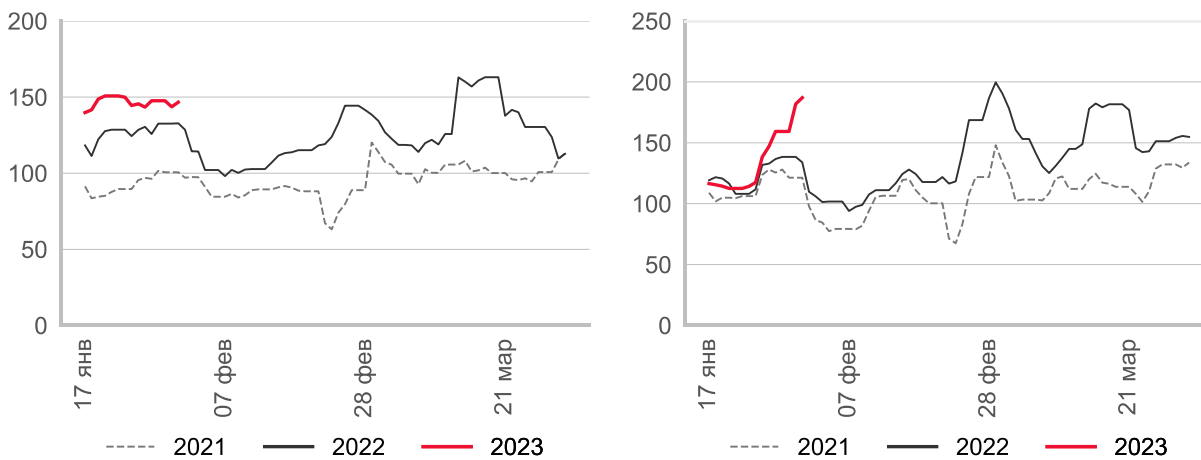


Рисунок 86. Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса (82)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 87. Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению (84)

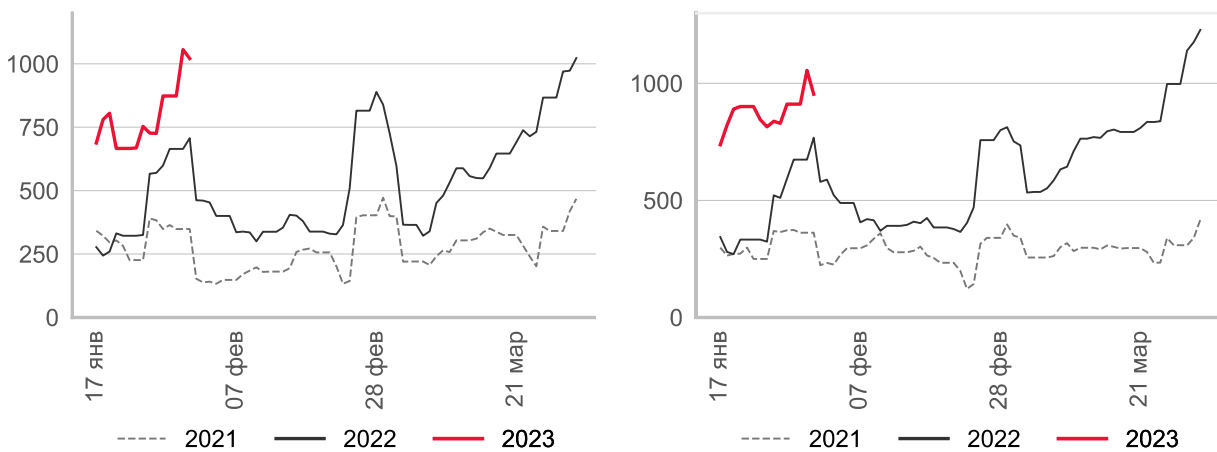
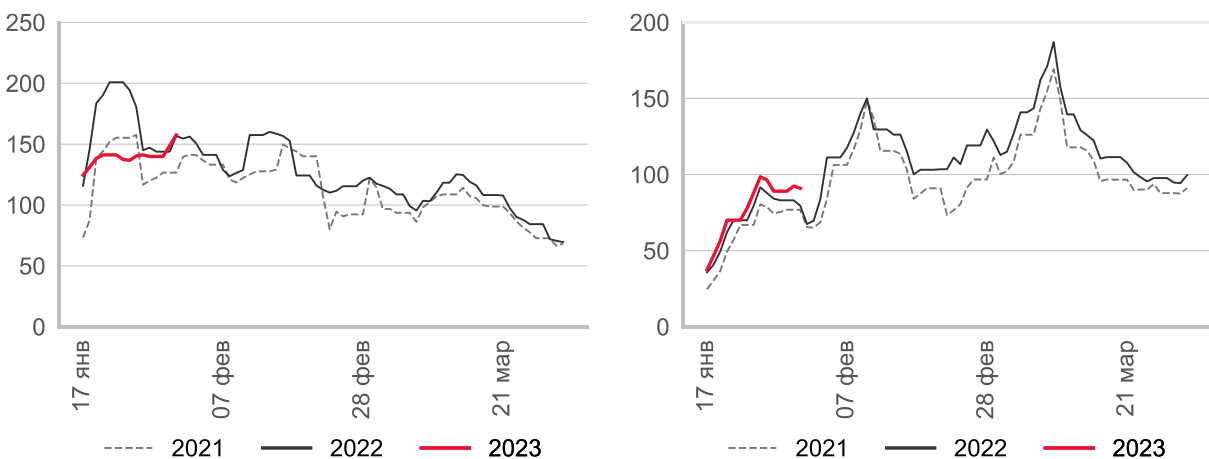


Рисунок 88. Образование (85)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 89. Деятельность в области здравоохранения (86)

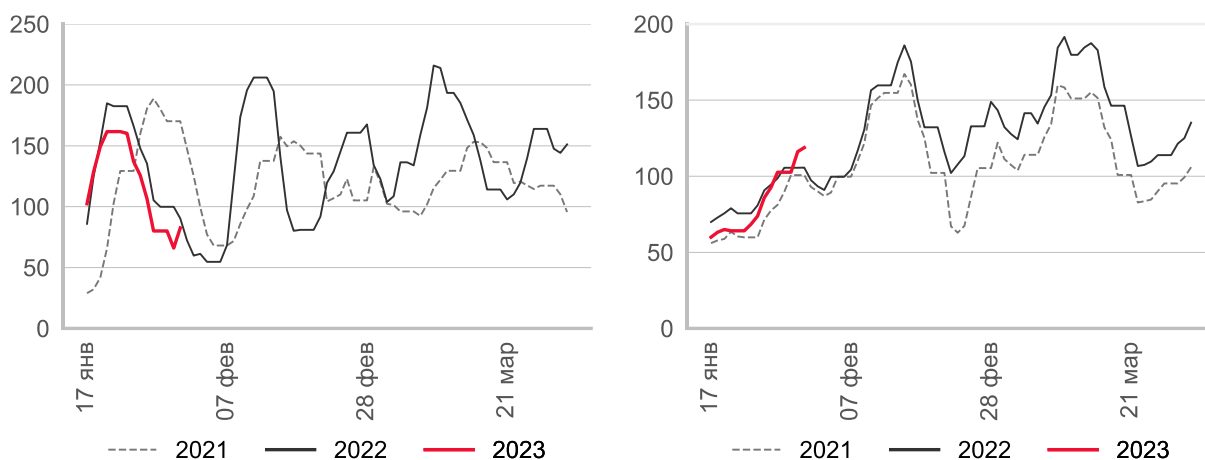
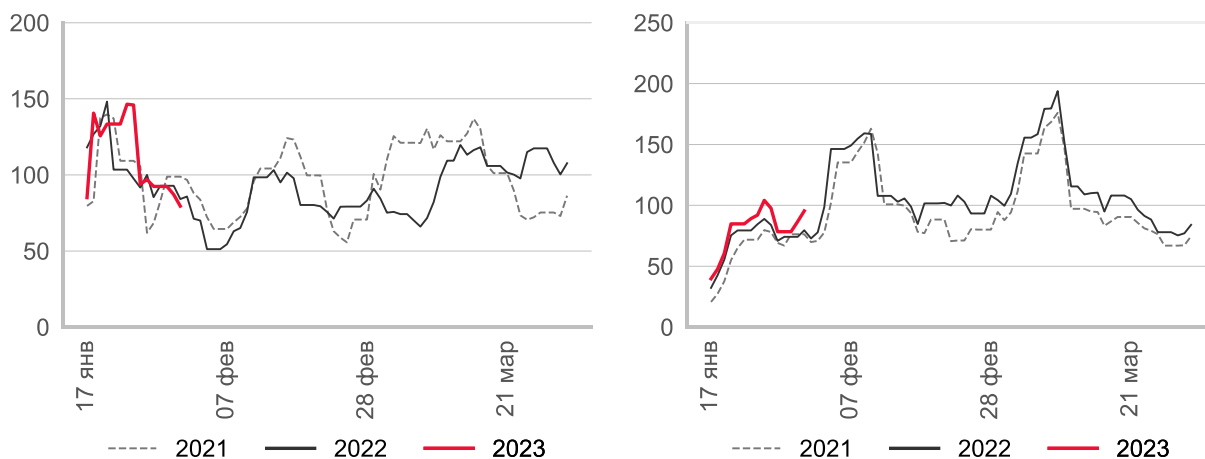


Рисунок 90. Деятельность по уходу с обеспечением проживания (87)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 91. Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания (88)

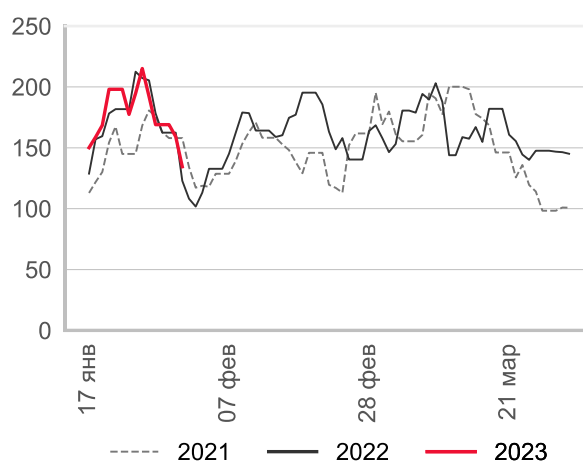
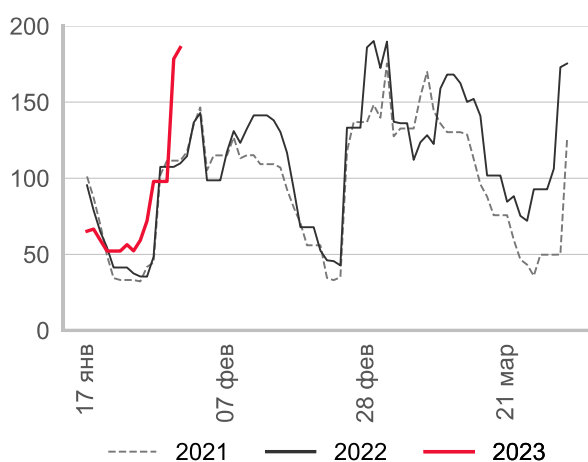
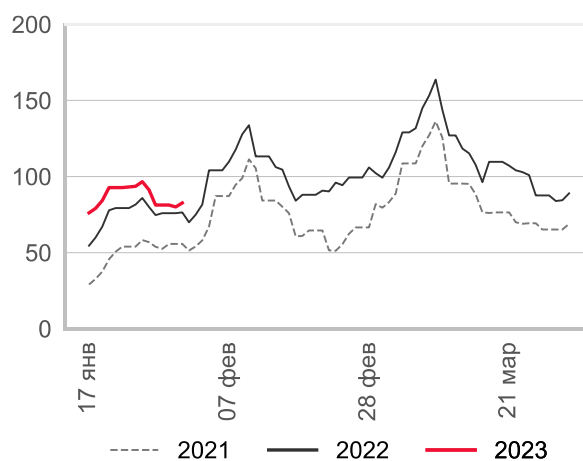
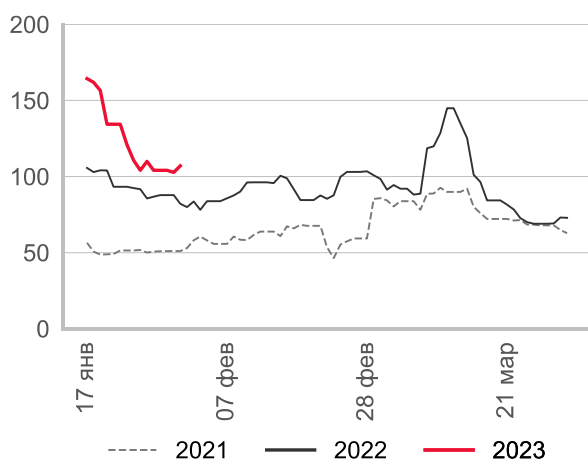


Рисунок 92. Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений (90)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 93. Деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры (91)

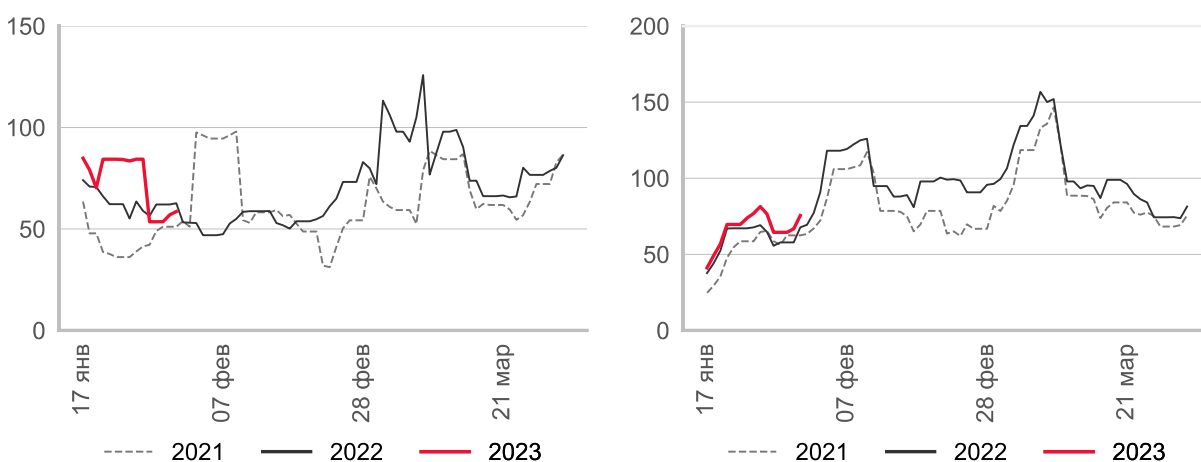
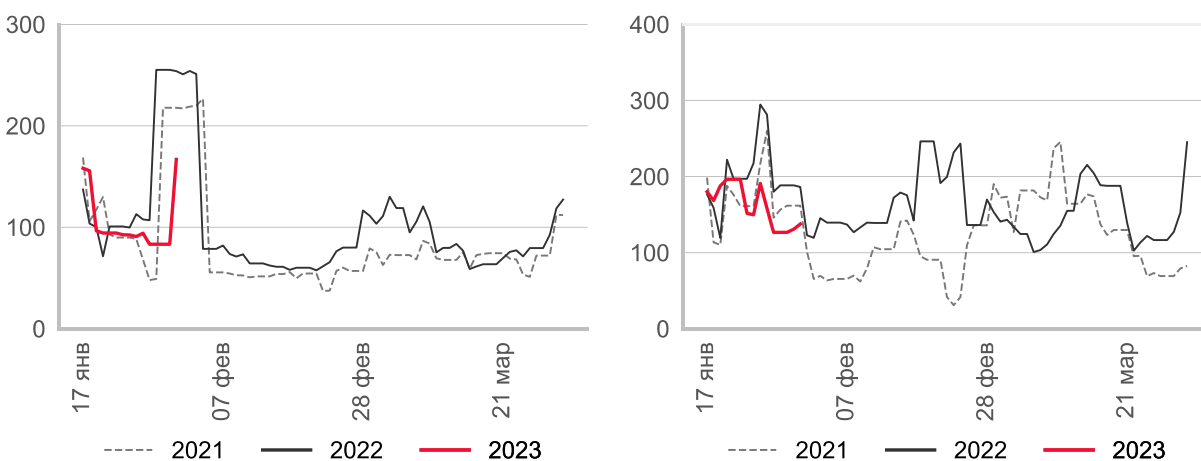


Рисунок 94. Деятельность по организации и проведению азартных игр и заключению пари, по организации и проведению лотерей (92)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 95. Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений (93)

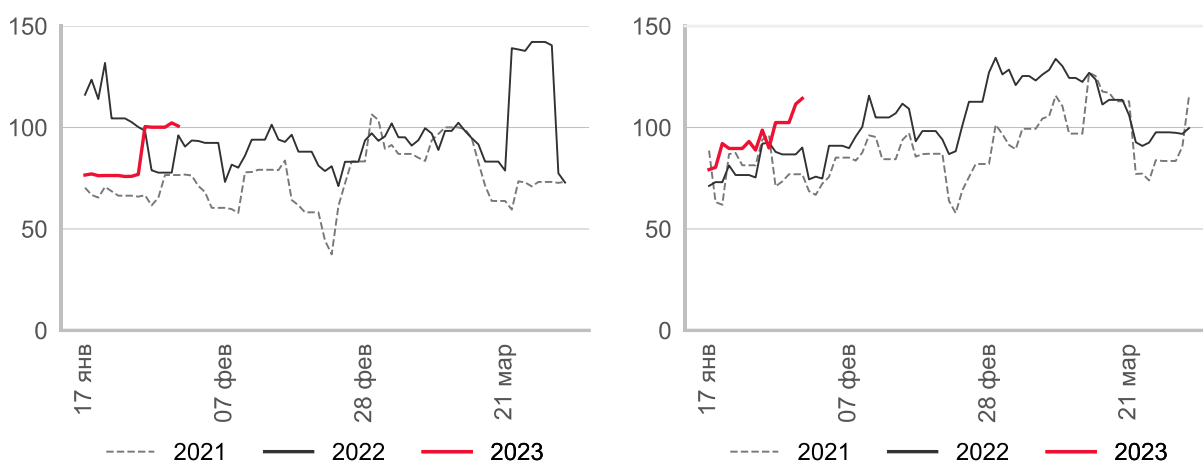
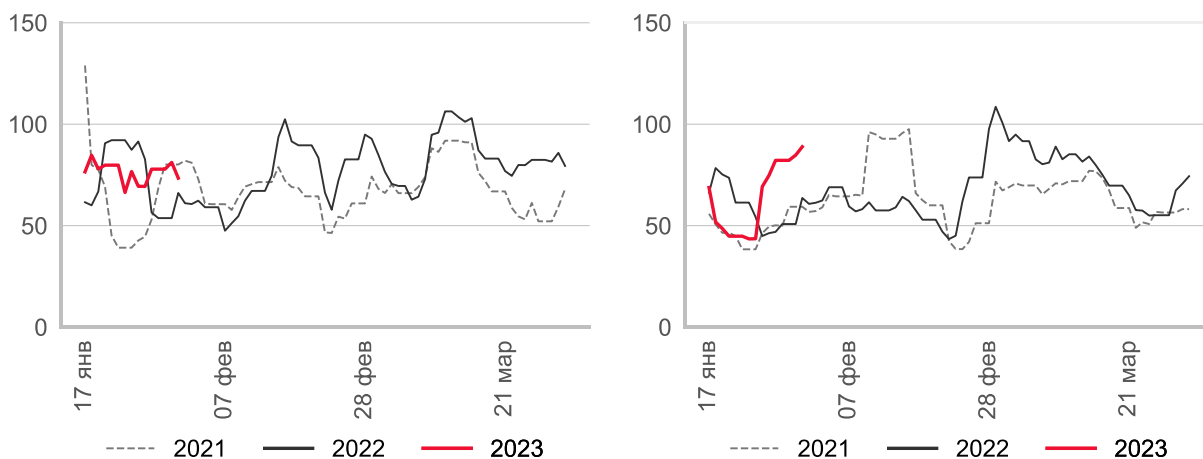


Рисунок 96. Деятельность общественных организаций (94)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 97. Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (95)

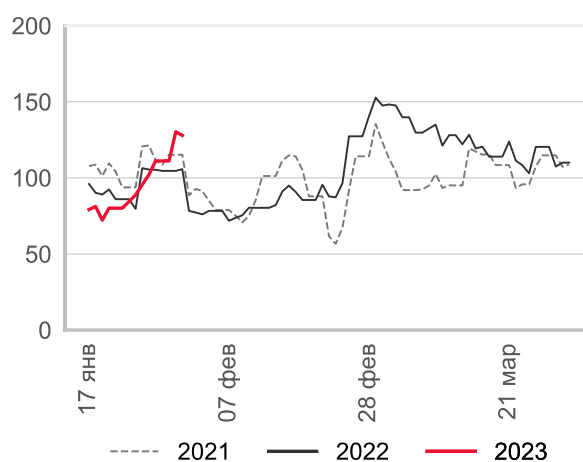
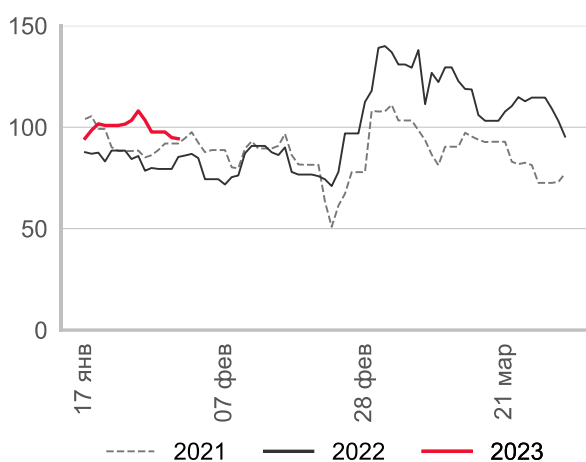
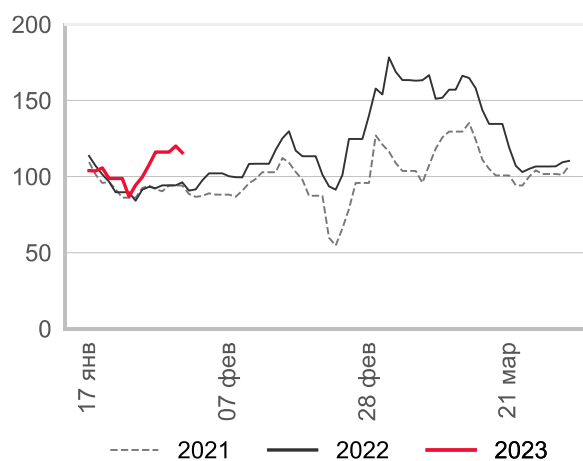
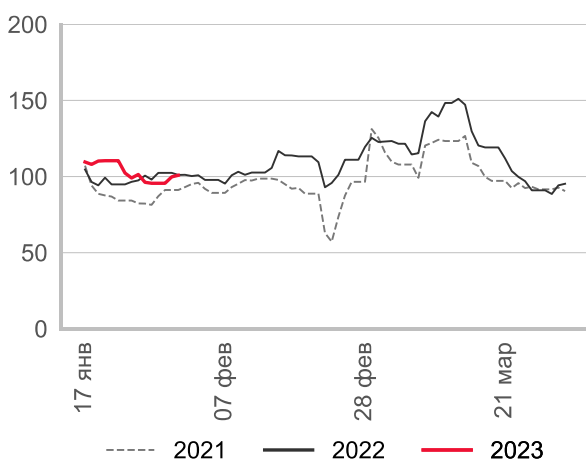


Рисунок 98. Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг (96)



Средний дневной входящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Средний дневной исходящий поток платежей за скользящие семь дней, индекс (100 – среднедневной уровень в 2019 году)

Рисунок 99. Деятельность домашних хозяйств с наемными работниками (97)

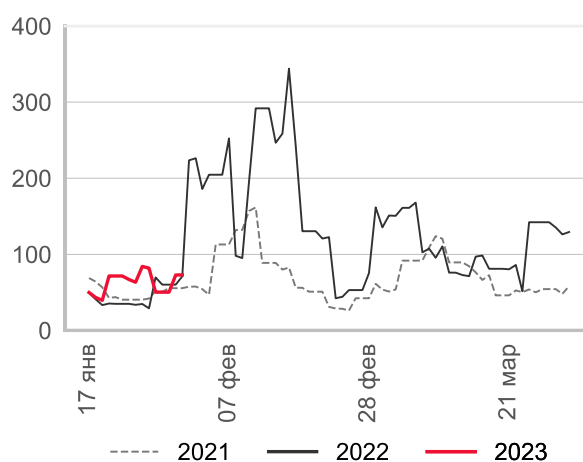
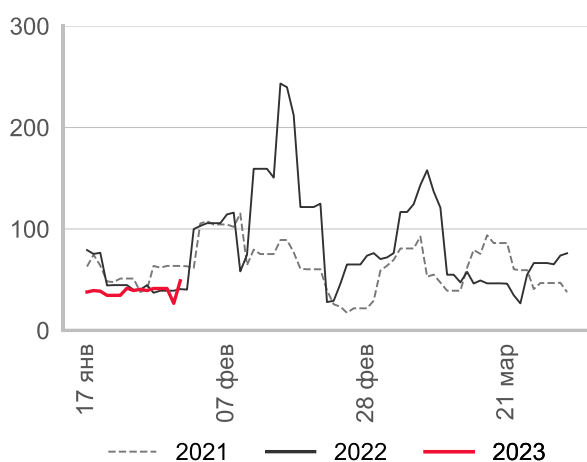


Таблица 9. Месячный темп роста объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале, сезонность устранена, %^{6,7}

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
	Взвешенный средний <i>входящий</i> поток (с весами отрасли в ВВП)	-0,2	10,4	4,1	-0,3
	Взвешенный средний <i>входящий</i> поток без добычи и производства нефтепродуктов	2,4	12,8	5,1	2,1
	Взвешенный средний <i>входящий</i> поток без добычи и производства нефтепродуктов и деятельности органов государственного управления	0,4	9,2	1,7	1,5
	Отрасли, ориентированные на потребительский спрос	-2,6	9,3	0,9	2,2
	Отрасли, ориентированные на промежуточное потребление	-3,8	7,4	2,6	-0,5
	Отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос	7,2	9,5	2,5	-6,2
	Отрасли, ориентированные на государственное потребление	18,1	30,0	18,8	5,6
	Отрасли, ориентированные на внешний спрос	-9,4	2,8	0,6	-6,3

⁶ На винзоризированных данных, подробнее см. раздел «Методологические комментарии».

⁷ Данные недельных отклонений с момента начала наблюдений представлены в [статистическом приложении](#).

⁸ Отраслевое деление соответствует классам ОКВЭД 2, номер класса приведен в первом столбце. В таблице приведены сокращенные названия классов экономической деятельности. Полные названия можно уточнить в публикации «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности» (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2)).

МОНИТОРИНГ ОТРАСЛЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

№ 2 (71) / 14.02.2023

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
01	С/х, охота и услуги в этих областях	13,2	3,2	-9,5	-12,3
02	Лесоводство и лесозаготовки	-5,6	-1,2	-4,6	-4,2
03	Рыболовство и рыбоводство	1,1	-12,7	-8,0	-16,3
05	Добыча угля	-46,0	-15,1	13,8	-1,4
06	Добыча сырой нефти и природного газа	-17,1	1,3	2,1	-14,4
07	Добыча металлических руд	2,4	27,0	16,0	-3,1
08	Добыча прочих полезных ископаемых	-3,5	-12,1	-28,0	-25,8
09	Услуги в области добычи полезных ископаемых	28,9	-10,1	-18,6	-10,6
10	Пищевые продукты	12,8	7,5	3,1	1,5
11	Напитки	-11,0	-22,6	-23,4	-1,3
12	Табак	4,3	942,5	653,9	224,6
13	Текстиль	-9,4	13,1	6,9	5,5
14	Одежда	4,8	17,0	2,5	-6,1
15	Кожа и изделия из нее	1,4	6,2	0,2	4,6
16	Деревообработка	-3,0	-1,9	-0,8	-7,0
17	Бумага и бумажные изделия	-16,5	-3,8	24,8	9,6
18	Полиграфия	7,0	1,1	-5,6	0,3
19	Нефтепереработка	-13,8	-11,9	-9,1	-10,1
20	Химические вещества и химические продукты	-29,6	14,6	3,2	0,8



МОНИТОРИНГ ОТРАСЛЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

№ 2 (71) / 14.02.2023

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
21	Фармацевтика	-10,1	-15,2	16,0	6,4
22	Резиновые и пластмассовые изделия	-7,7	0,7	-6,6	-10,7
23	Прочая неметаллическая минеральная продукция	7,4	14,9	7,8	-2,5
24	Металлургия	-18,8	-7,5	-2,7	18,6
25	Готовые металлические изделия	78,4	-6,9	-15,5	-24,0
26	Электроника	56,0	105,1	146,6	47,6
27	Электрика	0,9	10,2	5,0	-0,1
28	Машины и оборудование	1,8	8,2	9,3	3,6
29	Автотранспортные средства	-5,4	39,4	30,1	-3,6
30	Прочие транспортные средства и оборудование	62,5	26,2	4,3	-6,3
31	Мебель	-6,2	1,3	-1,8	1,1
32	Прочие готовые изделия	-4,3	8,0	-10,1	-10,5
33	Ремонт и монтаж	7,0	24,8	-15,2	-12,1
35	Обеспечение электрической энергией	9,9	10,8	0,9	-6,2
36	Забор, очистка и распределение воды	1,9	13,0	-3,2	5,8
37	Сбор и обработка сточных вод	20,4	10,5	-8,6	-0,7
38	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	13,7	12,2	2,9	-2,0
39	Ликвидация загрязнений, удаление отходов	10,4	53,5	24,7	10,2



МОНИТОРИНГ ОТРАСЛЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

№ 2 (71) / 14.02.2023

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
41	Строительство зданий	-14,8	3,8	-3,7	-6,8
42	Строительство инженерных сооружений	-16,1	5,6	10,2	-6,8
43	Работы строительные специализированные	-14,9	7,0	-2,8	-0,7
45	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами	11,6	10,8	3,5	-5,9
46	Торговля оптовая	-7,0	7,9	4,9	2,6
47	Торговля розничная	-3,8	3,6	-1,2	0,3
49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	-13,4	15,5	4,9	4,3
50	Деятельность водного транспорта	7,0	33,7	13,5	-4,0
51	Деятельность воздушного и космического транспорта	-53,4	9,7	-31,2	-11,0
52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	-0,0	7,5	9,1	2,4
53	Почтовая связь и курьерская деятельность	-27,4	6,7	-8,3	9,5
55	Предоставление мест для временного проживания	-9,4	12,7	-11,3	-19,4
56	Предоставление питания и напитков	5,0	5,4	0,3	-2,7
58	Деятельность издательская	-9,0	15,1	-6,2	-12,9
59	Производство кино и видео	-7,6	3,6	-20,6	7,1
60	Телевизионное и радиовещание	9,6	-3,5	7,2	9,3



ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
61	Телекоммуникации	-32,8	32,1	-2,3	-6,3
62	Разработка компьютерного программного обеспечения	-12,4	55,4	22,6	34,1
63	Информационные технологии	17,5	11,8	-14,2	-26,9
64	Финансовые услуги	2,7	0,1	10,0	28,4
65	Страхование, перестрахование, деятельность НПФ	-10,5	-15,9	-20,7	-4,5
66	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования	-27,8	9,2	21,6	39,6
68	Операции с недвижимым имуществом	-6,5	2,6	-5,9	-0,9
69	Право и бухгалтерский учет	-5,7	1,1	7,7	1,5
70	Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	25,3	43,4	23,6	25,7
71	Архитектура и инженерно-техническое проектирование	-13,4	4,6	-31,0	-15,8
72	Научные исследования и разработки	87,9	12,2	-7,0	-23,4
73	Реклама и исследование конъюнктуры рынка	-8,4	-1,4	-8,4	-17,2
74	Деятельность профессиональная научная и техническая	-11,3	18,8	6,8	-5,1
75	Деятельность ветеринарная	-75,5	14,8	2,7	18,4
77	Аренда и лизинг	-1,9	9,5	20,5	-5,2
78	Трудоустройство и подбор персонала	-1,3	14,5	6,7	-1,5



МОНИТОРИНГ ОТРАСЛЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

№ 2 (71) / 14.02.2023

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
79	Услуги туризма	12,8	17,0	1,6	-10,5
80	Обеспечение безопасности и проведение расследований	-2,4	2,2	0,5	5,1
81	Обслуживание зданий и территорий	-15,5	5,1	1,5	2,4
82	Деятельность административно-хозяйственная	8,3	-1,0	13,4	5,9
84	Деятельность органов государственного управления	23,1	50,9	39,8	8,1
85	Образование	7,0	-0,9	-12,0	3,5
86	Здравоохранение	26,5	12,6	2,3	5,0
87	Уход с обеспечением проживания	-1,1	4,3	-9,1	-6,1
88	Социальные услуги без обеспечения проживания	-6,1	19,9	-11,8	13,7
90	Деятельность творческая в области искусства и развлечений	11,5	-0,4	-13,7	-8,0
91	Библиотеки, архивы, музеи	-10,5	7,3	8,6	0,1
92	Организация и проведение азартных игр	50,8	-21,8	-21,0	-12,4
93	Спорт, отдых и развлечения	-22,3	14,3	-14,1	-5,5
94	Деятельность общественных организаций	1,1	4,2	-1,0	0,5
95	Ремонт предметов личного потребления	-26,5	29,1	12,6	0,6
96	Прочие персональные услуги	6,9	0,2	-6,4	0,6



МОНИТОРИНГ ОТРАСЛЕВЫХ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

№ 2 (71) / 14.02.2023

ОКВЭД 2	Краткие названия видов деятельности ⁸	Янв. 2023	Дек. 2022	Ноя. 2022	Окт. 2022
97	Домашние хозяйства с наемными работниками	-40,1	44,2	2,4	25,9



Методологические комментарии

Анализируемые данные

В периметр анализа попадают платежи, осуществленные через платежную систему Банка России. Они охватывают менее половины проводимых платежей с учетом платежей по счетам ЛОРО/НОСТРО, внутрибанковских переводов и переводов через иные платежные системы.

Период анализа данных

На текущий момент проведен анализ данных с 1 января 2016 года по 31 января 2023 года.

Выбор базы сравнения

Дневные данные по финансовым потокам содержат регулярную календарную компоненту (сезонность), которая может значимо влиять на выводы о динамике временных рядов. По этой причине необходима качественная идентификация сезонной компоненты в исходных данных (Селезнев и др., 2020).

Для выделения сезонной компоненты использовалась байесовская гребневая регрессия с оптимизацией по гиперпараметрам (Sparse Bayesian Learning, SBL, Tipping, 2001). В рамках данного подхода исходный ряд раскладывается на три компоненты: сезонную, трендовую и иррегулярную. Сезонная компонента, в свою очередь, раскладывается на периодичность трех видов: внутринедельную, внутримесячную и внутригодовую. Для оценки внутримесячной и внутригодовой компонент в качестве регрессоров используются искусственные переменные, определенные с помощью тригонометрических функций (Campbell and Diebold, 2005; De Livera, Hyndman and Snyder, 2011; Taylor Letham, 2017; Ollech, 2018). По своей сути данные переменные отражают широкий спектр периодических паттернов, различающихся частотой. Для идентификации внутринедельной компоненты использовались фиктивные переменные – индикаторы конкретного дня недели. Данные переменные необходимы для того, чтобы выявить регулярный рост и падение в отдельные дни недели. Трендовая компонента определяется обычным линейным трендом.

Принципиальное преимущество SBL перед обычной регрессией заключается в возможности автоматического, исключающего вероятность переобучения выбора искусственных переменных, необходимых для более точной подгонки модели. Это достигается с помощью оптимизации по гиперпараметрам априорного распределения регрессии.



С целью исключения влияния отдельных очень крупных платежей на оценки отклонения от среднего уровня в предыдущем квартале временные ряды винзоризированы. Для этого в каждой отрасли определяется граница винзоризации. Значения тех платежей, которые превышают этот уровень, заменены значениями рассчитанной границы винзоризации. Таким образом, снижается влияние разовых операций, которые могут существенно сместить оценки отклонения, при этом они носят временный характер. В расчетах показателей мониторинга финансовых потоков с начала 2021 года по апрель 2022 года граница винзоризации определялась как минимальный уровень среди 0,5% наибольших платежей за период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2020 года. В связи с увеличением объемов номинальных платежей во времени, в том числе за счет роста цен, с мая 2022 года границы винзоризации были пересмотрены: для каждой отрасли определяется 99,5 персентиля распределения ненулевых платежей за период с 1 января 2016 года по 31 мая 2022 года. После мая 2022 года частота пересмотра границ винзоризации увеличена и составляет один раз в полгода либо по мере необходимости. Согласно этому правилу с января 2023 года граница винзоризации для каждой отрасли определяется как 99,5 персентиля распределения ненулевых платежей за период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2022 года.

В качестве базы для сравнения мы используем среднее за неделю дневное значение сезонно сглаженных винзоризированных *входящих* финансовых потоков по каждому классу ОКВЭД 2, которое сравниваем со среднедневным уровнем сезонно сглаженных винзоризированных финансовых платежей предыдущего календарного квартала. Для целей сопоставления все потоки представлены в виде индексов, где 100 – среднедневной уровень в 2019 году. Данное сравнение нацелено на формирование на базе оперативной информации по отраслевым финансовым потокам дополнительной краткосрочной оценки динамики ВВП как на качественном, так и на количественном уровне.

Расчет долей добавленной стоимости

За основу для расчета долей добавленной стоимости в детализации по классам ОКВЭД 2 были взяты данные о структуре валовой добавленной стоимости по отраслям экономики за 2018 год⁹. Дальнейшая детализация до уровня классов ОКВЭД 2 была проведена с использованием данных о структуре добавленной стоимости по промышленному

⁹ Данные по структуре валовой добавленной стоимости по отраслям экономики представлены в [статистическом приложении](#).



производству за 2018 год в классификации ОКВЭД 2, данных о формировании финансовых результатов организаций за 2018 год по «хозяйственным» видам экономической деятельности, а также с использованием симметричной таблицы «Затраты – выпуск» за 2016 год.

На основании расчетных данных детализированной структуры добавленной стоимости за 2018 год были построены веса для суммирования отклонений отдельных отраслей (классов ОКВЭД 2) до уровня сводных показателей: без добычи и производства нефтепродуктов; без добычи, производства нефтепродуктов и деятельности органов государственного управления.

Доли добавленной стоимости для взвешивания по категориям использования – конечное потребление домашних хозяйств, промежуточное потребление, валовое накопление, государственное потребление, экспорт – были рассчитаны с учетом данных о структуре использования ресурсов товаров и услуг в основных ценах из системы таблиц «Затраты – выпуск» за 2017 год. Структура использования каждой отрасли была наложена на структуру валовой добавленной стоимости по отраслям, а затем для каждой сводной группы (категории использования) веса были нормированы до 100%. Результирующие доли добавленной стоимости для всех сводных групп приведены в статистическом приложении.

Некоторые отрасли входят в разные сводные группы, поскольку их продукция используется по нескольким назначениям: часть может быть отправлена на экспорт, часть – на промежуточное потребление, а часть – на потребление или накопление. Например, продукция отрасли добычи сырой нефти и газа (6) направляется на экспорт, промежуточное потребление и валовое накопление. Отрасль входит в соответствующие сводные группы с весами 39,4; 12,5 и 5,0%. Деятельность в сфере операций с недвижимым имуществом (68) является еще одним примером крупной отрасли, обладающей существенным весом в сводной группе потребительских отраслей (21,5%), промежуточного потребления (9,3%), валового накопления (4,7%).

Расчет динамики финансовых потоков в региональном блоке имеет ряд небольших отличий. Сезонная корректировка проводится на ежемесячных данных, агрегированных на уровне разделов ОКВЭД 2 и федеральных округов. Сама процедура сезонной корректировки также отлична: реализован алгоритм TRAMO/SEATS, так как SBL настроена на качественное выделение сезонной компоненты на уровне страны в целом на дневных данных. Взвешивание на основе данных о структуре валового регионального продукта производится по разделам, а не классам видов экономической деятельности.



Совершенствование методологии продолжается, поэтому оценки, в том числе ретроспективные, могут меняться.

Список литературы

Campbell S.D., Diebold F.X. (2005). Weather forecasting for weather derivatives. *Journal of the American Statistical Association*, 100 (469), 6–16.

De Livera A.M., Hyndman R.J., Snyder R.D. (2011). Forecasting time series with complex seasonal patterns using exponential smoothing. *Journal of the American statistical association*, 106 (496), 1513–1527.

Ollech D. (2018). *Seasonal adjustment of daily time series* (No. 41/2018). Deutsche Bundesbank.

Taylor S.J., Letham B. (2018). Forecasting at scale. *The American Statistician*, 77:1, 37–45.

Tipping M.E. (2001). Sparse Bayesian learning and the relevance vector machine. *Journal of machine learning research*, 1 (Jun), 211–244.

Селезнев С., Турдыева Н., Хабибуллин Р., Цветкова А. (2020). Сезонное сглаживание данных финансовых потоков платежной системы Банка России / Банк России. *Серия докладов об экономических исследованиях*, № 65. Декабрь 2020.

Мониторинг подготовлен Департаментом исследований и прогнозирования.

