



ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ
ИМЕНИ Е. Т. ГАЙДАРА

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК ИЭП ИМ. ГАЙДАРА.РУ

02/2023

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (март-август 2023 г.)

М. Турунцева, Е. Астафьева, М. Баева, А. Божечкова, А. Бузаев,
Т. Киблицкая, А. Скроботов, М. Юлусов 3

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ (апрель 2009 г. – январь 2023 г.)

Е. Астафьева, М. Турунцева..... 29

АННОТАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА К СТАТЬЯМ №2/2023

М. Турунцева, Е. Астафьева, М. Баева, А. Божечкова, А. Бузаев, Т. Киблицкая, А. Скроботов, М. Юлусов
МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (март-август 2023 г.)

В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в марте-августе 2023 г., построенные на основе моделей временных рядов, структурных эконометрических уравнений и моделей, оцененных с использованием результатов конъюнктурных опросов, а также больших массивов данных.

Ключевые слова: прогнозирование, социально-экономические показатели РФ, временные ряды.

Е. Астафьева, М. Турунцева

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ (апрель 2009 г. – январь 2023 г.)

В статье приведены результаты анализа качества прогнозов ИЭП им. Е.Т. Гайдара мировых цен на некоторые виды сырья с апреля 2009 г. по январь 2023 г. Показано, что рассматриваемые ряды являются довольно сложными с точки зрения прогнозирования и их прогнозы не обладают высоким качеством. Лишь для двух показателей (мировых цен на золото и алюминий) MAPE прогнозов ИЭП меньше 10% на рассматриваемом интервале времени. Прогнозы остальных показателей имеют MAPE, превышающую 10%-ный порог. С точки зрения сравнительного качества во всех случаях лучшими являются наивные прогнозы. Следует отметить, что в последние полгода рассматриваемого периода прогнозы ИЭП всех показателей мировых цен на природные ресурсы демонстрируют увеличение ошибки и в трех случаях из пяти (исключение составляют цен на медь и алюминий) уступают по качеству всем альтернативным методам.

Ключевые слова: прогнозирование, качество прогнозов, мировые цена на природные ресурсы.

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (март-август 2023 г.)

М. Турунцева, зав. лабораторией, ИЭП им. Е.Т. Гайдара и РАНХиГС,
Е. Астафьева, с.н.с., РАНХиГС,
М. Баева, н.с., РАНХиГС,
А. Божечкова, зав. лабораторией, ИЭП им. Е.Т. Гайдара,
А. Бузаев, ст. эксперт, Банк Москвы,
Т. Киблицкая, н.с., РАНХиГС,
А. Скроботов, с.н.с., РАНХиГС,
М. Юлусов, м.н.с., РАНХиГС

В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в марте-августе 2023 г.¹, построенные на основе моделей временных рядов, разработанных в результате исследований, проводимых в течение последних нескольких лет в ИЭП им. Е.Т. Гайдара².

Использованный метод прогнозирования относится к группе *формальных* или *статистических* методов. Иными словами, полученные значения не являются выражением *мнения* или *экспертной оценки* исследователя, а представляют собой расчеты будущих значений конкретного экономического показателя, выполненные на основе формальных моделей временных рядов ARIMA (p, d, q) с учетом существующего тренда и, в некоторых случаях, его значимых изменений. Представляемые прогнозы имеют инерционный характер, поскольку соответствующие модели учитывают динамику данных до момента построения прогноза и особенно сильно зависят от тенденций характерных для временного ряда в период, непосредственно предшествующий интервалу времени, для которого строится прогноз. Данные оценки будущих значений экономических показателей Российской Федерации могут быть использованы для поддержки принятия решений, касающихся экономической политики, при условии, что общие тенденции, наблюдаемые до момента, в который строится прогноз для каждого конкретного показателя, не изменятся, т.е. в будущем не произойдет серьезных шоков или изменения сложившихся долгосрочных тенденций.

Несмотря на наличие значительного объема данных, относящихся к периоду до кризиса 1998 г., анализ и построение моделей для прогнозирования производилось лишь на временном интервале после августа 1998 г. Это обусловлено результатами предыдущих исследований³, одним из основных выводов которых является то, что учет данных докризисного периода в большинстве случаев ухудшает качество прогнозов. К тому же, в данный момент представляется не корректным использование еще более коротких рядов (после кризиса 2008 г.), поскольку статистические характеристики получаемых на таком небольшом интервале времени моделей оказываются очень низкими.

Оценка моделей рассматриваемых экономических показателей проводилась по стандартным методикам анализа временных рядов. На первом шаге анализировались коррелограммы исследуемых рядов и их первых разностей с целью определения максимального количества запаздывающих значений, которые необходимо включить в спецификацию модели. Затем, исходя из результатов

¹ В связи с тем, что с начала 2019 г. Росстат перестал публиковать месячные данные по показателям реальных располагаемых денежных доходов и реальных денежных доходов населения, с № 8 за 2019 г. мы публикуем прогнозы в квартальном разрезе на 2 квартала вперед.

² См., например, *Энто́в Р.М., Дробышевский С.М., Носко В.П., Юдин А.Д.* Эконометрический анализ динамических рядов основных макроэкономических показателей. М., ИЭПП, 2001; *Р.М. Энто́в, В.П. Носко, А.Д. Юдин, П.А. Кадочников, С.С. Пономаренко.* Проблемы прогнозирования некоторых макроэкономических показателей. М., ИЭПП, 2002; *В. Носко, А. Бузаев, П. Кадочников, С. Пономаренко.* Анализ прогнозных свойств структурных моделей и моделей с включением результатов опросов предприятий. М., ИЭПП, 2003; *Турунцева М.Ю., Киблицкая Т.Р.* Качественные свойства различных подходов к прогнозированию социально-экономических показателей РФ. М.: ИЭПП, 2010, Научные труды № 135Р.

³ Там же.

анализа коррелограмм, все ряды тестировались на слабую стационарность (или стационарность около тренда) при помощи теста Дики–Фуллера. В некоторых случаях проводилось тестирование рядов на стационарность около сегментированного тренда при помощи тестов на эндогенные структурные сдвиги Перрона или Зивота–Эндрюса¹.

После разделения рядов на слабо стационарные, стационарные около тренда, стационарные около тренда со структурным сдвигом либо стационарные в разностях для каждого из них были оценены соответствующие его типу модели (в уровнях, а если необходимо, то и с включением тренда либо сегментированного тренда, либо в разностях). На основе информационных критериев Акаике и Шварца, а также свойств остатков моделей (отсутствие автокоррелированности, гомоскедастичность, нормальность) и качества ретропрогнозов, полученных по этим моделям, выбиралась лучшая. Расчеты прогнозных значений проводились по лучшей модели, построенной для каждого экономического показателя.

Кроме того, в статье на основе разработанных в ИЭП им. Е.Т. Гайдара моделей представлены расчеты будущих значений месячных показателей ИПЦ, объемов импорта из всех стран и экспорта во все страны на основе структурных моделей (SM). Прогнозные значения, полученные на основе структурных моделей, в ряде случаев, могут давать лучшие результаты по сравнению с ARIMA-моделями, поскольку при их построении используется дополнительная информация о динамике экзогенных переменных. Помимо этого включение структурных прогнозов в построение усредненных прогнозов (т.е. прогнозов, полученных как среднее значение по нескольким моделям) может способствовать уточнению прогнозных значений.

При моделировании динамики индекса потребительских цен использовались теоретические гипотезы, вытекающие из денежной теории. В качестве объясняющих переменных применялись: предложение денег, объем выпуска, динамика номинального обменного курса рубля к доллару, характеризующая динамику альтернативной стоимости хранения денег. Также в модель для индекса потребительских цен включался индекс цен в электроэнергетике, так как этот показатель в значительной степени определяет динамику затрат производителей.

В качестве основного показателя, который может оказывать влияние на величину экспорта и импорта, следует отметить реальный обменный курс, изменение которого приводит к изменению относительной стоимости отечественных и импортных товаров. Однако в эконометрических моделях его влияние оказывается незначимым. Наиболее существенными факторами, определяющими динамику экспорта, являются мировые цены на экспортируемые ресурсы, в особенности цены на нефть: повышение цены приводит к увеличению экспорта товара. В качестве характеристики относительной конкурентоспособности российских товаров используется уровень доходов населения в экономике (стоимость рабочей силы). Для учета сезонных колебаний экспорта введены фиктивные переменные D12 и D01, равные единице в декабре и январе соответственно и нулю в остальные периоды. На динамику импорта оказывают влияние доходы населения и предприятий, увеличение которых вызывает увеличение спроса на все товары, включая импортные. Характеристикой доходов населения являются реальные располагаемые денежные доходы; а показателем доходов предприятий – индекс промышленного производства.

Прогнозные значения показателей курсов валют также строились на основе структурных моделей их зависимости от мировых цен на нефть.

Необходимые для построения прогнозов на основе структурных моделей прогнозные значения объясняющих переменных рассчитывались на основе моделей ARIMA (p, d, q).

В статье также представлены расчеты значений индексов промышленного производства, индекса цен производителей и показателя общей численности безработных, рассчитанные с использованием результатов конъюнктурных опросов ИЭП им. Е.Т. Гайдара. Эмпирические исследования показывают²,

¹ См.: Perron, P. Further Evidence on Breaking Trend Functions in Macroeconomic Variables, *Journal of Econometrics*, 1997, 80, pp. 355–385; Zivot, E. and D.W.K. Andrews. Further Evidence on the Great Crash, the Oil-Price Shock, and Unit-Root Hypothesis. *Journal of Business and Economic Statistics*, 1992, 10, pp. 251–270.

² См., например: В. Носко, А. Бузаев, П. Кадочников, С. Пономаренко. Анализ прогнозных свойств структурных моделей и моделей с включением результатов опросов предприятий. М., ИЭПП, 2003

что использование рядов конъюнктурных опросов в прогностических моделях в качестве объясняющих переменных¹ в среднем улучшает точность прогноза. Расчеты будущих значений этих показателей проводились на основе ADL-моделей (с добавлением сезонных авторегрессионных запаздываний).

Индекс потребительских цен и индекс цен производителей также прогнозируются при помощи больших массивов данных (факторных моделей – FM). В основе построения факторных моделей лежит оценка главных компонент большого массива социально-экономических показателей (в нашем случае 112 показателей). Лаги этих главных компонент и лаги объясняемой переменной используются в качестве объясняющих переменных в таких моделях. На основе анализа качества прогнозов, полученных для различных конфигураций факторных моделей, для ИПЦ была выбрана модель, включающая 8 лаги двух главных компонент, а также 1 лаг самой переменной, для ИЦП – модель, включающая 12 лаг первой главной компоненты, а также 1 лаг самой переменной.

Все расчеты проводились с использованием эконометрического пакета Eviews. В приложении 1 представлена сводная таблица прогнозов, в приложении 2 – графики временных рядов всех прогнозируемых показателей и их прогнозов на рассматриваемом интервале времени.

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРОТ

Промышленное производство

Для построения прогноза на март-август 2023 г. были использованы ряды месячных индексов промышленного производства Федеральной службы государственной статистики (Росстата) с января 2002 г. по декабрь 2022 г. и ряды базисных индексов промышленного производства Научно-исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)² за период с января 2013 г. по январь 2023 г. (скорректированное значение января 2013 г. принято за 100%). Прогнозные значения рассматриваемых рядов рассчитывались на основе моделей класса ARIMA. Прогнозные значения индексов промышленного производства Росстата и НИУ ВШЭ рассчитываются, кроме того, с использованием результатов конъюнктурных опросов (КО). Полученные результаты представлены в табл. 1.

Как видно из табл. 1, среднее³ по двум моделям падение индекса промышленного производства Росстата в марте-августе 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года по промышленности в целом составляет 1,6%. Для индекса промышленного производства НИУ ВШЭ данный показатель также составляет 2,1%.

Среднемесячное снижение индекса промышленного производства в добыче полезных ископаемых Росстата и НИУ ВШЭ в марте-августе 2023 г. составляет 1,3 и 1,7% соответственно.

Среднее падение индекса промышленного производства в обрабатывающей промышленности Росстата по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в марте-августе 2023 г. составляет 1,3%, индекса НИУ ВШЭ – 1,7%. Среднемесячное увеличение индекса промышленного производства в производстве пищевых продуктов Росстата и НИУ ВШЭ достигает соответственно 2,4 и 4,1%. В производстве кокса и нефтепродуктов средний прирост прогнозируется на уровне 4,8 и 4,5% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно. Среднемесячное изменение индексов промышленного производства Росстата и НИУ ВШЭ для металлургического производства в марте-августе 2023 г. составляет соответственно -0,6 и -3,4%. В производстве машин и оборудования среднее падение прогнозируется на уровне 2,1 и 5,7% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно.

Среднее снижение индекса промышленного производства в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата в марте-августе 2023 г. по сравнению

¹ В качестве объясняющих переменных использованы следующие ряды конъюнктурных опросов: текущие/ожидаемые изменение производства, ожидаемые изменения платежеспособного спроса, текущие/ожидаемые изменения цен и ожидаемое изменение занятости.

² Данные индексы рассчитываются Бессоновым В.А.

³ Под средним приростом индексов промышленного производства мы понимаем среднее значение данных показателей за шесть прогнозируемых месяцев.

Таблица 1

Результаты расчетов прогнозных значений индексов промышленного производства¹, %

Месяц	Индекс промышленного производства				ИПП в добыче полезных ископаемых		ИПП в обрабатывающих производствах		ИПП в обеспечении электрической энергии, газом и паром		ИПП в производстве пищевых продуктов		ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов		ИПП в металлургическом производстве		ИПП в производстве машин и оборудования	
	ARIMA		НИУ ВШЭ		Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ
	KO	ARIMA	KO	ARIMA	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ
Мар 23	-3,0	-1,9	-1,9	-2,2	-3,9	-3,8	-3,1	-2,2	-0,9	-2,3	2,2	5,5	4,5	6,5	-3,4	-6,0	-12,2	-21,2
Апр 23	0,9	-2,2	0,5	-2,4	3,3	2,9	-1,2	-0,4	-0,6	-1,0	3,3	6,3	7,2	-1,9	-6,3	-12,7	-21,8	
Май 23	-1,4	-0,7	-1,2	-3,1	1,4	2,2	0,2	-0,3	-2,5	-4,2	2,8	6,2	6,2	1,8	-3,3	9,2	0,0	
Июн 23	-1,5	-1,7	-1,5	-4,2	-3,1	-3,7	0,4	-1,5	1,2	-0,1	1,4	2,9	3,7	4,9	1,1	1,5	-1,5	
Июл 23	-2,2	-2,1	-2,5	-3,0	-2,9	-3,8	-1,7	-2,5	0,2	-1,2	2,6	2,3	2,1	-0,2	-2,8	7,8	7,7	
Авг 23	-2,3	-1,3	-2,6	-1,2	-2,6	-3,8	-2,3	-3,5	-1,3	-1,8	2,2	1,6	4,9	-4,7	-3,2	-6,0	2,5	
Справочно: фактический прирост 2022 г. к соответствующему месяцу 2021 г.																		
Мар 22	2,3		3,0		6,7	6,6	-0,7	0,3	1,3	0,4	1,3	0,6	-5,1	-3,4	1,7	1,0	13,5	14,5
Апр 22	-2,7		-2,2		-2,7	-2,9	-3,2	-2,0	2,0	1,6	-1,8	-1,7	-10,2	-5,9	1,3	1,6	10,8	14,8
Май 22	-2,5		-1,8		-2,0	-2,1	-3,7	-2,3	4,2	4,3	-0,5	-1,4	-5,4	-1,5	-3,3	-3,8	0,3	5,4
Июн 22	-2,5		-1,3		1,5	1,9	-4,7	-3,5	-0,4	0,5	0,6	1,3	-0,7	3,0	-7,2	-8,0	-2,3	1,7
Июл 22	-0,5		-1,4		1,0	1,1	-1,0	-3,0	-0,5	-0,3	-3,9	-1,6	3,6	-2,2	-2,3	-13,3	-10,0	
Авг 22	0,0		-1,0		1,0	0,8	-0,4	-2,3	1,6	0,9	-2,3	-1,2	-1,1	2,4	3,6	3,2	8,7	-8,8

Примечание. На рассматриваемых интервалах времени ряды цепных индексов промышленного производства по промышленности в целом Росстата и НИУ ВШЭ, а также цепные индексы промышленного производства в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ идентифицированы как процессы, являющиеся стационарными около тренда с эндогенным структурным сдвигом; ряды цепных индексов промышленного производства в обрабатывающих производствах, металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата и НИУ ВШЭ, а также цепных индексов промышленного производства в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ и в производстве машин и оборудования Росстата идентифицированы как процессы, являющиеся стационарными около тренда с двумя эндогенными структурными сдвигами. Временные ряды остальных цепных индексов являются стационарными в уровнях.

¹ Отметим, что для построения прогнозов использованы так называемые «сырые» индексы (без сезонной и календарной корректировки), поэтому в большинстве моделей учитывается наличие сезонности, и, как следствие, полученные результаты отражают сезонную динамику рядов.

с аналогичным периодом предыдущего года составляет 0,6%; аналогичный показатель для индекса НИУ ВШЭ – 1,8%.

Розничный товарооборот

В этом разделе (см. табл. 2) представлены прогнозы месячных объемов розничного товарооборота, построенные на основе месячных данных Росстата за период с января 1999 г. по январь 2023 г.

Из табл. 2 следует, что средний прогнозируемый прирост объемов месячного товарооборота в период с марта по август 2023 г. по отношению к соответствующему периоду 2022 г. составляет около 3,9%.

Среднее прогнозируемое падение месячного реального товарооборота в период с марта по август 2023 г. по отношению к соответствующему периоду 2022 г. составляет -3,5%.

ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Модельные расчеты прогнозных значений объемов экспорта и импорта получены на основе моделей временных рядов и структурных моделей, оцененных на месячных данных на интервале с сентября 1998 г. по декабрь 2022 г. по данным ЦБ РФ¹. Результаты расчетов представлены в табл. 3.

Средний прогнозируемый прирост экспорта и импорта за март-август 2023 г. по отношению к марту-августу 2022 г. составит -6,6 и 23,3% соответственно. Средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами за март-август 2023 г. составит 132,4 млрд долл., что соответствует сокращению на 26,8% по отношению к марту-августу 2022 г.

ДИНАМИКА ЦЕН

Индекс потребительских цен и индексы цен производителей

В данном разделе представлены расчеты прогнозных значений индекса потребительских цен и индексов цен производителей (как в целом по промышленности, так и по некоторым ее видам деятельности по классификации ОКВЭД), полученные на основе моделей временных рядов, оцененных по данным Росстата на

Таблица 2
Результаты расчетов прогнозных значений объема розничного товарооборота и реального розничного товарооборота

	Прогнозируемые значения по ARIMA-модели	
	Розничный товарооборот, млрд руб. (в скобках – прирост к соответствующему месяцу предыдущего года, %)	Реальный розничный товарооборот (% к соответствующему периоду предшествующего года)
Мар 23	3717,7 (-0,9)	93,4
Апр 23	3437,6 (1,5)	92,7
Май 23	3521,2 (3,0)	95,2
Июн 23	3630,8 (5,6)	98,7
Июл 23	3766,0 (6,7)	99,3
Авг 23	3891,5 (7,3)	99,5
Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2022 г.		
Мар 22	3749,6	105,5
Апр 22	3387,1	102,0
Май 22	3417,7	90,2
Июн 22	3437,8	89,9
Июл 22	3529,9	90,4
Авг 22	3627,2	91,0

Примечание. Ряды розничного товарооборота и реального розничного товарооборота на интервале с января 1999 г. по январь 2023 г. являются рядами типа DS.

Таблица 3
Результаты расчетов прогнозных значений объемов внешнеторгового оборота со странами вне СНГ

	Экспорт, всего				Импорт, всего			
	прогнозные значения (млрд долл. в мес.)		в % от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года		прогнозные значения (млрд долл. в мес.)		в % от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года	
	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM
Мар 23	52,8	45,0	94	80	24,4	22,5	128	118
Апр 23	50,1	44,8	104	93	25,4	23,5	144	133
Май 23	46,2	40,4	93	82	25,1	23,0	134	122
Июн 23	49,0	43,5	91	81	25,9	25,0	122	118
Июл 23	51,4	45,8	112	100	26,4	26,8	122	124
Авг 23	51,0	45,4	104	93	26,1	26,5	111	113
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2022 г. (млрд долл.)								
Мар 22	56,2				19,1			
Апр 22	48,4				17,7			
Май 22	49,4				18,8			
Июн 22	53,9				21,2			
Июл 22	45,9				21,7			
Авг 22	48,9				23,5			

Примечание. На интервале с января 1999 г. по декабрь 2022 г. ряды экспорта, импорта идентифицированы как ряды стационарные в первых разностях. Во всех случаях в спецификацию моделей были включены сезонные компоненты.

¹ Данные по внешнеторговому обороту рассчитаны ЦБ РФ в соответствии с методологией составления платежного баланса в ценах страны экспортера (ФОБ) в млрд долл. США.

интервале с января 1999 г. по декабрь 2022 г.¹. В табл. 4 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в марте-августе 2023 г. использованием конъюнктурных опросов (КО).

Таблица 4
Результаты расчетов прогнозных значений индексов цен

Месяц	Индекс потребительских цен (ARIMA)	Индекс потребительских цен (SM)	Индекс потребительских цен (FM)	Индексы цен производителей:															
				ИЦП промышленных товаров (ARIMA)	ИЦП промышленных товаров (КО)	ИЦП промышленных товаров (FM)	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	производство электроэнергии, газа и воды	производство пищевых продуктов	производство текстильных изделий	обработка древесины и производство изделий из дерева	производство бумаги и бумажных изделий	производство кокса, нефтепродуктов	химическое производство	металлургическое производство	производство машин и оборудования	производство автотранспортных средств	
Прогнозные значения (в % к предыдущему месяцу)																			
Мар 23	101,0	100,4	100,4	99,4	100,5	100,5	97,4	99,2	101,8	99,8	100,3	96,8	100,7	100,6	98,6	96,5	100,5	101,0	
Апр 23	100,9	100,4	100,4	98,4	99,4	100,5	98,6	99,1	99,3	99,7	100,4	96,7	101,0	102,7	98,6	96,4	100,5	99,7	
Май 23	100,6	100,4	100,5	97,2	99,9	100,6	95,0	98,8	100,7	99,5	99,8	96,9	100,9	102,9	98,9	98,0	100,4	100,1	
Июн 23	100,4	100,3	100,4	97,2	103,5	100,7	96,2	98,9	98,4	99,6	99,9	97,3	100,3	101,1	99,0	98,9	100,4	100,6	
Июл 23	100,3	99,8	100,5	97,8	102,8	100,7	97,3	99,0	102,0	99,9	99,7	97,3	101,1	100,9	98,9	98,4	100,4	99,5	
Авг 23	100,2	99,6	100,4	98,2	101,1	100,7	95,7	99,2	103,0	99,7	99,6	97,5	101,9	101,8	98,6	96,9	100,4	100,9	
Прогнозные значения (в % к декабрю 2022 г.)																			
Мар 23	103,0	101,7	101,5	97,0	101,3	100,6	88,7	96,9	103,7	99,1	100,1	91,9	101,2	98,9	97,2	94,7	102,7	101,5	
Апр 23	103,9	102,2	101,9	95,5	100,7	101,1	87,5	96,0	103,0	98,7	100,5	88,8	102,2	101,6	95,9	91,3	103,2	101,2	
Май 23	104,5	102,6	102,4	92,8	100,6	101,7	83,2	94,8	103,8	98,3	100,3	86,1	103,1	104,6	94,8	89,5	103,6	101,3	
Июн 23	105,0	102,9	102,8	90,2	104,1	102,4	80,0	93,8	102,1	97,9	100,2	83,8	103,5	105,7	93,8	88,5	104,0	101,9	
Июл 23	105,3	102,7	103,3	88,2	107,0	103,1	77,8	92,9	104,1	97,8	99,8	81,5	104,6	106,7	92,8	87,1	104,4	101,5	
Авг 23	105,6	102,3	103,8	86,6	108,2	103,9	74,5	92,2	107,3	97,4	99,4	79,5	106,5	108,6	91,4	84,4	104,8	102,4	
Справочно: фактические значения за аналогичные периоды 2022 г. (в % к декабрю 2021 г.)																			
Мар 22		110,0		110,2		123,3	106,9	102,6	105,5	110,0	102,5	105,5	101,9	109,9	108,9	110,0	111,1		
Апр 22		111,7		117,1		137,1	112,6	101,0	111,9	113,1	109,3	109,3	112,0	116,0	112,8	114,2	118,7		
Май 22		111,9		109,0		107,2	110,7	101,5	112,7	115,0	105,4	110,8	98,1	119,0	108,1	114,2	123,6		
Июн 22		111,5		104,7		98,8	107,5	99,4	111,4	114,3	100,5	107,6	96,8	113,6	97,2	113,8	124,0		
Июл 22		111,1		102,4		96,9	104,4	101,2	109,7	112,2	94,6	103,3	93,4	105,3	88,6	114,5	123,6		
Авг 22		110,5		101,3		91,8	103,8	105,9	109,2	112,5	89,2	97,8	95,5	99,5	86,6	114,3	126,8		

Примечание. На интервале с января 1999 г. по декабрь 2022 г. ряд цепного индекса цен производителей промышленных товаров в производстве машин и оборудования идентифицирован как процесс, являющийся стационарным около тренда с двумя эндогенными структурными сдвигами. Ряды остальных цепных индексов цен являются стационарными в уровнях.

Прогнозируемый среднемесячный прирост индекса потребительских цен в марте-августе 2023 г. составит 0,4%. Сокращение цен производителей промышленных товаров за указанный период прогнозируется в среднем на уровне 0,1% в месяц.

Для индексов цен производителей Росстата с марта по август 2023 г. прогнозируются следующие средние темпы роста в месяц: -3,3% – в добыче полезных ископаемых, -1% – в обрабатывающих производствах, 0,9% – в обеспечении электрической энергией, газом и паром, -0,3% – в производстве пищевых продуктов, -0,1% – в производстве текстильных изделий, -2,9% – в обработке древесины и производстве изделий из дерева, 1% – в производстве бумаги и бумажных изделий, 1,7% – в производстве кокса и нефтепродуктов, -1,3% – в химическом производстве, -2,5% – в металлургическом производстве, 0,4% – в производстве машин и оборудования и 0,3% – в производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

Динамика стоимости минимального набора продуктов питания

В этом разделе представлены результаты расчетов прогнозируемых значений стоимости минимального набора продуктов питания в марте-августе 2023 г. Прогнозы строились на основе временных рядов по данным Росстата за период с января 2000 г. по февраль 2023 г. Результаты расчетов представлены в табл. 5.

¹ Структурные модели оценивались на интервале с октября 1998 г.

Таблица 5

Прогноз стоимости минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц)

Прогнозируемые значения по ARIMA-модели (руб.)	
Мар 23	5823,2
Апр 23	5948,2
Май 23	6070,4
Июн 23	6163,3
Июл 23	6044,4
Авг 23	5828,5
Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2022 г. (руб.)	
Мар 22	6013,3
Апр 22	6252,5
Май 22	6335,3
Июн 22	6191,3
Июл 22	5864,0
Авг 22	5636,4
Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предыдущего года (%)	
Мар 23	-3,2
Апр 23	-4,9
Май 23	-4,2
Июн 23	-0,5
Июл 23	3,1
Авг 23	3,4

Примечание. Ряд стоимости минимального набора продуктов на интервале с января 2000 г. по февраль 2023 г. является стационарным в первых разностях.

Как видно из табл. 5, с марта по июнь 2023 г. прогнозируется снижение стоимости минимального набора продуктов питания по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года, а в июле и августе ожидается рост. При этом средняя прогнозируемая стоимость минимального набора продуктов питания составляет около 5980 руб. Прогнозируемое снижение стоимости минимального набора продуктов питания составляет в среднем 1% по сравнению с уровнем соответствующего периода прошлого года

Индексы транспортных тарифов на грузовые перевозки

В этом разделе представлены расчеты прогнозных значений индексов цен транспортных тарифов на грузовые перевозки¹, полученные на основе моделей временных рядов, оцененных по данным Росстата на интервале с сентября 1998 г. по декабрь 2022 г. В табл. 6 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений марте-августе 2023 г. Отметим, что некоторые из рассматриваемых показателей (например, индекс тарифов на трубопроводный транспорт) являются регулируемыми, в силу чего их поведение весьма сложно описать моделями временных рядов. В результате получаемые будущие значения могут сильно отличаться от реальных в случаях централизованного увеличения тарифов на интервале прогнозирования или при отсутствии такового на прогнозируемом участке при увеличении накануне.

Таблица 6

Результаты расчетов прогнозных значений индексов транспортных тарифов

Месяц	Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки	Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом	Индекс тарифов на трубопроводный транспорт
Прогнозные значения по ARIMA-моделям (в % к предшествующему месяцу)			
Мар 23	100,3	100,4	100,0
Апр 23	103,8	100,4	103,5
Май 23	100,3	100,4	103,2
Июн 23	100,3	100,4	103,3
Июл 23	103,7	100,4	100,0
Авг 23	100,2	100,4	100,0
Прогнозные значения по ARIMA-моделям (в % к декабрю предыдущего года)			
Мар 23	100,8	103,1	99,5
Апр 23	104,6	103,5	102,9
Май 23	104,9	103,9	106,2
Июн 23	105,2	104,3	109,7
Июл 23	109,1	104,7	109,7
Авг 23	109,4	105,1	109,8
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г. (в % к предыдущему месяцу)			
Мар 22	103,4	102,5	106,4
Апр 22	100,3	100,4	99,7
Май 22	98,3	99,1	96,5
Июн 22	104,2	99,8	99,1
Июл 22	117,8	100,2	142,9
Авг 22	100,2	100,1	100,5

Примечание. На интервале с сентября 1998 г. по декабрь 2022 г. ряд индекса тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом был идентифицирован как стационарный ряд; остальные ряды так же были идентифицированы как стационарные ряды на интервале с сентября 1998 г. по декабрь 2022 г.; для всех рядов использовались фиктивные переменные для учета особо резких всплесков.

¹ В статье рассмотрены сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки и индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, а также индекс тарифов на трубопроводный транспорт. Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки рассчитывается на основе индексов тарифов на грузовые перевозки отдельными видами транспорта: железнодорожным, трубопроводным, морским, внутренним водным, автомобильным и воздушным (более подробно см., например: Цены в России. Официальное издание Госкомстата РФ, 1998).

По результатам прогноза на март-август 2023 г. сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки будет расти со среднемесячным темпом 1,4%. В апреле 2023 г. прогнозируется сезонный рост индекса на 3,8 п.п., а в июле – на 3,7 п.п. Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом в течение данных шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 0,4%.

Индекс тарифов на трубопроводный транспорт в течение следующих шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 1,7%. В апреле 2023 г. прогнозируется сезонный рост индекса на 3,5 п.п.

Динамика цен на некоторые виды сырья на мировом рынке

В этом разделе в табл. 7 представлены расчеты среднемесячных значений цен на нефть марки Brent (долл./барр.), алюминий (долл./т), золото (долл./унц.), медь (долл./т) и никель (долл./т) в марте-августе 2023 г., полученные на основе нелинейных моделей временных рядов, оцененных по данным МВФ на интервале с января 2000 г. по январь 2023 г.

Средний прогнозируемый уровень цен на нефть составляет около 87,4 долл./барр., что ниже соответствующих показателей прошлого года в среднем на 20,1%. Цены на алюминий прогнозируются на уровне около 2879 долл./т, а их средний прогнозируемый прирост составляет приблизительно 6% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. Прогноз цен на золото составляет около 1984 долл./унц. Средние прогнозируемые цены на медь составляют около 9905 долл./т, а на никель – около 32556 долл./т. Средний прогнозируемый прирост цен на золото составляет около 8%, на медь – около 13%, на никель – 25% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года.

ДЕНЕЖНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Будущие значения денежной базы (в узком определении – наличные деньги и ФОР) и денежного агрегата M_2 в марте-августе 2023 г. получены на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых ЦБ РФ¹, на интервале с октября 1998 г. по февраль 2023 г. для денежной базы и по январь 2023 г. для денежного агрегата M_2 . В табл. 8 приводятся результаты расчетов прогнозных значений и фактические значения этих показателей за аналогичный период предыдущего года. Необходимо отметить, что в силу того, что денежная база является одним из инструментов политики ЦБ РФ, ее прогнозы на основе моделей временных рядов в достаточной степени условны, так как будущие значения данного показателя определяются в значительной степени не внутренними свойствами ряда, а решениями ЦБ РФ.

В марте-августе 2023 г. денежная база будет расти на рассматриваемом интервале времени со среднемесячным темпом 0,8%. В рассматриваемый период времени денежный показатель M_2 практически не изменится. В январе 2023 г. прогнозируется сезонный рост индекса на 7,2 п.п.

Таблица 7

Результаты расчетов прогнозных значений цен на природные ресурсы

Месяц	Нефть марки Brent (долл./барр.)	Алюминий (долл./т)	Золото (долл./унц.)	Медь (долл./т)	Никель (долл./т)
Прогнозные значения по нелинейным моделям					
Мар 23	85,39	2749	1937	9743	31726
Апр 23	87,03	2806	1951	9836	32034
Май 23	88,22	2899	1978	9886	32716
Июн 23	87,92	2905	1999	9922	32897
Июл 23	87,61	2933	2015	9988	33005
Авг 23	88,49	2983	2027	10053	32957
Приросты к соответствующему месяцу предыдущего года (%)					
Мар 23	-20,9	-21,2	-0,6	-6,1	-1,2
Апр 23	-20,4	-8,1	0,9	1,2	0,8
Май 23	-28,2	4,0	7,0	4,6	15,2
Июн 23	-23,4	16,3	9,0	20,1	44,9
Июл 23	-20,4	20,0	16,0	26,3	38,4
Авг 23	-7,5	26,4	14,8	28,9	53,9
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г.					
Мар 22	107,91	3491	1948	10375	32107
Апр 22	109,34	3053	1934	9721	31771
Май 22	122,84	2787	1848	9448	28392
Июн 22	114,81	2497	1834	8258	22698
Июл 22	110,01	2446	1736	7910	23854
Авг 22	95,64	2359	1766	7802	21411

Примечание. Ряды цен на нефть, никель, золото, медь и алюминий на интервале с января 1980 г. по январь 2023 г. являются рядами типа DS.

¹ Данные за определенный месяц приводятся в соответствии с методологией ЦБ РФ по состоянию на начало следующего месяца.

Таблица 8

Прогноз денежного агрегата M_2 и денежной базы

Месяц	Денежная база		M_2	
	млрд руб.	прирост к предыдущему месяцу, %	млрд руб.	прирост к предыдущему месяцу, %
Мар 23	16465	1,2	82389	-0,3
Апр 23	16503	0,2	82392	3,5
Май 23	16728	1,4	82392	-0,3
Июн 23	16777	0,3	82392	0,1
Июл 23	17002	1,3	82389	-3,3
Авг 23	17054	0,3	82389	0,0
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2022 г. (прирост к предыдущему месяцу, %)				
Мар 22		14,3		2,1
Апр 22		-8,4		2,3
Май 22		-3,3		0,4
Июн 22		-2,6		0,8
Июл 22		0,4		0,9
Авг 22		0,8		1,7

Примечание. Временной ряд значений денежной базы на интервале с октября 1998 г. по февраль 2023 г. был отнесен к классу рядов, являющихся стационарными в первых разностях, с выраженной сезонной компонентой, а временной ряд денежного агрегата M_2 на интервале с октября 1998 г. по январь 2023 г. был идентифицирован как стационарный ряд с выраженной сезонной компонентой.

Таблица 9

Прогноз международных резервов

Месяц	Прогнозные значения по ARIMA-моделям	
	млрд долл.	прирост к предыдущему месяцу, %
Мар 23	607,1	1,7
Апр 23	614,3	1,2
Май 23	620,0	0,9
Июн 23	624,5	0,7
Июл 23	628,5	0,6
Авг 23	632,2	0,6
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г.		
Мар 22	617,1	-2,1
Апр 22	606,4	-1,7
Май 22	593,1	-2,2
Июн 22	587,4	-0,9
Июл 22	584,1	-0,6
Авг 22	576,9	-1,2

Примечание. На интервале с октября 1998 г. по февраль 2023 г. ряд международных резервов РФ был идентифицирован как стационарный в разностях ряд.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЗЕРВЫ

В этом разделе представлены результаты статистической оценки будущих значений международных резервов РФ¹, полученные исходя из оценки модели временного ряда международных резервов, по данным ЦБ РФ, на интервале с ноября 1998 г. по февраль 2023 г. Данный показатель прогнозируется без учета сокращения резервов за счет погашения внешнего долга, в силу чего значения объемов международных резервов для месяцев, в которые производятся выплаты по внешнему долгу, могут оказаться завышенными (либо, в противном случае, заниженными) по сравнению с фактическими.

По результатам прогноза в марте-августе 2023 г. международные резервы будут расти со среднемесячным темпом 1%.

ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ

Модельные расчеты будущих значений валютных курсов (рублей за доллар США и долларов США за евро) получены исходя из оценок моделей временных рядов (ARIMA) и структурных моделей (SM) соответствующих показателей, устанавливаемых ЦБ РФ по состоянию на последний день месяца, за период с октября 1998 г. по февраль 2023 г. и за период с января 1999 г. по февраль 2023 г.² соответственно.

Таблица 10

Прогноз курсов USD/RUR и EUR/USD

Месяц	Прогнозные значения курса USD/RUR (рублей за доллар США)		Прогнозные значения курса EUR/USD (долларов США за евро)	
	ARIMA	SM	ARIMA	SM
Мар 23	77,09	77,09	1,09	1,09
Апр 23	77,56	77,10	1,08	1,09
Май 23	77,90	77,25	1,09	1,10
Июн 23	78,25	77,61	1,09	1,10
Июл 23	78,61	78,03	1,09	1,10
Авг 23	78,96	78,19	1,09	1,10
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г.				
Мар 22	72,30		1,11	
Апр 22	71,02		1,05	
Май 22	63,10		1,07	
Июн 22	51,16		1,05	
Июл 22	61,31		1,02	
Авг 22	60,37		1,00	

Примечание. Рассматриваемые ряды на соответствующих интервалах были идентифицированы как интегрированные первого порядка с сезонной составляющей.

¹ Данные по объему международных резервов представлены по состоянию на первое число следующего месяца.

² В Бюллетене использованы данные МВФ по курсу евро к доллару США за период с января 1999 г. по январь 2023 г. и по курсу доллара США к рублю за период с октября 1998 г. по январь 2023 г. Данные за февраль 2023 г. были взяты с сайта статистики обменных курсов www.oanda.com.

В марте-августе 2023 г. значение курса доллара США к рублю прогнозируется в среднем по двум моделям равным 77 руб. 80 коп. за доллар США. Прогнозируемое значение курса евро к доллару США в среднем на рассматриваемом интервале времени составит 1,09 долл. США за один евро.

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В этом разделе (см. табл. 11) представлены результаты расчета ежемесячных прогнозных значений показателя реальной заработной платы, а также ежеквартальных прогнозных значений показателей реальных располагаемых денежных доходов и реальных денежных доходов¹, полученные на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых Росстатом и взятых на интервале с января 1999 г. по январь 2023 г., а также с I квартала 2014 г. по III квартал 2022 г. Данные показатели в некоторой степени зависят от централизованных решений о повышении заработной платы работникам бюджетной сферы, а также от решений о повышении пенсий, стипендий и пособий, что вносит некоторые изменения в динамику рассматриваемых показателей. Как следствие, будущие значения показателей реальной заработной платы и реальных располагаемых денежных доходов населения, рассчитанные на основе рядов, последние наблюдения которых существенно выше или ниже предыдущих из-за такого повышения, могут сильно отличаться от реализующихся на практике.

Результаты, представленные в табл. 11, прогнозируют рост реальной заработной платы. Ожидаемое среднее значение индекса реальной заработной платы составит 102,9% по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года. Результаты, представленные в табл. 12, прогнозируют снижение реальных располагаемых денежных доходов на 0,9% в квартал. Также, прогнозируется среднее снижение реальных денежных доходов на 1% по сравнению с соответствующим прошлогодним уровнем.

ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО В ЭКОНОМИКЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ

Для расчета будущих значений показателей численности занятого в экономике населения и общей численности безработных были использованы модели временных рядов, оцененные на интервале с января

Таблица 11

Прогноз уровня реальной начисленной заработной платы

Месяц	Реальная заработная плата
Прогнозные значения по моделям ARIMA (в % к соответствующему месяцу 2022 г.)	
Мар 23	101,7
Апр 23	102,2
Май 23	102,7
Июн 23	103,2
Июл 23	103,6
Авг 23	104,0
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2022 г. (в % к аналогичному периоду 2021 г.)	
Мар 22	103,6
Апр 22	92,8
Май 22	93,9
Июн 22	96,8
Июл 22	96,8
Авг 22	98,8

Примечание. Для расчетов использовался ряд реальной заработной платы в базисной форме (за базисный период был принят январь 1999 г.). На рассматриваемом интервале с января 1999 г. по январь 2023 г. этот ряд был отнесен к классу процессов, являющихся стационарными в разностях.

Таблица 12

Прогноз показателей уровня жизни населения

Период	Реальные располагаемые денежные доходы	Реальные денежные доходы
Прогнозные значения по моделям ARIMA (в % к соответствующему кварталу 2022 г.)		
I квартал 2023	99,1	99,0
II квартал 2023	99,1	99,1
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2022 г. (в % к аналогичному периоду 2021 г.)		
I квартал 2022	98,8	99,0
II квартал 2022	99,2	98,1

¹ Реальные денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на ИПЦ. Реальные располагаемые денежные доходы – денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов. (См.: «Российский статистический ежегодник», Москва, Росстат, 2004, стр. 212).

1999 г. по декабрь 2022 г. по месячным данным Росстата¹. Показатель общей численности безработных рассчитывается также на основе моделей с использованием результатов конъюнктурных опросов².

Отметим, что возможные логические расхождения³ в прогнозах общей численности занятых и общей численности безработных, которые в сумме должны быть равны показателю экономически активного населения, могут возникать вследствие того, что каждый ряд прогнозируется отдельно, а не как разность между прогнозными значениями экономически активного населения и другим показателем.

Таблица 13

Результаты расчетов прогнозных значений показателей численности занятого в экономике населения и общей численности безработных

Месяц	Численность занятого в экономике населения (ARIMA)		Общая численность безработных (ARIMA)			Общая численность безработных (КО)		
	млн человек	прирост к соответствующему месяцу 2022 г., %	млн человек	прирост к соответствующему месяцу 2022 г., %	в % к показателю численности занятого в экономике населению	млн человек	прирост к соответствующему месяцу 2022 г., %	в % к показателю численности занятого в экономике населения
Мар 23	71,9	0,7	2,8	-10,1	3,9	2,7	-11,5	3,8
Апр 23	71,6	-0,4	2,7	-9,4	3,8	2,8	-7,5	3,9
Май 23	72,1	0,3	2,6	-8,7	3,7	2,9	-1,7	4,0
Июн 23	71,8	-0,3	2,7	-11,1	3,7	2,8	-5,6	3,9
Июл 23	72,3	0,2	2,6	-9,3	3,6	2,8	-4,7	3,9
Авг 23	72,4	-0,3	2,6	-9,3	3,6	2,8	-3,7	3,9
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г., млн человек								
Мар 22	71,4		3,1					
Апр 22	71,9		3,0					
Май 22	71,9		2,9					
Июн 22	72,0		3,0					
Июл 22	72,1		2,9					
Авг 22	72,6		2,9					

Примечание. На интервале с января 1999 г. по декабрь 2022 г. ряд показателя численности занятого в экономике населения является случайным процессом, стационарным около тренда. Ряд показателя общей численности безработных является случайным процессом, интегрированным первого порядка. Оба показателя содержат сезонную компоненту.

Согласно прогнозам по ARIMA моделям (см. табл. 13), в марте-августе 2023 г. рост численности занятых в экономике в среднем составит 0% в месяц по отношению к соответствующему периоду предыдущего года.

Среднее сокращение показателя общей численности безработных прогнозируется на уровне 7,7% в месяц по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

¹ Показатель рассчитан в соответствии с методологией Международной организации труда (МОТ) и приводится по состоянию на конец месяца.

² Модель оценена на интервале с января 1999 г. по декабрь 2022 г.

³ Например, таким расхождением можно считать одновременное уменьшение и численности занятого в экономике населения и общей численности безработных. Хотя отметим, что в принципе такая ситуация возможна при условии одновременного уменьшения численности экономически активного населения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Сводная таблица модельных расчетов краткосрочных прогнозов социально-экономических показателей РФ

	2022	2023							
	Дек	Янв	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг
ИПП Росстата (прирост, %)*	-4,3	-3,7	-2,4	-2,5	-0,7	-1,1	-1,6	-2,2	-1,8
ИПП НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-3,6	-2,2	-1,7	-2,1	-1,0	-2,2	-2,9	-2,8	-1,9
ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата (прирост, %)*	-2,6	-2,8	-3,3	-3,9	3,3	1,4	-3,1	-2,9	-2,6
ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-2,2	-2,9	-3,0	-3,8	2,9	2,2	-3,7	-3,8	-3,8
ИПП в обрабатывающих производствах Росстата (прирост, %)*	-5,7	-5,2	-3,5	-3,1	-1,2	0,2	0,4	-1,7	-2,3
ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-5,2	-2,3	-2,4	-2,2	-0,4	-0,3	-1,5	-2,5	-3,5
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды Росстата (прирост, %)*	0,0	0,5	5,5	-0,9	-0,6	-2,5	1,2	0,2	-1,3
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-0,4	1,2	4,8	-2,3	-1,0	-4,2	-0,1	-1,2	-1,8
ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата (прирост, %)*	0,5	2,4	2,2	2,2	3,3	2,8	1,4	2,6	2,2
ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-0,1	4,6	6,6	5,5	6,3	6,2	2,9	2,3	1,6
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата (прирост, %)*	1,1	-0,5	-0,9	4,5	7,2	6,2	3,7	2,1	4,9
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	3,6	2,9	3,7	6,5	8,4	5,8	2,6	0,7	2,9
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата (прирост, %)*	-3,0	-2,0	-3,7	-3,4	-1,9	1,8	4,9	-0,2	-4,7
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-2,4	-3,0	-5,3	-6,0	-6,3	-3,3	1,1	-2,8	-3,2
ИПП в производстве машин и оборудования Росстата (прирост, %)*	-3,9	-12,1	-9,2	-12,2	-12,7	9,2	1,5	7,8	-6,0
ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-18,8	-28,2	-24,2	-21,2	-21,8	0,0	-1,5	7,7	2,5
Розничный товарооборот, трлн руб.	4,20	3,37	3,33	3,72	3,44	3,52	3,63	3,77	3,89
Реальный розничный товарооборот (прирост, %)*	-10,5	-6,6	-8,1	-6,6	-7,3	-4,8	-1,3	-0,7	-0,5
Экспорт (млрд долл.)	53,2	40,3	46,6	48,9	47,5	43,3	46,3	48,6	48,2
Импорт (млрд долл.)	30,5	20,6	23,0	23,5	24,5	24,1	25,5	26,6	26,3
ИЦП (прирост, %)**	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1
ИЦП промышленных товаров (прирост, %)**	-0,8	-0,9	-0,3	0,1	-0,6	-0,8	0,5	0,4	0,0
ИЦП в добыче полезных ископаемых (прирост, %)**	-3,1	-7,3	-1,8	-2,6	-1,4	-5,0	-3,8	-2,7	-4,3
ИЦП в обрабатывающих производствах (прирост, %)**	-0,7	-0,8	-1,6	-0,8	-0,9	-1,2	-1,1	-1,0	-0,8
ИЦП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (прирост, %)**	1,7	0,5	1,4	1,8	-0,7	0,7	-1,6	2,0	3,0
ИЦП в производстве пищевых продуктов (прирост, %)**	-0,4	-0,5	-0,3	-0,2	-0,3	-0,5	-0,4	-0,1	-0,3
ИЦП в текстильном и швейном производстве (прирост, %)**	0,5	-0,2	0,0	0,3	0,4	-0,2	-0,1	-0,3	-0,4
ИЦП в обработке древесины и производстве изделий из дерева (прирост, %)**	-0,9	-2,3	-2,9	-3,2	-3,3	-3,1	-2,7	-2,7	-2,5
ИЦП в целлюлозно-бумажном производстве (прирост, %)**	-3,6	0,6	0,0	0,7	1,0	0,9	0,3	1,1	1,9
ИЦП в производстве кокса и нефтепродуктов (прирост, %)**	-4,1	-2,0	0,4	0,6	2,7	2,9	1,1	0,9	1,8
ИЦП в химическом производстве (прирост, %)**	-1,3	-0,3	-1,1	-1,4	-1,4	-1,1	-1,0	-1,1	-1,4
ИЦП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий (прирост, %)**	0,8	0,2	-2,1	-3,5	-3,6	-2,0	-1,1	-1,6	-3,1
ИЦП в производстве машин и оборудования (прирост, %)**	0,7	1,2	0,9	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
ИЦП в производстве транспортных средств и оборудования (прирост, %)**	-0,1	1,4	-0,9	1,0	-0,3	0,1	0,6	-0,5	0,9
Стоимость минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц), тыс. руб.	5,56	55,60	55,66	55,82	55,95	66,07	66,16	66,04	55,83
Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом (прирост, %)**	0,6	2,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Индекс тарифов на трубопроводный транспорт (прирост, %)**	1,6	-0,9	0,3	0,0	3,5	3,2	3,3	0,0	0,0
Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки (прирост, %)**	0,9	0,3	0,3	0,3	3,8	0,3	0,3	3,7	0,2
Цена на нефть марки Brent (долл./барр.)	85,9	84,5	83,6	85,4	87,0	88,2	87,9	87,6	88,5
Цена на алюминий (тыс. долл./т)	2,38	2,64	2,69	2,75	2,81	2,90	2,90	2,93	2,98
Цена на золото (тыс. долл./унц.)	1,80	1,90	1,92	1,94	1,95	1,98	2,00	2,02	2,03
Цена на медь (тыс. долл./т)	8,37	9,22	9,57	9,74	9,84	9,89	9,92	9,99	10,05
Цена на никель (тыс. долл./т)	30,0	30,3	31,0	31,7	32,0	32,7	32,9	33,0	33,0
Денежная база (трлн руб.)	15,7	16,5	16,3	16,5	16,5	16,7	16,8	17,0	17,1
M ₂ (трлн руб.)	76,9	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
Международные резервы (млрд долл.)	0,57	0,58	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62	0,63	0,63

	2022	2023							
	Дек	Янв	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг
Обменный курс RUR/USD (руб. за доллар США)	70,34	69,59	74,89	77,09	77,33	77,58	77,93	78,32	78,58
Обменный курс USD/EUR (долл. США за евро)	1,06	1,09	1,06	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10
Реальная заработная плата (прирост, %)*	0,6	0,6	1,2	1,7	2,3	2,7	3,2	3,6	4,0
Численность занятого в экономике населения (млн человек)	72,1	71,8	71,5	71,9	71,6	72,1	71,8	72,3	72,4
Общая численность безработных (млн человек)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7

Примечание. Жирным шрифтом выделены фактические значения показателей; * % к соответствующему месяцу предыдущего года; ** % к предыдущему месяцу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Графики временных рядов экономических показателей РФ: фактические и прогнозные значения

Рис. 1а. Индекс промышленного производства Росстата (ARIMA-модель), % к декабрю 2001 г.

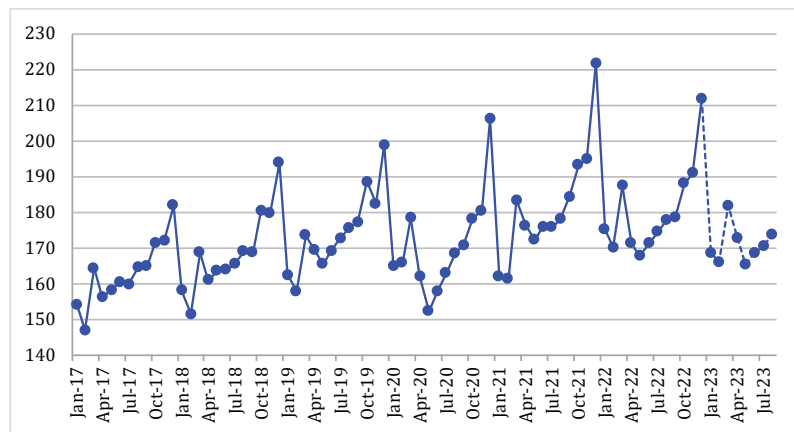


Рис. 1б. Индекс промышленного производства НИУ ВШЭ (ARIMA-модель), % к январю 2010 г.

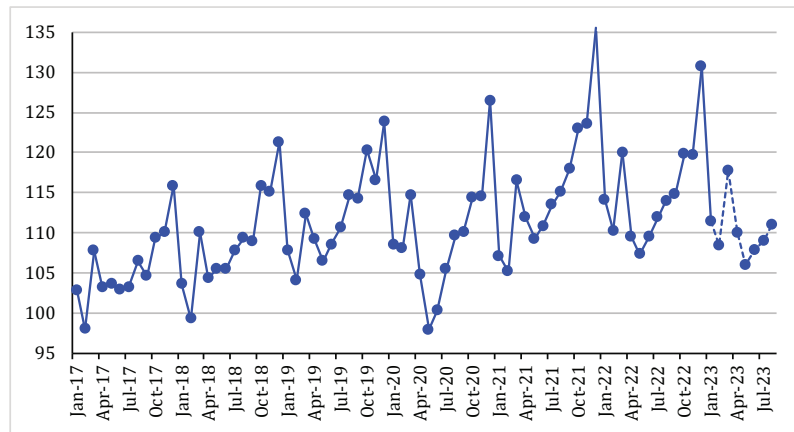


Рис. 2а. ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата, % к декабрю 2001 г.

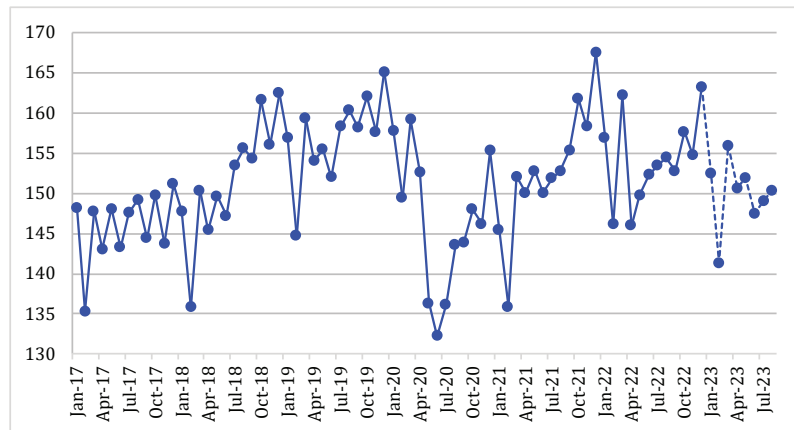


Рис. 2б. ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

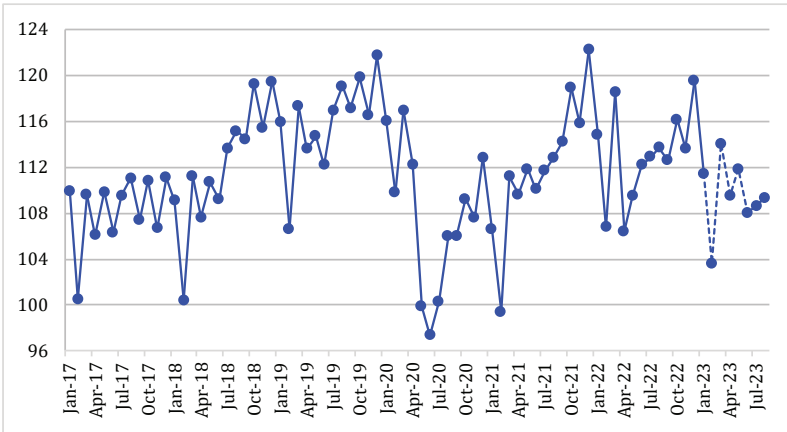


Рис. 3а. ИПП в обрабатывающих производствах Росстата, % к декабрю 2001 г.

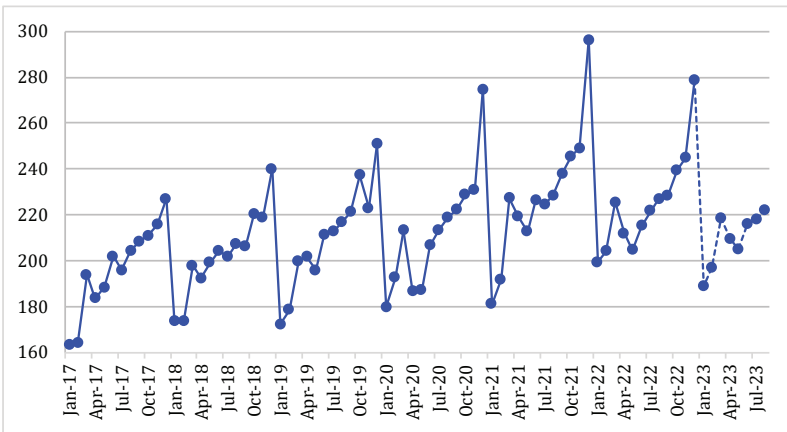


Рис. 3б. ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

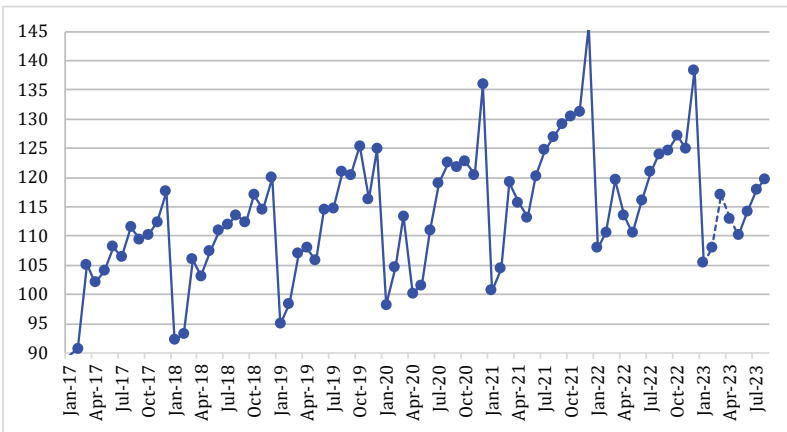


Рис. 4а. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата, % к декабрю 2001 г.

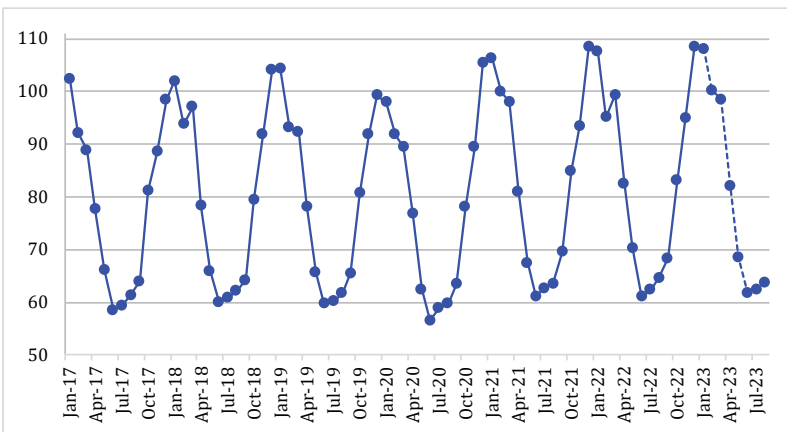


Рис. 4б. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

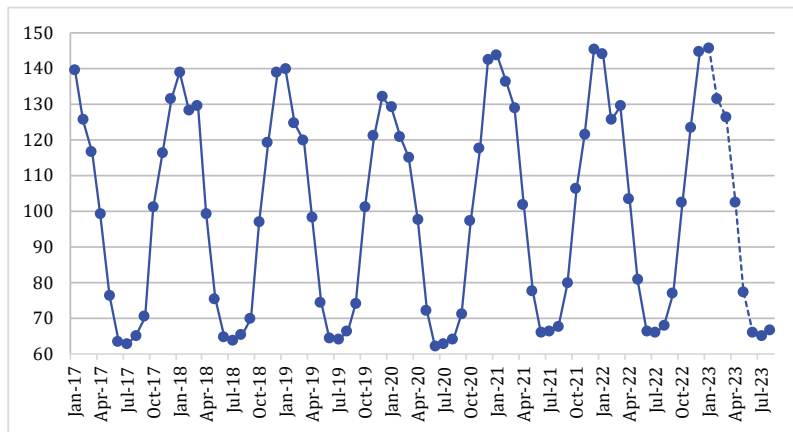


Рис. 5а. ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

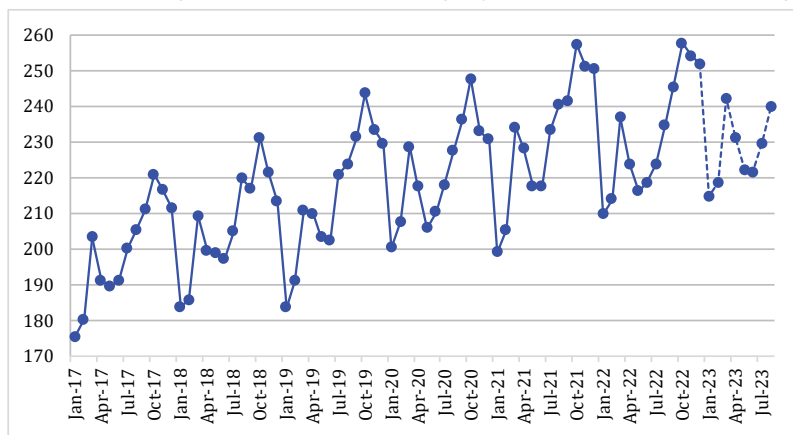


Рис. 5б. ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

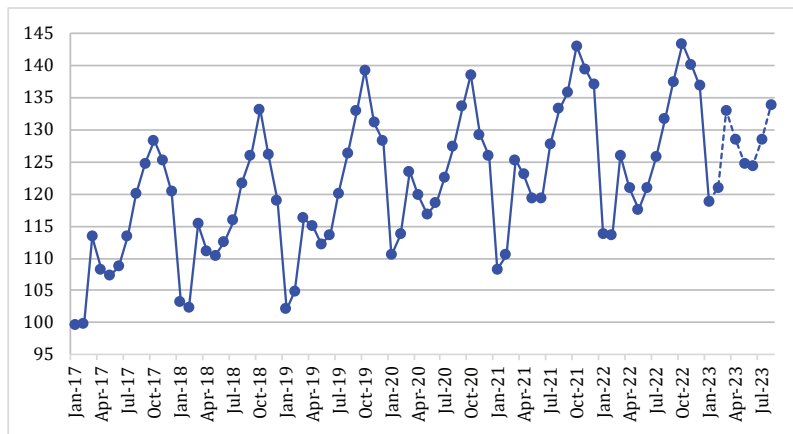


Рис. 6а. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

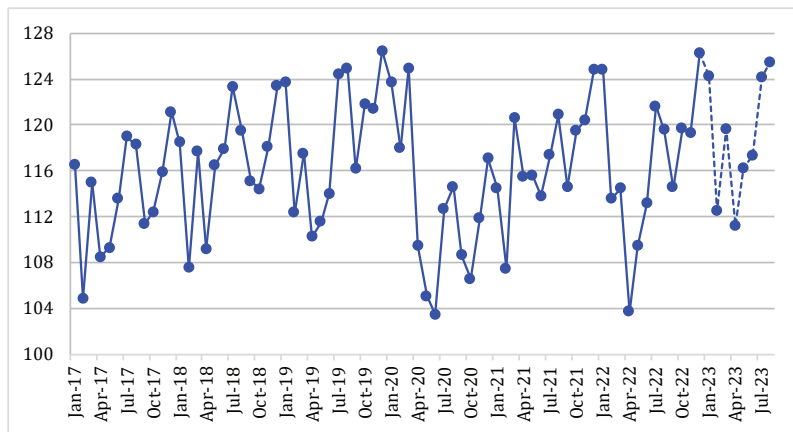


Рис. 6б. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

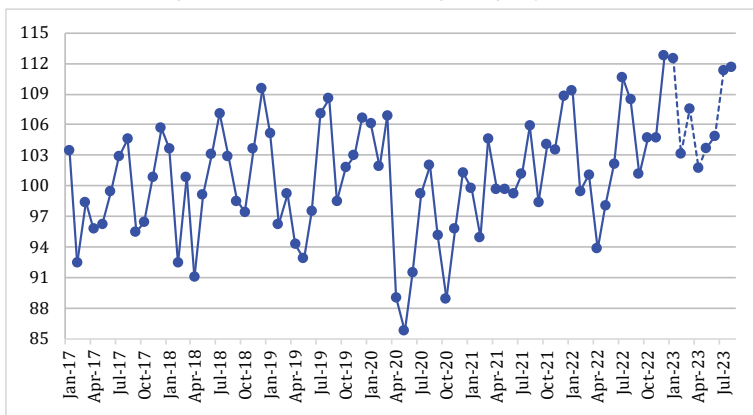


Рис. 7а. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата, % к декабрю 2001 г.

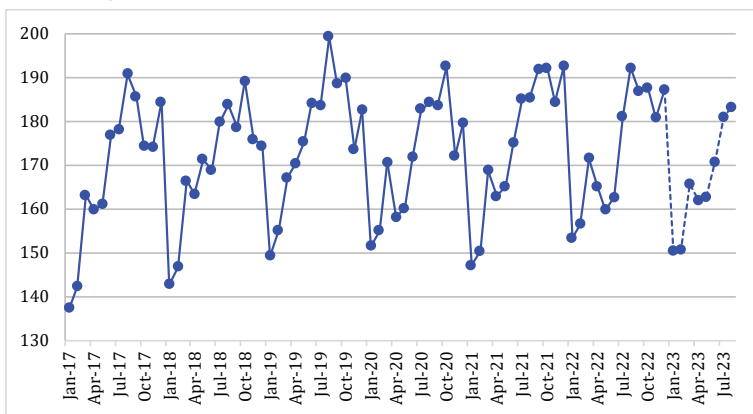


Рис. 7б. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

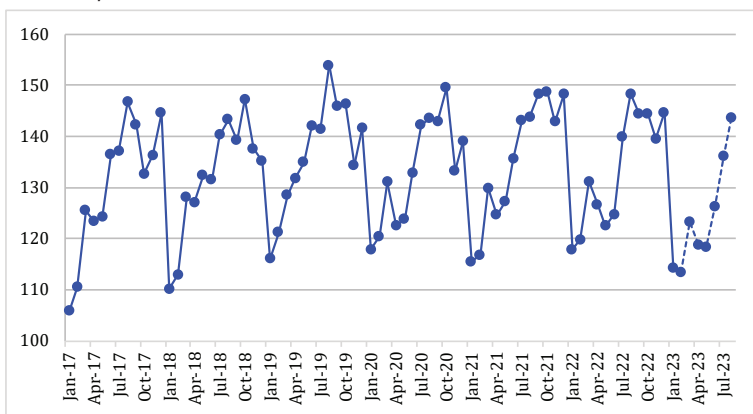


Рис. 8а. ИПП в производстве машин и оборудования Росстата, % к декабрю 2001 г.

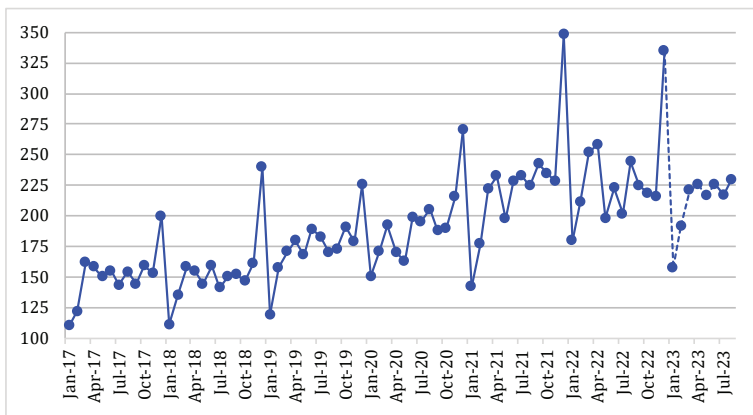


Рис. 8б. ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

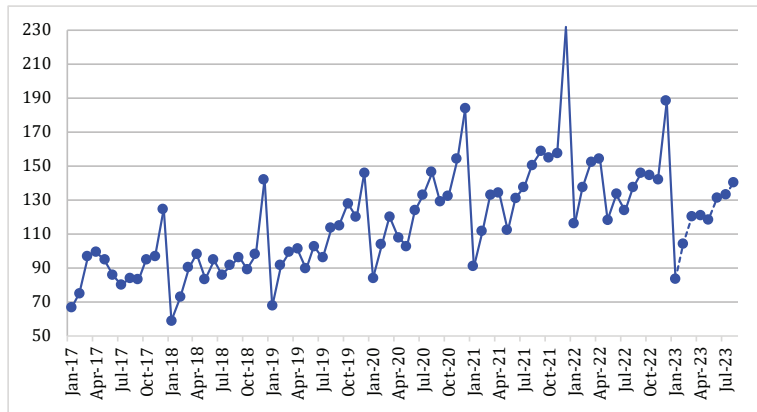


Рис. 9. Оборот розничной торговли, млрд руб.

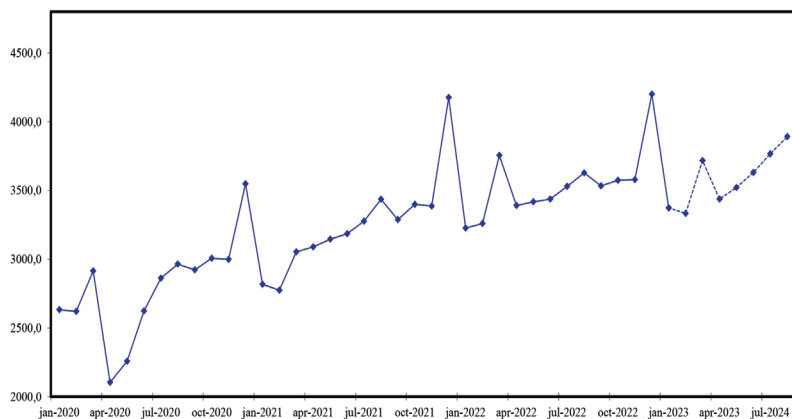


Рис. 9а. Реальный оборот розничной торговли, % к соответствующему периоду прошлого года

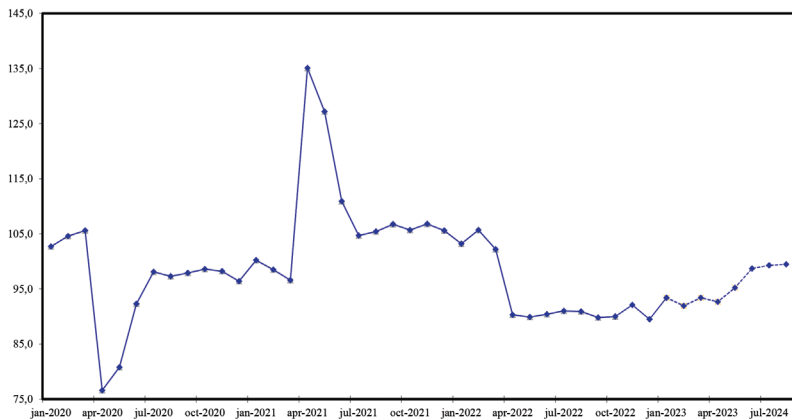


Рис. 10. Экспорт во все страны, млрд долл.

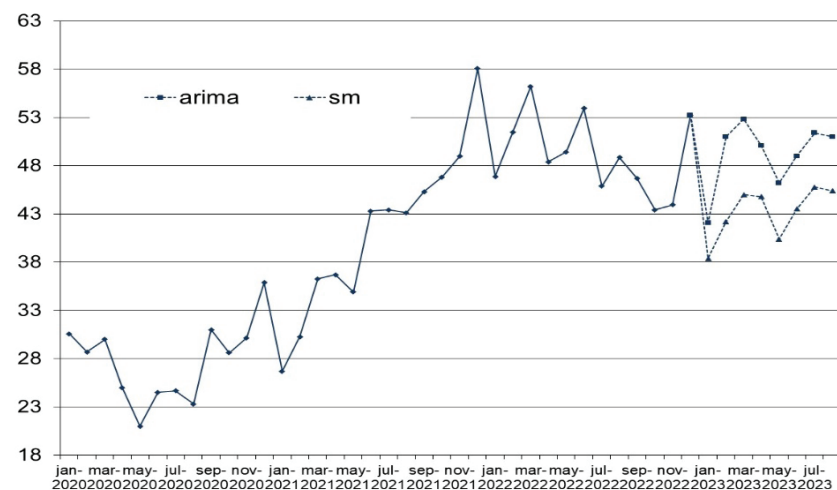


Рис. 11. Импорт из всех стран, млрд долл.

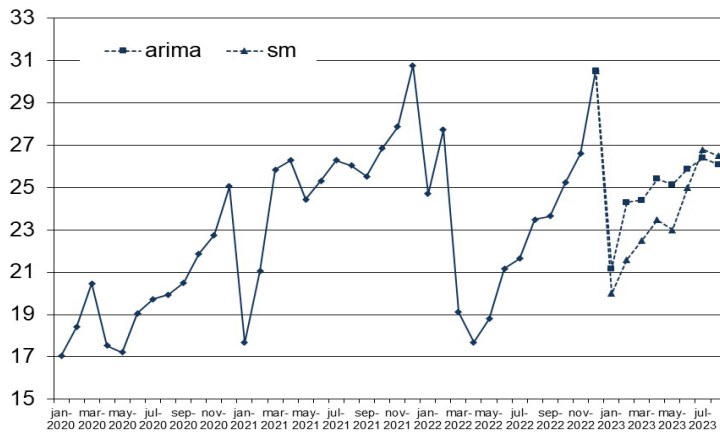


Рис. 12. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года

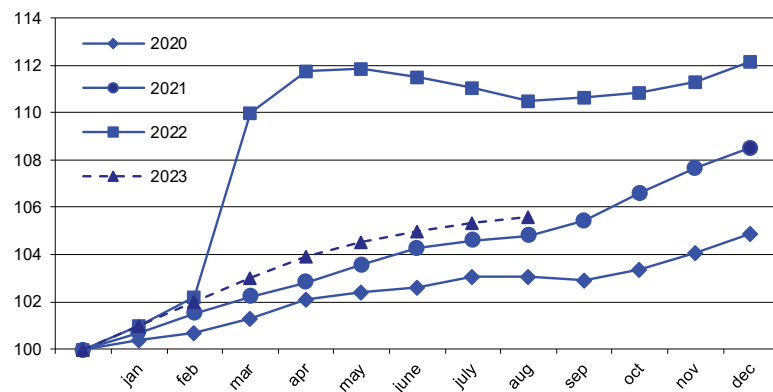


Рис. 12а. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года (SM)

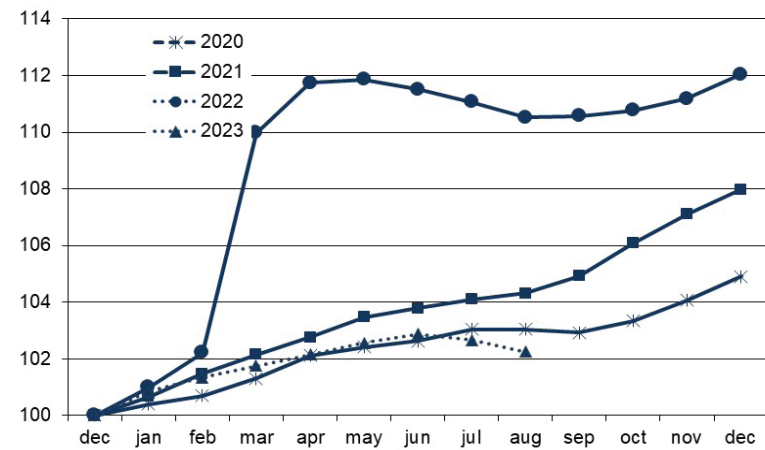


Рис. 13. Индекс цен производителей промышленных товаров, % к декабрю предыдущего года

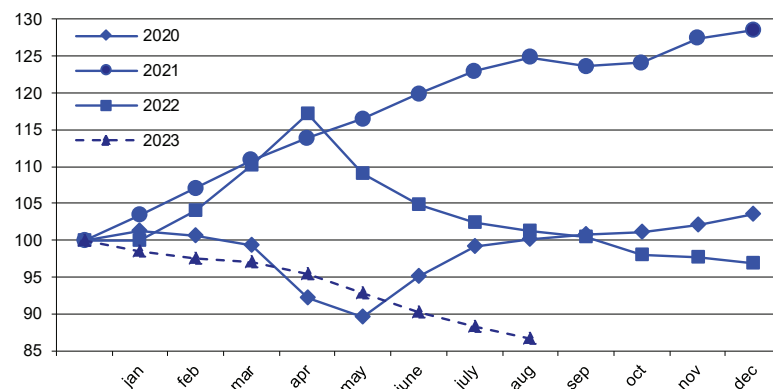


Рис. 14. Индекс цен в добыче полезных ископаемых, % к декабрю предыдущего года

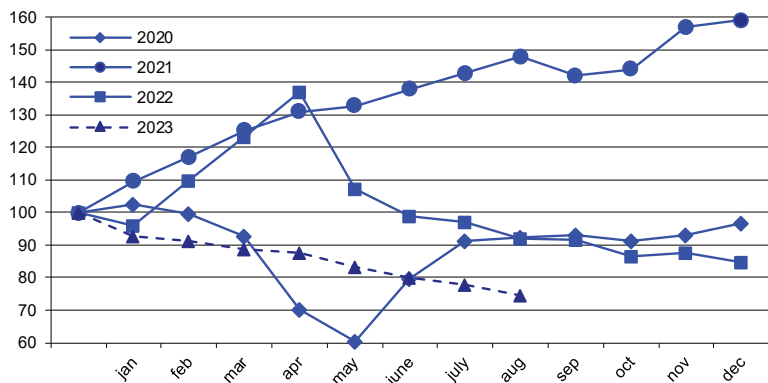


Рис. 15. Индекс цен в обрабатывающих производствах, % к декабрю предыдущего года

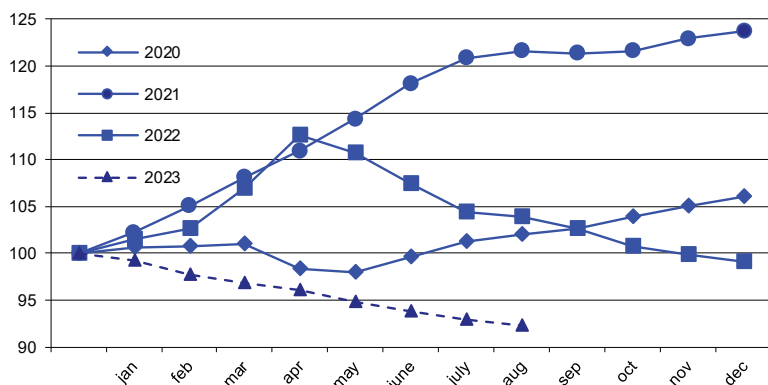


Рис. 16. Индекс цен в обеспечении электрической энергией, газом и паром, % к декабрю предыдущего года

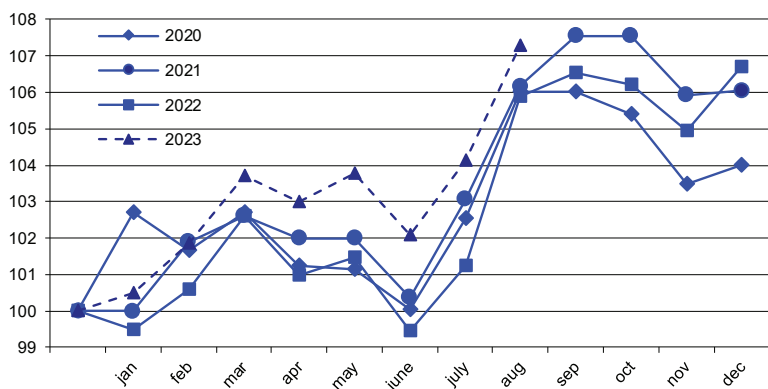


Рис. 17. Индекс цен в производстве пищевых продуктов, % к декабрю предыдущего года

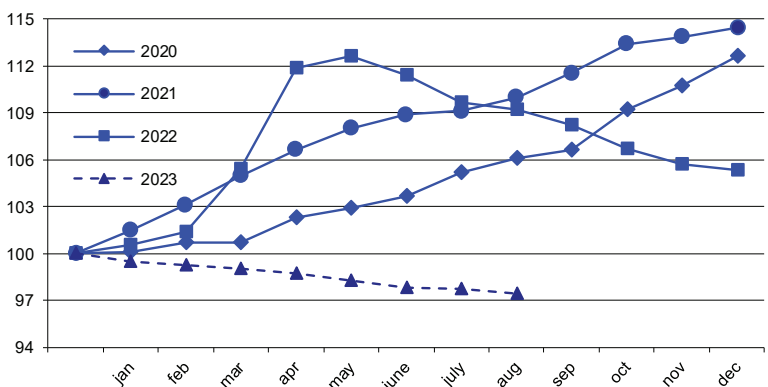


Рис. 18. Индекс цен в производстве текстильных изделий, % к декабрю предыдущего года

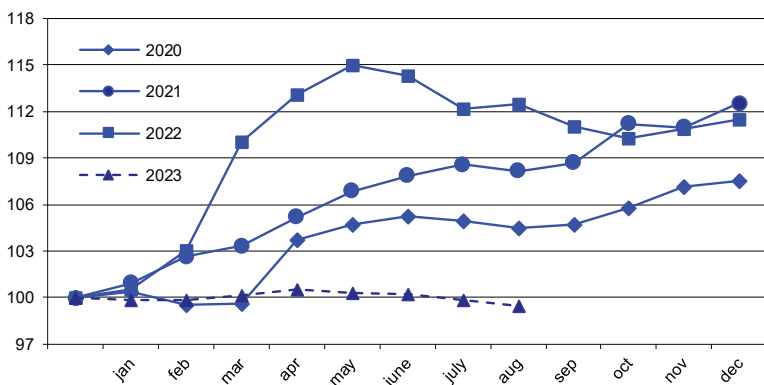


Рис. 19. Индекс цен в обработке древесины и производстве изделий из дерева, % к декабрю предыдущего года

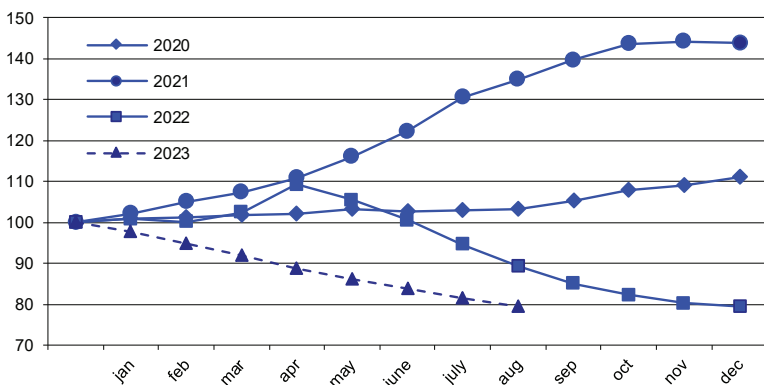


Рис. 20. Индекс цен в производстве бумаги и бумажных изделий, % к декабрю предыдущего года

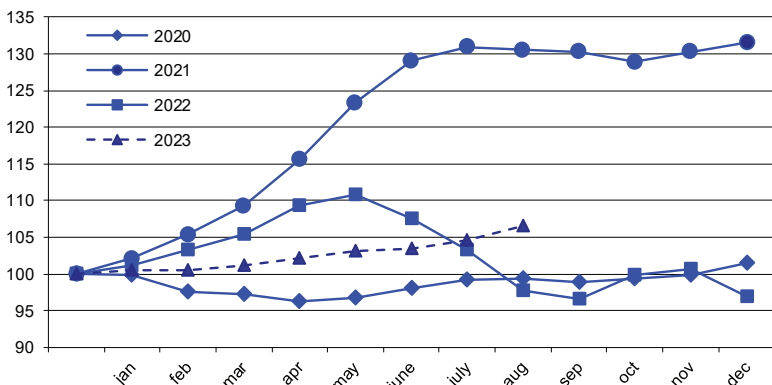


Рис. 21. Индекс цен в производстве кокса и нефтепродуктов, % к декабрю предыдущего года

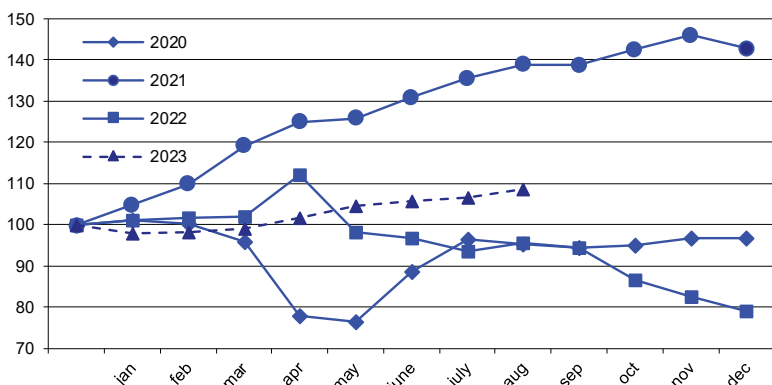


Рис. 22. Индекс цен в химическом производстве, % к декабрю предыдущего года

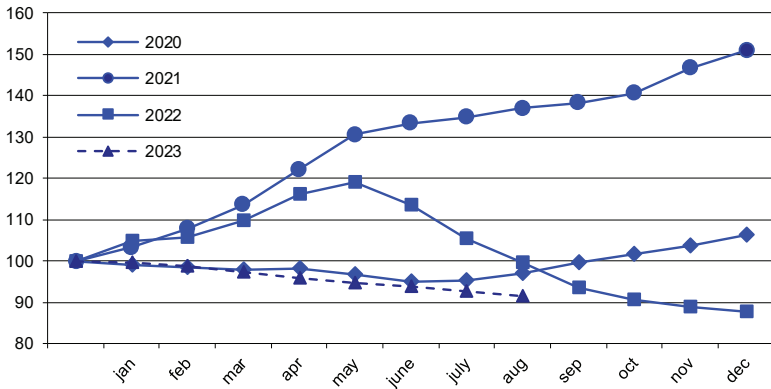


Рис. 23. Индекс цен в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, % к декабрю предыдущего года

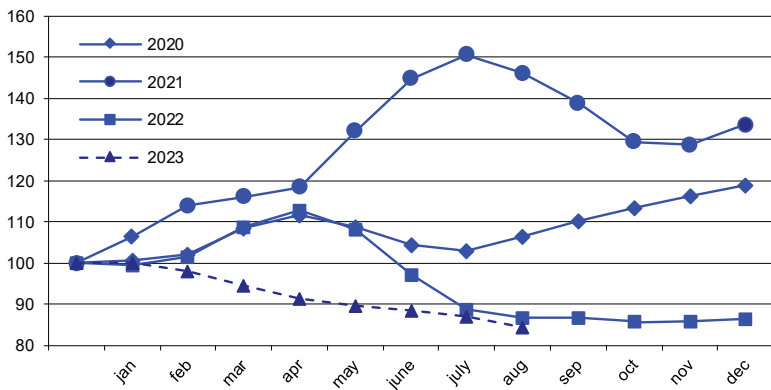


Рис. 24. Индекс цен в производстве машин и оборудования, % к декабрю предыдущего года

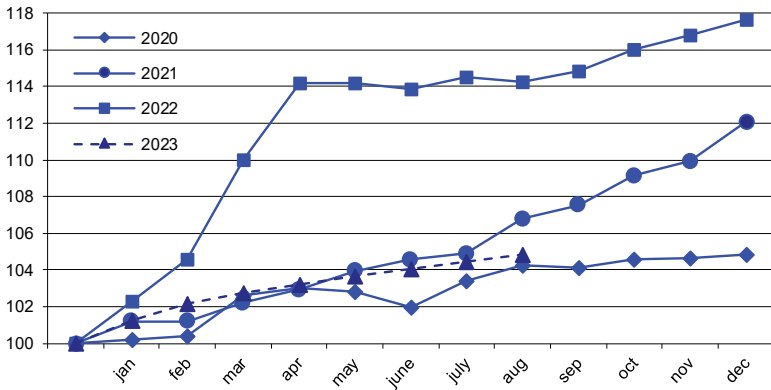


Рис. 25. Индекс цен в производстве автотранспортных средств и оборудования, % к декабрю предыдущего года

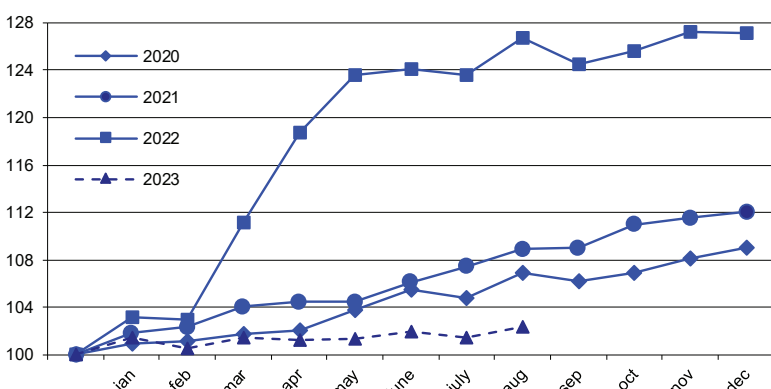


Рис. 26. Стоимость минимального набора продуктов питания на одного человека в месяц, руб.

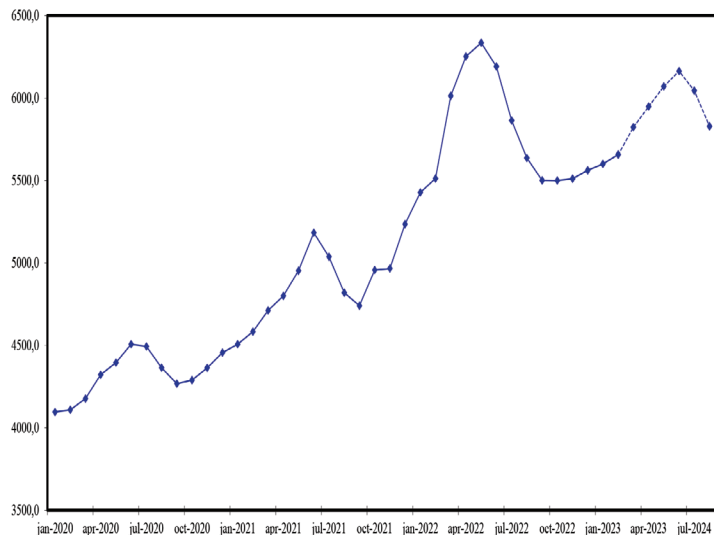


Рис. 27. Сводный индекс транспортных тарифов, для каждого года, % к предыдущему месяцу

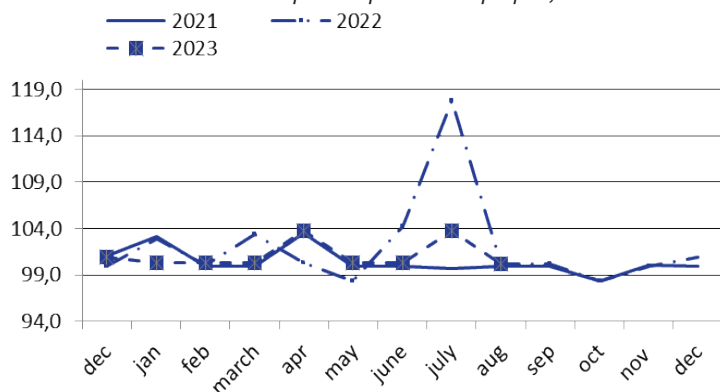


Рис. 28. Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, для каждого года, % к предыдущему месяцу

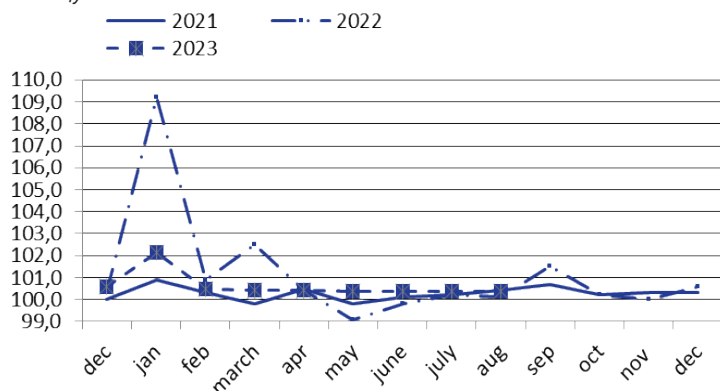


Рис. 29. Индекс тарифов на трубопроводный транспорт, для каждого года, % к предыдущему месяцу

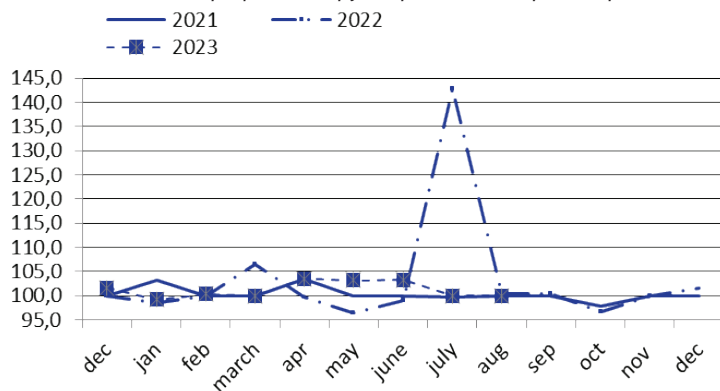


Рис. 30. Цена на нефть марки Brent, долл./барр.

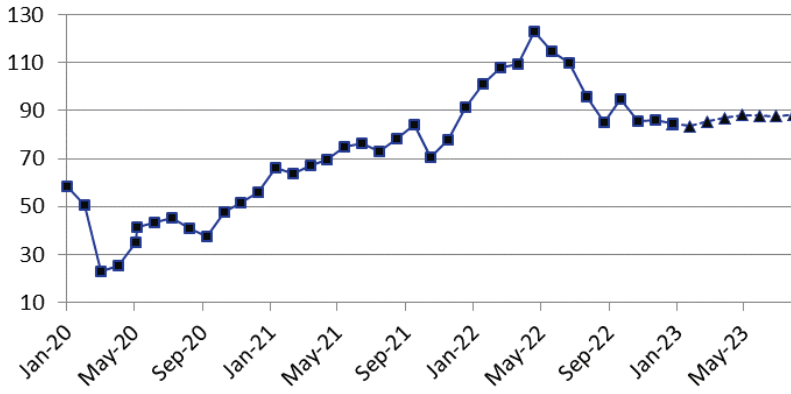


Рис. 31. Цены на алюминий, долл./т

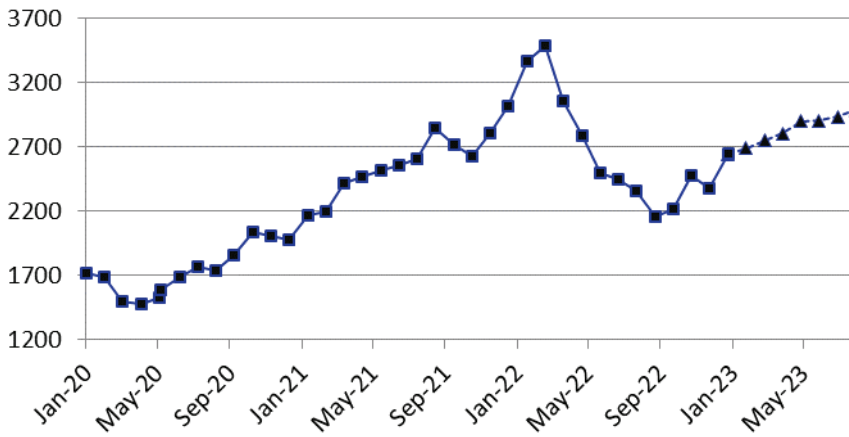


Рис. 32. Цены на золото, долл./унц.

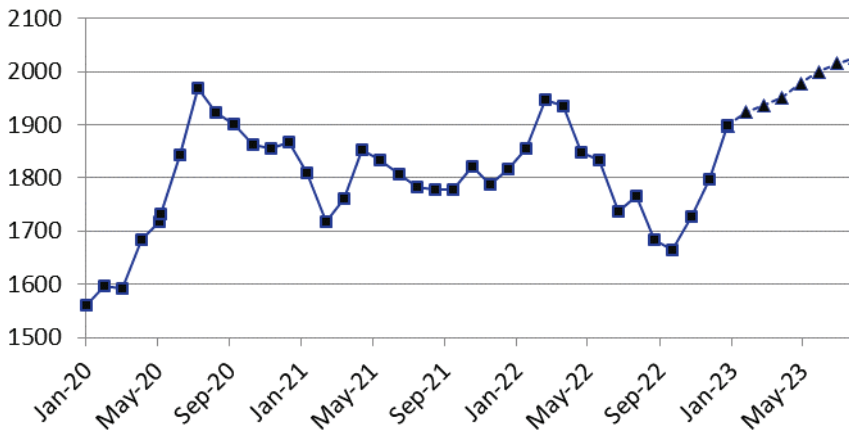


Рис. 33. Цены на никель, долл./т

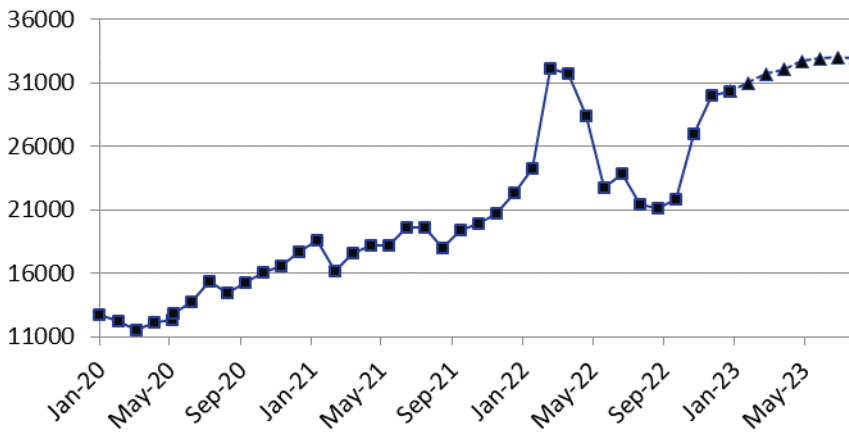


Рис. 34. Цены на медь, долл./т

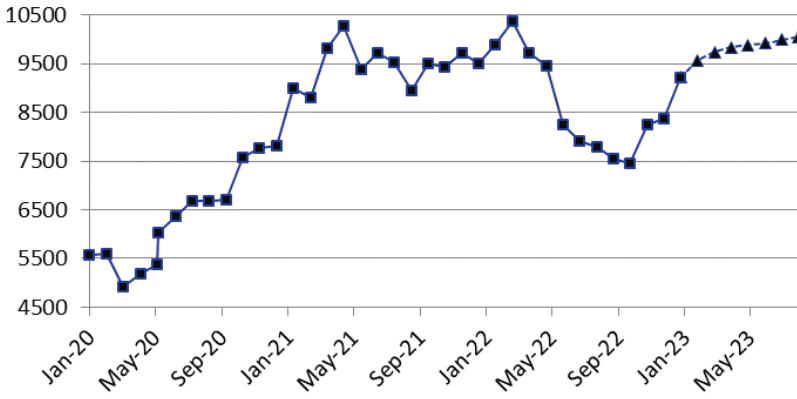


Рис. 35. Денежная база, млрд руб.

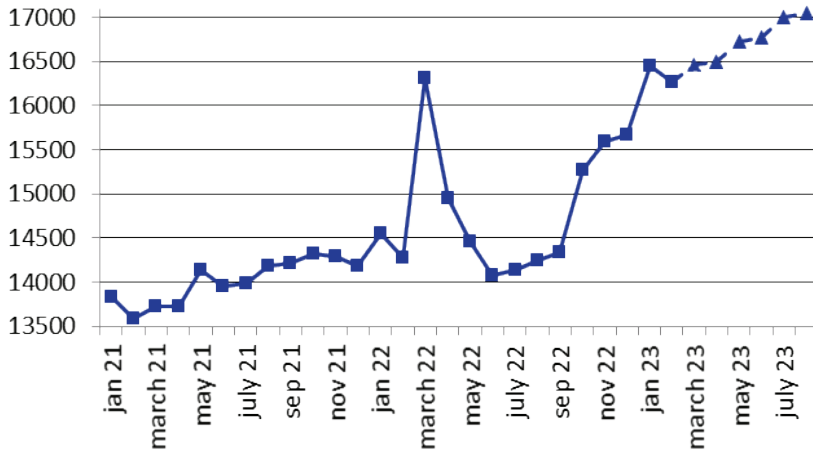


Рис. 36. M_2 , млрд руб.

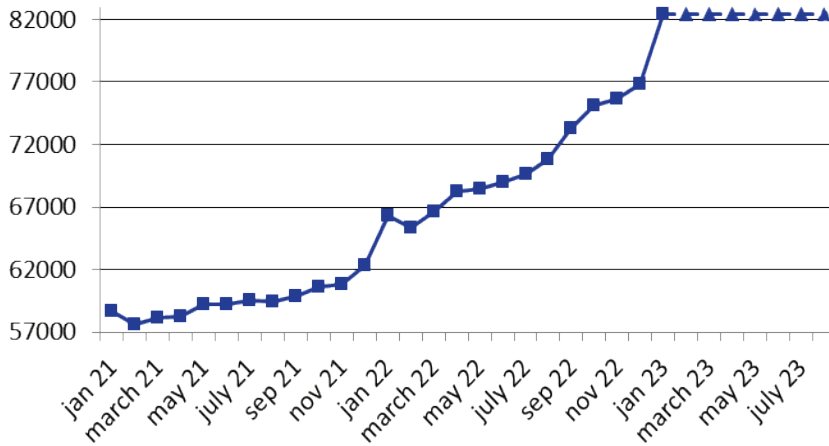


Рис. 37. Международные резервы РФ, млн долл.

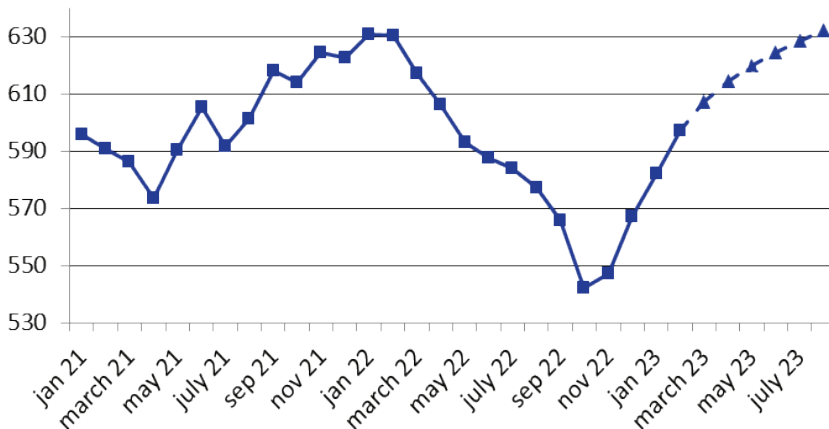


Рис. 38. Курс RUR/USD

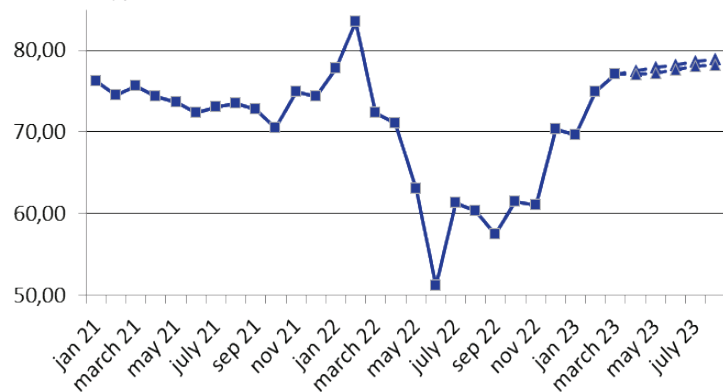


Рис. 39. Курс USD/EUR

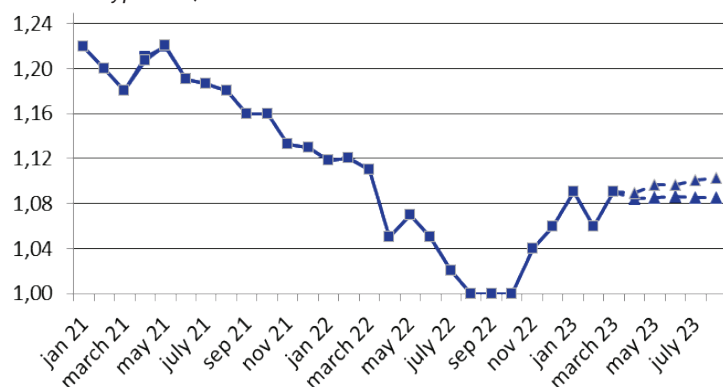


Рис. 40. Реальная начисленная заработная плата, % к соответствующему периоду предыдущего года

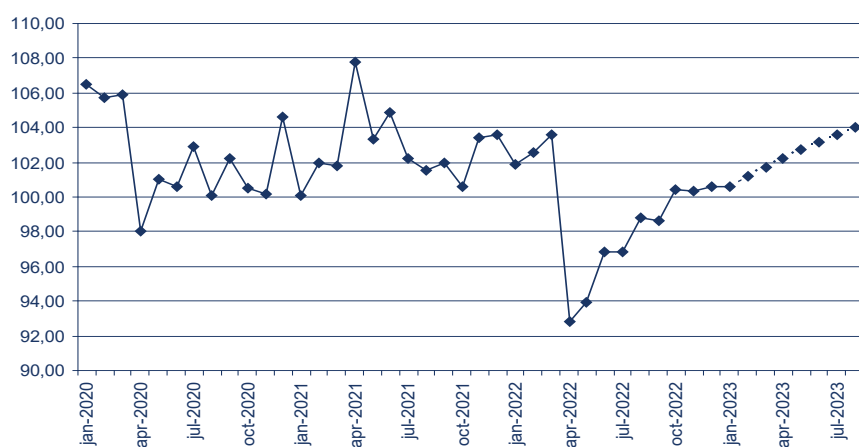


Рис. 41. Реальные располагаемые денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

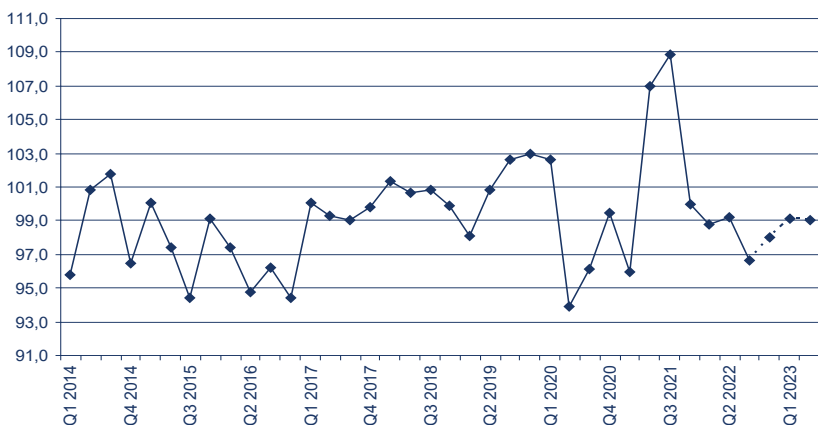


Рис. 42. Реальные денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

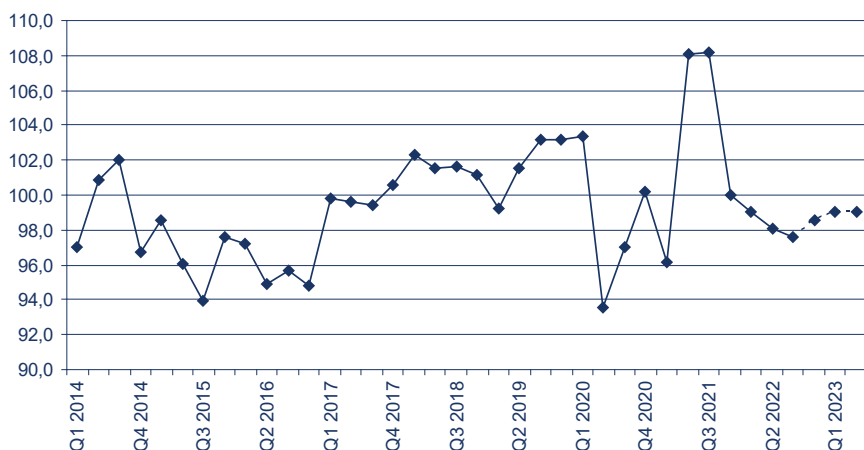


Рис. 43. Численность занятого в экономике населения, млн человек

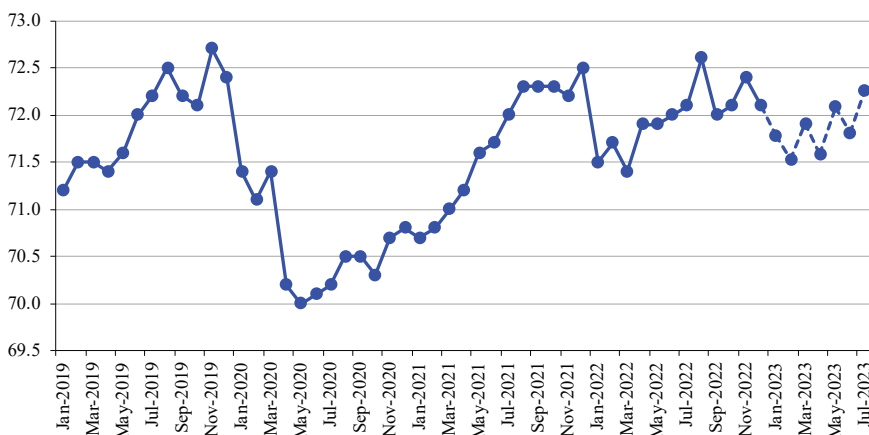
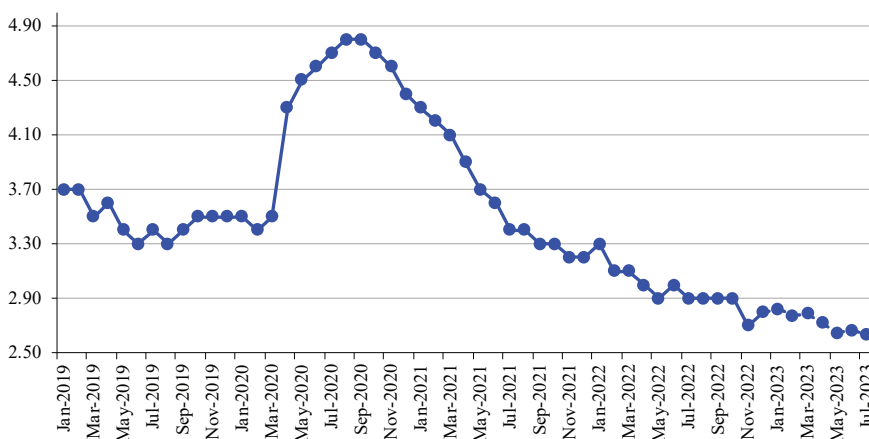


Рис. 44. Общая численность безработных, млн человек



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ (апрель 2009 г. – январь 2023 г.)

Е. Астафьева, с.н.с., РАНХиГС,
М. Турунцева, зав. лабораторией, ИЭП им. Е.Т. Гайдара и РАНХиГС

В данной статье мы приводим результаты анализа качественных свойств прогнозов некоторых показателей, ежемесячно публикуемых Институтом экономической политики имени Е.Т. Гайдара в бюллетене «Модельные расчеты краткосрочных прогнозов социально-экономических показателей РФ»¹ (далее – «прогнозы ИЭП»). Мы рассматриваем простейшие статистики (MAPE, MAE, RMSE) как прогнозов ИЭП, так и альтернативных прогнозов (наивных; наивных сезонных и прогнозов, построенных с использованием скользящего среднего). Помимо сравнительного анализа на основе простейших статистик качества мы также исследуем отсутствие значимых отличий между прогнозами ИЭП и альтернативными прогнозами на основе теста знаков².

Для анализа были взяты ряды некоторых показателей мировых цен на природные ресурсы (нефть, алюминий, золото, медь и никель). Оценки качества показателей цен на природные ресурсы построены для всего массива прогнозов с апреля 2009 г. по январь 2023 г. Поскольку для каждой точки из рассматриваемого интервала имеется по 6 прогнозных значений, всего у нас есть массив из 996 точек (166 прогнозных месяцев по 6 прогнозов для каждого месяца).

Основные результаты расчетов представлены в *табл. 1*. Рассматриваемые показатели традиционно относятся к числу плохо прогнозируемых. Так, к числу хороших с точки зрения качества прогнозов показателей (5% < MAPE < 10%) относятся только показатели мировых цен на золото и алюминий. Все остальные показатели относятся к числу плохих (MAPE > 10%).

В соответствии с оценками качественных характеристик в рассматриваемом периоде лучшими свойствами обладают прогнозы *цен на золото*, для которых средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования составляет 7,3%. Прогнозы ИЭП данного показателя превосходят по качеству наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам, ошибка которых равна 6,7%. На основании теста знаков гипотеза о несущественности различий между прогнозами ИЭП и альтернативными методами отвергается во всех случаях, так что для цен на золото значимо лучшими являются наивные прогнозы. В соответствии с оценками, полученными по месяцам, в августе 2022 г. – январе 2023 г. расхождения прогнозов ИЭП цен на золото с истинными значениями показателя составляют в среднем 9,5%. В эти полгода прогнозы ИЭП уступают по качеству всем альтернативным методам: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов составляет 7,5%, наивных сезонных прогнозов – 3,9%, скользящего среднего – 5,5%.

К числу удовлетворительных прогнозов относятся также прогнозы *цен на алюминий*, расхождения которых с истинными значениями составляют в среднем 9,9%. Несмотря на достаточно высокий уровень ошибки, прогнозы ИЭП данного показателя демонстрируют лучшие качественные характеристики в сравнении с наивными сезонными прогнозами и прогнозами на основе скользящего среднего.

¹ См.: http://www.iep.ru/index.php?option=com_bibiet&Itemid=124&catid=123&lang=ru&task=showallbib. С августа по декабрь 2012 г. – Бюллетень «Модельные расчеты краткосрочных прогнозов социально-экономических показателей РФ». С января 2013 г. – регулярный раздел «Научного вестника ИЭП им. Гайдара.ру»: <http://www.iep.ru/ru/ob-izdani.html>

² Методика анализа сравнительного качества прогнозов подробно описана в работе: Турунцева М.Ю., Киблицкая Т.Р. Качественные свойства различных подходов к прогнозированию социально-экономических показателей РФ. Москва: ИЭПП, 2010. Научные труды № 135Р.

Таблица 1

Простейшие статистики качества прогнозов и результаты теста знаков

		Цены на ресурсы				
		нефть	алюминий	золото	медь	никель
Прогнозы ИЭП	MAPE	19,77%	9,93%	7,30%	11,42%	15,88%
	MAE	13,14	0,20	103,79	0,79	2,67
	RMSE	17,36	0,29	132,26	1,08	3,82
Наивные прогнозы	MAPE	17,27%	9,83%	6,72%	10,25%	15,30%
	MAE	11,21	0,20	95,83	0,71	2,61
	RMSE	15,02	0,27	121,96	0,95	3,74
	Z	-7,10	-0,13	-4,18	-3,11	-0,51
		отв	не отв	отв	отв	не отв
Наивные сезонные прогнозы	MAPE	31,94%	18,64%	11,73%	19,74%	24,94%
	MAE	20,77	0,38	167,65	1,37	4,06
	RMSE	26,33	0,49	213,49	1,71	5,32
	Z	-9,63	-14,89	-10,27	-15,27	-10,14
		отв	отв	отв	отв	отв
Скользящее среднее	MAPE	24,43%	14,67%	9,65%	15,06%	19,86%
	MAE	15,69	0,30	137,33	1,06	3,24
	RMSE	20,48	0,38	177,44	1,33	4,28
	Z	-4,25	-11,41	-7,86	-9,51	-5,51
		отв	отв	отв	отв	отв

Применение теста знаков для проверки гипотезы о несущественности различий свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП в сравнении с обоими указанными методами. Лучшие качественные характеристики в рассматриваемом периоде для цен на алюминий демонстрируют наивные прогнозы, расхождения которых с истинными значениями составляют в среднем 9,8%. И по результатам теста знаков их преимущества перед прогнозами ИЭП незначимы. Оценки, полученные по месяцам, показывают, что в августе 2022 г. – январе 2023 г. средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования цен на алюминий увеличилась до 16,9%. В эти полгода среди простейших методов уменьшение ошибки в сравнении со средним значением за весь рассматриваемый период демонстрируют только наивные сезонные прогнозы: расхождения наивных прогнозов с истинными значениями цен на алюминий составляют в среднем за эти полгода 18,4%, наивных сезонных прогнозов – 18,3%, прогнозов, полученных на основе скользящего среднего, – 20,4%. В связи с этим в августе 2022 г. – январе 2023 г. прогнозы ИЭП превосходят по качеству все альтернативные методы.

Для остальных показателей данного раздела средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования в рассматриваемом периоде превышает 10%. При прогнозировании *цен на медь* она составляет 11,4%. Прогнозы ИЭП данного показателя превосходят по качеству наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам. При этом наивные прогнозы, ошибка которых составляет 10,3%, обладают значимо лучшими качественными характеристиками. Оценки, полученные по месяцам, свидетельствуют о том, что в августе 2022 г. – январе 2023 г. среднемесячная абсолютная процентная ошибка прогнозов ИЭП цен на медь составляет в среднем 14,9%. В эти 6 месяцев прогнозы ИЭП превосходят по качеству все альтернативные методы: наивные прогнозы демонстрируют расхождения с истинными значениями на уровне 15,6%, наивные сезонные прогнозы – 19,3%, скользящее среднее – 18,6%.

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования *цен на никель* в рассматриваемом периоде составляет 15,9%. По качественным характеристикам прогнозы ИЭП данного показателя превосходят наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам. Тест знаков для проверки гипотезы о несущественности различий между прогнозами ИЭП и простейшими методами свидетельствует о том, что преимущества прогнозов ИЭП

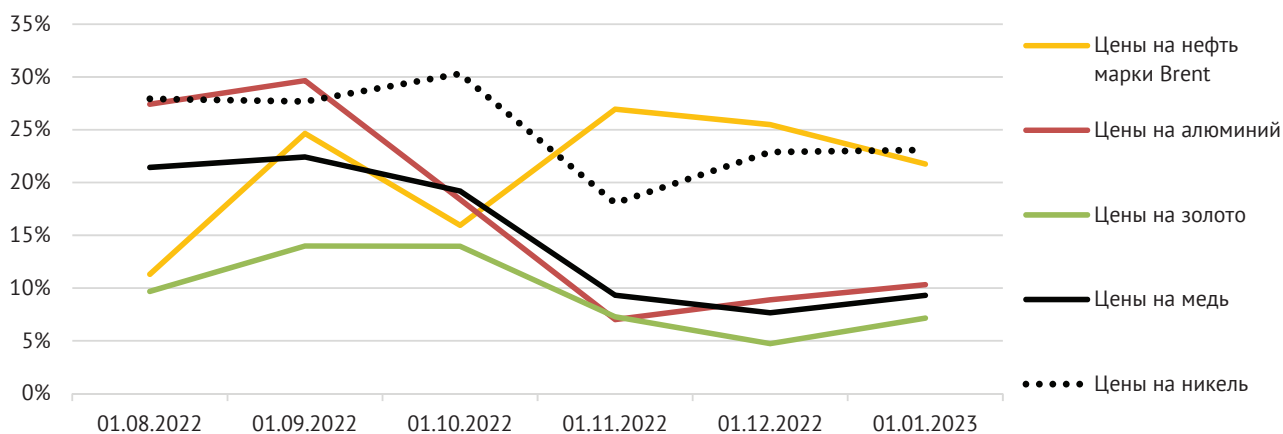


Рис. 2. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозов цен на ресурсы, построенных для периода 8/2022 – 1/2023

в первых двух случаях значимы. В последние 6 месяцев рассматриваемого периода абсолютная процентная ошибка прогнозов цен на никель увеличивается, причем увеличивается существенно – до 25%. Среди простейших методов в августе 2022 г. – январе 2023 г. уменьшение ошибки в сравнении со средним значением за весь рассматриваемый период демонстрируют наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего: расхождения наивных прогнозов с истинными значениями цен на никель составляют в среднем за эти полгода 23,1%, наивных сезонных прогнозов – 19,3%, скользящего среднего – 9,4%. Так что в августе 2022 г. – январе 2023 г. прогнозы ИЭП уступают по качеству всем альтернативным методам.

Самую высокую в данной группе показателей среднюю абсолютную процентную ошибку прогнозирования, составляющую 19,8%, демонстрируют прогнозы *цен на нефть марки Brent*. Как и в случае цен на остальные ресурсы, прогнозы ИЭП цен на нефть превосходят по качеству наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам, ошибка которых равна 17,3%. По результатам теста знаков их преимущества перед ARIMA-прогнозами значимы. В последние полгода рассматриваемого периода среднемесячная абсолютная процентная ошибка прогнозов ИЭП цен на нефть демонстрирует рост, составляя в среднем 21%. В эти шесть месяцев прогнозы ИЭП уступают по качеству всем альтернативным методам: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов данного показателя в этот период составляет 18,5%, наивных сезонных прогнозов – 13,6%, скользящего среднего – 9,7%.

* * *

Таким образом, можно говорить о том, что качество прогнозов рассматриваемых показателей остается на достаточно низком уровне. Как и ранее, данные показатели можно отнести к группе плохо прогнозируемых рядов. Лишь для двух показателей (мировых цен на золото и алюминий) MAPE прогнозов ИЭП меньше 10% на рассматриваемом интервале времени. Прогнозы остальных показателей имеют MAPE, превышающую 10%-ный порог. С точки зрения сравнительного качества во всех случаях лучшими являются наивные прогнозы. Следует отметить, что в последние полгода рассматриваемого периода прогнозы ИЭП всех показателей мировых цен на природные ресурсы демонстрируют увеличение ошибки и в трех случаях из пяти (исключение составляют прогнозы цен на медь и алюминий) уступают по качеству всем альтернативным методам. ▀

«Научный вестник ИЭП им. Гайдара.ру» зарегистрирован
Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
как электронное информационно-аналитическое,
научное периодическое издание
(Свидетельство о регистрации средства массовой информации
Эл № ФС77-42586 от 12 ноября 2010 г.).

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

М.Ю. Турунцева, зав. лабораторией краткосрочного прогнозирования

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

А.С. Каукин, и.о. руководителя научного направления «Реальный сектор»,
П.В. Трунин, руководитель научного направления «Макроэкономика и финансы»,
М.В. Казакова, ведущий научный сотрудник
научного направления «Макроэкономика и финансы»,
А.Ю. Кнобель, зав. лабораторией международной торговли

Выпускающий редактор – Е.Ю. Лопатина, РИО

Корректор – К.Ю. Мезенцева, РИО