



ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ
ИМЕНИ Е. Т. ГАЙДАРА

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК ИЭП ИМ. ГАЙДАРА.РУ

07/2022

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ

(август-январь 2023 г.)

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

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ НЕКОТОРЫХ РОССИЙСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

(апрель 2009 г. – май 2022 г.)

Е. Астафьева, М. Турунцева..... 32

**М. Турунцева, Е. Астафьева, М. Баева, А. Божечкова, А. Бузаев, Т. Киблицкая, А. Скроботов, М. Юлусов
МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (август 2022 г. – январь 2023 г.)**

В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в августе 2022 г. – январе 2023 г., построенные на основе моделей временных рядов, структурных эконометрических уравнений и моделей, построенных с использованием результатов конъюнктурных опросов.

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

Е. Астафьевая, М. Турунцева

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ НЕКОТОРЫХ РОССИЙСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (апрель 2009 г. – май 2022 г.)

В статье приведены результаты анализа качества прогнозов ИЭП показателей инвестиций, индексов транспортных тарифов, денежных показателей и валютных курсов с апреля 2009 г. по май 2022 г. Сравнительный анализ проводился на основе методики, предложенной в работе Турунцевой и Киблицкой (2010). В пяти случаях из восьми прогнозы ИЭП превосходят по качественным характеристикам альтернативные методы прогнозирования. Кроме этого, пять из восьми показателей в последние полгода рассматриваемого интервала (декабрь 2021 г. – май 2022 г.) демонстрируют улучшение качества прогнозов.

Ключевые слова: прогнозирование, качество прогнозов, индексы транспортных тарифов, валютные курсы, денежная база, M_2 , международные резервы.

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

М. Турунцева, зав. лабораторией, ИЭП им. Е.Т. Гайдара и РАНХиГС,
Е. Астафьев, с.н.с., РАНХиГС,
М. Баева, н.с., РАНХиГС,
А. Божечкова, с.н.с., РАНХиГС,
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 августе 2022 г. – январе 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, наблюдавшиеся 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

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, Энтов Р.М., Дробышевский С.М., Носко В.П., Юдин А.Д. Эконометрический анализ динамических рядов основных макроэкономических показателей. М., ИЭПП, 2001; Р.М. Энтов, 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.

значений, которые необходимо включать в спецификацию модели. Затем, исходя из результатов 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 критерии 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 экспортные 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 по-

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.

казывают¹, что использование рядов конъюнктурных опросов в прогностических моделях в качестве объясняющих переменных² 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-й лаг двух главных компонент, а также 1-й лаг самой переменной, для ИЦП – модель, включающая 12-й лаг первой главной компоненты и 1-й 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 август 2022 г. – январь 2023 г. были использованы ряды месячных индексов промышленного производства Федеральной службы государственной статистики (Росстата) с января 2002 г. по май 2022 г. и ряды базисных индексов промышленного производства Научно-исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)³ за период с января 2013 г. по июнь 2022 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, среднее⁴ падение индекса промышленного производства Росстата в августе 2022 г. – январе 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года по промышленности в целом составляет 1,8%. Для индекса промышленного производства НИУ ВШЭ данный показатель достигает 3%. По итогам 2022 г. прогнозируемое годовое падение индекса промышленного производства Росстата составит 3%, а индекса промышленного производства НИУ ВШЭ – 4,8%.

Среднемесячное падение индекса промышленного производства в добыче полезных ископаемых Росстата и НИУ ВШЭ в августе 2022 г. – январе 2023 г. достигает 3,8 и 2,8% соответственно.

Среднее снижение индекса промышленного производства в обрабатывающей промышленности Росстата по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в августе 2022 г. – январе 2023 г. составляет 2,8%, индекса НИУ ВШЭ – 3,2%. Среднемесячное падение индекса промышленного производства в производстве пищевых продуктов Росстата и НИУ ВШЭ – 0,1 и 0,2% соответственно. В производстве кокса и нефтепродуктов среднее падение прогнозируется на уровне 4,4 и 1,5% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно. Среднемесячное изменение индексов промышленного производства Росстата и НИУ ВШЭ для металлургического производства в августе 2022 г. – янва-

¹ 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.

² В качестве объясняющих переменных использованы следующие ряды конъюнктурных опросов: текущие/ожидаемые изменения производства, ожидаемые изменения платежеспособного спроса, текущие/ожидаемые изменения цен и ожидаемое изменение занятости

³ Данные индексы рассчитываются Бессоновым В.А.

⁴ 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 добыве полезных ископаемых	ИПП в обрабатывающих производствах	ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром	ИПП в производстве пищевых продуктов	ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов	ИПП в металлургическом производстве	ИПП в производстве машин и оборудования	
	Росстат	НИУ ВШЭ								
	ARIMA	KO	ARIMA	KO	ARIMA	KO	ARIMA	KO	ARIMA	KO
Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предшествующего года										
Авг 22	-2,4	1,5	-1,7	1,9	-2,1	2,2	-2,2	-2,1	1,1	-0,9
Сен 22	-3,0	-0,3	-3,5	0,3	-3,5	-1,7	-2,6	-3,4	-2,9	0,1
Окт 22	-3,4	-0,5	-5,1	-0,1	-4,4	-3,1	-2,4	-3,9	-1,9	-7,5
Ноя 22	-3,6	-0,3	-6,8	-0,3	-4,6	-4,3	-2,9	-3,4	0,3	-4,6
Дек 22	-4,3	-1,7	-8,0	-1,6	-4,9	-5,0	-4,3	-3,4	-1,3	-7,1
Янв 23	-3,3	0,0	-10,5	-0,2	-3,4	-4,7	-2,5	-2,8	-0,7	-5,9
Справочно: фактический прирост 2021/2022 гг. к соответствующему месяцу 2020/2021 г.										
Авг 21	4,5	4,3	6,5	2,6	2,2	6,8	5,3	5,0	2,9	5,8
Сен 21	6,8	6,6	8,8	8,6	5,0	4,4	9,6	11,0	1,2	-0,1
Окт 21	7,6	7,0	10,8	10,5	5,3	4,1	8,5	8,0	2,2	1,0
Ноя 21	7,6	7,7	10,7	10,2	6,1	6,7	4,0	2,3	6,7	11,9
Дек 21	6,1	6,6	10,0	10,8	4,3	4,7	1,9	0,4	7,5	7,4
Янв 22	8,6	7,1	9,1	9,4	10,1	7,2	2,0	0,1	5,0	3,8

Примечание. На рассматриваемых интервалах времени ряды цепных индексов промышленного производства по промышленности в целом Росстата и НИУ ВШЭ, а также цепные индексы промышленного производства машин и оборудования НИУ ВШЭ идентифицированы как процессы, являющиеся стационарными около тренда с эндогенным структурным сдвигом; ряды цепных индексов промышленного производства в обрабатываемых производствах, металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата и НИУ ВШЭ, а также цепных индексов промышленного производства в добывае 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.

ре 2023 г. составляет соответственно -4,2 и -4,2%. В производстве машин и оборудования среднее снижение прогнозируется на уровне 9,5% соответственно и для индексов Росстата, и для НИУ ВШЭ.

Среднее падение индекса промышленного производства в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата в августе 2022 г. – январе 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года составляет 0,9%; аналогичный показатель для индекса НИУ ВШЭ – 4,3%.

В среднем (по видам экономической деятельности) падение индексов промышленного производства Росстата в августе 2022 г. – январе 2023 г. составит 6,6%, индексов промышленного производства НИУ ВШЭ – 5,7%.

Розничный товарооборот

В данном разделе (см. табл. 2) представлены прогнозы месячных объемов розничного товарооборота, построенные на основе месячных данных Росстата за период с января 1999 г. по июль 2022 г.

Из табл. 2 следует, что средний прогнозируемый прирост объемов месячного товарооборота в период с августа 2022 г. по январь 2023 г. по отношению к соответствующему периоду 2021–2022 гг. составляет около 7,9%.

Средний прогнозируемый прирост месячного реального товарооборота в период с августа 2022 г. по январь 2023 г. по отношению к соответствующему периоду 2021–2022 гг. составляет -6,2%.

В годовом исчислении прогнозируемый прирост показателя розничного товарооборота в 2022 г. в номинальном выражении – 9,1%, в реальном – падение в размере 4,3%.

ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

Средний прогнозируемый прирост экспорта, импорта, экспорта вне СНГ и импорта из стран вне СНГ с августа 2022 г. по январь 2023 г. по отношению к августу 2021 г. – январю 2022 г. составит -1,3, -9,7, -0,4 и -13,7% соответственно. Средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами за август 2022 г. – январь 2023 г. составит 138,3 млрд долл., что соответствует увеличению на 9,4% по отношению к августу 2021 г. – январю 2022 г. По итогам 2022 г. средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами составит 283,4 млрд долл., что на 49,3% выше, чем в 2021 г.

Таблица 2

Результаты расчетов прогнозных значений объема розничного товарооборота и реального розничного товарооборота

Прогнозируемые значения по ARIMA-модели		
Месяц	Розничный товарооборот, млрд руб. (в скобках – прирост к соответствующему месяцу предыдущего года, %)	Реальный розничный товарооборот (% к соответствующему периоду предшествующего года)
Авг 22	3682,6 (7,1)	94,5
Сен 22	3660,5 (7,2)	96,1
Окт 22	3757,6 (7,9)	95,5
Ноя 22	3760,8 (9,5)	93,7
Дек 22	4558,1 (9,1)	92,0
Янв 23	3432,4 (6,5)	91,1

Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2021–2022 гг.

Авг 21	3437,2	105,8
Сен 21	3413,8	106,2
Окт 21	3483,7	104,6
Ноя 21	3433,1	103,6
Дек 21	4176,2	105,6
Янв 22	3221,6	103,1

Примечание. Ряды розничного товарооборота и реального розничного товарооборота на интервале с январем 1999 г. по июль 2022 г. являются рядами типа DS.

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

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

Месяц	Экспорт, всего				Импорт, всего				Экспорт в страны вне СНГ				Импорт из стран вне СНГ			
	прогнозные значения (млрд долл. в мес.)		в процентах от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года		прогнозные значения (млрд долл. в мес.)		в процентах от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года		прогнозные значения (млрд долл. в мес.)		в процентах от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года		прогнозные значения (млрд долл. в мес.)		в процентах от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года	
	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM	ARIMA	SM
Авг 22	48,2	44,0	112	102	25,1	23,1	96	89	42,4	38,5	114	103	21,4	19,6	92	84
Сен 22	48,6	44,8	107	99	25,8	24,4	101	96	43,1	39,3	110	100	22,3	20,5	98	90
Окт 22	50,8	45,5	108	97	25,0	24,2	93	90	45,3	39,1	112	97	21,5	20,7	90	86
Ноя 22	47,0	45,1	96	92	26,1	24,6	94	88	41,0	39,4	98	94	22,6	21,1	91	85
Дек 22	59,8	52,1	103	90	27,0	26,4	88	86	53,1	46,0	105	91	23,3	22,4	85	81
Янв 23	42,1	40,8	92	89	21,5	19,1	87	77	36,1	35,0	88	86	18,3	15,9	82	71
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2021-2022 гг. (млрд долл.)																
Авг 21		43,1			26,0				37,8				23,3			
Сен 21		45,3			25,5				37,3				22,8			
Окт 21		46,8			26,9				39,1				24,0			
Ноя 21		49,0			27,9				40,5				24,8			
Дек 21		58,1			30,8				41,8				27,5			
Янв 22		45,9			24,8				50,5				22,2			

Примечание. На интервале с января 1999 г. по январь 2022 г. ряды экспорт, импорта, экспорта в страны вне СНГ и импорта из стран вне СНГ идентифицированы как ряды стационарные в первых разностях. Во всех случаях в спецификацию моделей были включены сезонные компоненты.

Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

Таблица 4
Результаты расчетов прогнозных значений индексов цен

Месяц	Индексы цен производителей:											
	Июль номинальных тарифов (ARIMA)	Июль номинальных тарифов (FM)	Июль номинальных тарифов (KO)	Июль номинальных тарифов (ARIMA)	Июль номинальных тарифов (FM)	Июль номинальных тарифов (KO)	Июль номинальных тарифов (ARIMA)	Июль номинальных тарифов (FM)	Июль номинальных тарифов (KO)	Июль номинальных тарифов (ARIMA)	Июль номинальных тарифов (FM)	Июль номинальных тарифов (KO)
Прогнозные значения (в % к предыдущему месяцу)												
Авг 22	100,4	99,8	101,1	101,0	100,2	100,4	102,0	101,2	102,4	101,4	101,5	98,5
Сен 22	100,6	100,2	101,0	100,8	99,9	100,6	102,2	100,9	99,8	101,5	101,2	101,2
Окт 22	100,9	100,5	101,3	100,2	100,7	100,9	100,5	101,0	101,3	99,3	101,1	100,7
Ноя 22	101,0	100,7	100,8	101,2	101,3	100,7	102,4	100,6	98,9	101,3	100,1	101,3
Дек 22	101,1	100,8	100,5	100,7	100,9	100,8	104,4	100,0	100,1	101,5	100,8	99,7
Янв 23	101,3	100,7	100,5	101,4	96,1	100,3	102,0	100,8	100,1	101,5	100,9	99,6
Прогнозные значения (в % к декабрю 2021/2022 г.)												
Авг 22	113,3	110,9	116,0	113,1	103,6	107,7	111,8	112,5	104,4	116,7	120,4	99,5
Сен 22	114,1	111,1	117,2	114,0	103,5	108,3	114,3	113,5	104,2	118,5	121,9	98,6
Окт 22	115,1	111,6	118,3	115,5	103,7	109,1	115,3	114,5	104,7	119,6	123,5	97,9
Ноя 22	116,3	112,4	119,2	116,8	105,0	109,8	118,1	115,2	103,6	121,1	124,7	97,9
Дек 22	117,6	113,3	119,8	117,6	105,9	110,7	123,3	115,3	103,7	122,9	125,7	97,7
Янв 23	101,3	100,7	100,5	101,4	101,8	100,3	102,0	100,8	100,1	101,5	100,9	99,6
Справочно: фактические значения за аналогичные периоды 2021/2022 г. (в % к декабрю 2020/2021 г.)												
Авг 21	104,8		124,8		147,7	121,6	106,2	110,0	108,2	134,9	130,6	138,9
Сен 21	105,4		123,6		142,0	121,3	107,5	111,5	108,7	139,8	130,3	138,7
Окт 21	106,6		124,1		143,9	121,6	107,5	113,4	111,2	143,7	128,9	142,5
Ноя 21	107,7		127,4		156,9	122,9	105,9	113,9	111,0	144,3	130,3	146,1
Дек 21	108,5		128,4		159,1	123,8	106,0	114,5	112,5	144,0	131,6	143,0
Янв 22	101,0		100,0		95,9	101,5	99,5	100,6	100,5	100,8	101,2	101,0

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

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 интервале с января 1999 г. по май 2022 г.¹. В табл. 4 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в августе 2022 г. – январе 2023 г. по ARIMA-моделям, структурным моделям (SM) и моделям, построенным с использованием конъюнктурных опросов (КО).

Прогнозируемый среднемесячный прирост индекса потребительских цен в августе 2022 г. – январе 2023 г. составит 0,7%. Прирост цен производителей промышленных товаров за указанный период прогнозируется в среднем на уровне 0,5% в месяц. Годовой прирост индекса потребительских цен в среднем по двум моделям составит 16,9%. Аналогичный показатель для индекса цен производителей прогнозируется на уровне 11,4%.

Для индексов цен производителей Росстата с августа 2022 г. по январь 2023 г. прогнозируются следующие средние темпы роста в месяц: 2,3% – в добыче полезных ископаемых, 0,7% – в обрабатывающих производствах, 0,3% – в обеспечении электрической энергией, газом и паром, 1,4% – в производстве пищевых продуктов, 1,1% – в производстве текстильных изделий, -0,6% – в обработке древесины и производстве изделий из дерева, 1,4% – в производстве бумаги и бумажных изделий, -0,6% – в производстве кокса и нефтепродуктов, 2,9% – в химическом производстве, 1,5% – в металлургическом производстве, 1,4% – в производстве машин и оборудования и 1,1% – в производстве автотранспортных средств.

Годовой прирост индексов цен производителей по видам экономической деятельности составит в среднем 18,2%. По итогам 2022 г. прогнозируется максимальный годовой прирост в химическом производстве – 43,2%, минимальный в производстве кокса и нефтепродуктов – -4,3%.

Динамика стоимости минимального набора продуктов питания

В данном разделе представлены результаты расчетов прогнозируемых значений стоимости минимального набора продуктов питания в августе 2022 г. – январе 2023 г. Прогнозы строились на основе временных рядов по данным Росстата за период с января 2000 по июль 2022 г. Результаты расчетов представлены в табл. 5.

Как видно из табл. 5, до октября прогнозируется снижение стоимости минимального набора продуктов питания, а затем резкое ее увеличение. При этом средняя прогнозируемая стоимость минимального набора продуктов питания составляет около 5331 руб. Прогнозируемый рост стоимости минимального набора продуктов питания составляет в среднем около 4,6% по сравнению с уровнем соответствующего периода прошлого года. Годовой прирост стоимости минимального набора продуктов питания в 2022 г. составит 3,4%.

Таблица 5

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

Прогнозируемые значения по ARIMA-модели (руб.)	
Авг 22	5425,3
Сен 22	5173,2
Окт 22	5109,2
Ноя 22	5205,4
Дек 22	5411,9
Янв 23	5662,0
Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2021–2022 гг. (руб.)	
Авг 21	4870,2
Сен 21	4890,7
Окт 21	5033,6
Ноя 21	5133,3
Дек 21	5234,8
Янв 22	5427,2
Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предыдущего года (%)	
Авг 22	11,4
Сен 22	5,8
Окт 22	1,5
Ноя 22	1,4
Дек 22	3,4
Янв 23	4,3

Примечание. Ряд стоимости минимального набора продуктов на интервале с января 2000 г. по июль 2022 г. является стационарным в первых разностях.

¹ Структурные модели оценивались на интервале с октября 1998 г.

Индексы транспортных тарифов на грузовые перевозки

В данном 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 июнь 2022 г. В табл. 6 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в августе 2022 г. – январе 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.

По результатам прогноза на август 2022 г. – январь 2023 г., за шесть рассматриваемых месяцев сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки в течение данных шести месяцев будет снижаться со среднемесячным темпом -0,7%. В июле 2022 г. ожидается сезонный рост индекса на 2,9 п.п. В результате его годовой прирост в 2022 г. составит 8,4%.

Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом в течение данных шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 0,7%. Его годовой прирост в 2022 г. прогнозируется на уровне 14,6%.

Индекс тарифов на трубопроводный транспорт в течение следующих шести месяцев будет снижаться со среднемесячным темпом 1,2%. Его годовое падение в 2022 г. составит -2,7%.

Динамика цен на некоторые виды сырья на мировом рынке

В данном 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 августе 2022 г. – январе 2023 г., полученные на основе нелинейных моделей временных рядов, оцененных по данным МВФ на интервале с января 2000 г. по июнь 2022 г.

Средний прогнозируемый уровень цен на нефть составляет около 113,1 долл./барр., что выше соответствующих показателей прошлого года в среднем на 43,7%. Цены на алюминий прогнозируются на уровне около 2202 долл./т, а их среднее прогнозируемое снижение составляет приблизительно

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)			
Авг 22	100,0	100,4	99,9
Сен 22	100,0	100,4	97,1
Окт 22	95,6	100,4	97,9
Ноя 22	100,0	100,4	101,0
Дек 22	100,0	100,4	99,9
Янв 23	100,0	102,2	97,1
Прогнозные значения по ARIMA-моделям (в % к декабрю предыдущего года)			
Авг 22	113,2	112,7	101,5
Сен 22	113,3	113,2	98,5
Окт 22	108,3	113,7	96,5
Ноя 22	108,4	114,1	97,4
Дек 22	108,4	114,6	97,3
Янв 23	108,4	117,1	94,5
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021–2022 гг. (в % к предыдущему месяцу)			
Авг 21	100,0	100,4	100,0
Сен 21	100,0	100,7	100,0
Окт 21	98,4	100,2	97,9
Ноя 21	100,1	100,3	100,0
Дек 21	100,0	100,3	100,0
Янв 22	103,1	109,2	98,4

Примечание. На интервале с сентября 1998 г. по июнь 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 июнь 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).

20% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. Прогноз цен на золото – около 1875 долл./унц. Средние прогнозируемые цены на медь составляют около 8282 долл./т, а на никель – около 23020 долл./т. Средний прогнозируемый прирост цен на золото – около 5%, снижение цен на медь – около 12%, прирост цен на никель – 15% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года.

На конец 2022 г. по сравнению с концом 2021 г. прогнозируемый прирост цен на нефть, золото, никель составит 45,9, 5,6 и 11,8% процентов соответственно, прогнозируемое падение цен на алюминий и медь – 23,1 и 14% соответственно.

ДЕНЕЖНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Будущие значения денежной базы (в узком определении – наличные деньги и ФОР) и денежного агрегата M_2 в августе 2022 г. – январе 2023 г. получены на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых ЦБ РФ¹, на интервале с октября 1998 г. по июль 2022 г. для денежной базы и по июнь 2022 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 августе 2022 г. – январе 2023 г. денежная база будет расти на рассматриваемом интервале времени со среднемесячным темпом 1,3%. Годовой прирост денежной базы в 2022 г. составит по прогнозам 4,7%.

В рассматриваемый период времени денежный показатель M_2 будет расти со среднемесячным темпом 0,5%. В январе 2022 г. наблюдается сезонный рост индекса на 6,3 п.п. Годовой прирост показателя M_2 прогнозируется на уровне 12,1%.

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

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					
Авг 22	110,28	2333	1844	8161	23084
Сен 22	112,94	2178	1870	8200	22822
Окт 22	113,54	2176	1874	8249	22673
Ноя 22	113,19	2211	1873	8304	22812
Дек 22	113,49	2160	1886	8362	23199
Янв 23	115,14	2155	1906	8418	23531
Приросты к соответствующему месяцу предыдущего года (%)					
Авг 22	51,1	-10,6	3,3	-14,3	17,8
Сен 22	43,8	-23,6	5,2	-8,4	27,0
Окт 22	34,6	-19,9	5,5	-13,1	16,6
Ноя 22	60,4	-15,8	2,9	-12,1	14,7
Дек 22	45,9	-23,1	5,6	-14,0	11,8
Янв 23	26,2	-28,7	4,9	-11,4	5,4
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021–2022 гг.					
Авг 21	72,99	2611	1784	9528	19593
Сен 21	78,52	2850	1777	8951	17973
Окт 21	84,38	2717	1777	9496	19448
Ноя 21	70,57	2625	1820	9443	19897
Дек 21	77,78	2808	1787	9721	20757
Янв 22	91,21	3021	1817	9506	22328

Примечание. Ряды цен на нефть, никель, золото, медь и алюминий на интервале с января 1980 г. по май 2022 г. являются рядами типа DS.

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, %
Авг 22	14249	0,8	69679	0,1
Сен 22	14498	1,7	69730	0,1
Окт 22	14456	-0,3	69770	0,1
Ноя 22	14694	1,6	69802	0,0
Дек 22	14659	-0,2	70177	0,5
Янв 23	15239	4,0	71589	2,0
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2021–2022 гг. (прирост к предыдущему месяцу, %)				
Авг 21	1,4		-0,3	
Сен 21	0,2		0,7	
Окт 21	0,7		1,3	
Ноя 21	-0,2		0,3	
Дек 21	-0,7		2,5	
Янв 22	2,6		6,3	

Примечание. Временной ряд значений денежной базы на интервале с октября 1998 г. по июль 2022 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 июнь 2022 г. был идентифицирован как стационарный ряд с выраженной сезонной компонентой.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЗЕРВЫ

В данном 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 июль 2022 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 августе 2022 г. – январе 2023 г. международные резервы будут снижаться со среднемесячным темпом -0,1%. В 2022 г. прогнозируется снижение международных резервов на -7,4%.

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 июль 2022 г. и за период с января 1999 г. по июль 2022 г.² соответственно.

В августе 2022 г. – январе 2023 г. значение курса доллара США к рублю прогнозируется в среднем по двум моделям равным 60 руб. 40 коп. за доллар США. Прогнозируемое на конец 2022 г. значение показателя составит 60 руб. 47 коп. за доллар США в среднем по двум моделям.

Прогнозируемое значение курса евро к доллару США в среднем на рассматриваемом интервале времени составит 1,02 долл. США за один евро. Значение показателя на конец 2022 г. прогнозируется на уровне 1,02 долл. США за один евро в среднем по двум моделям.

Таблица 9

Прогноз международных резервов

Месяц	Прогнозные значения по ARIMA-моделям	
	млрд долл.	прирост к предыдущему месяцу, %
Авг 22	576,9	-1,2
Сен 22	575,4	-0,3
Окт 22	575,2	0,0
Ноя 22	576,0	0,1
Дек 22	577,8	0,3
Янв 23	580,1	0,4
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021–2022 гг.		
Авг 21	601,0	1,6
Сен 21	618,2	2,9
Окт 21	614,1	-0,7
Ноя 21	624,2	1,6
Дек 21	622,5	-0,3
Янв 22	630,6	1,3

Примечание. На интервале с октября 1998 г. по июль 2022 г. ряд международных резервов РФ был идентифицирован как стационарный в разностях ряд.

Таблица 10

Прогноз курсов USD/RUR и EUR/USD

Период	Прогнозные значения курса USD/RUR (рублей за доллар США)		Прогнозные значения курса EUR/USD (долларов США за евро)	
	ARIMA	SM	ARIMA	SM
Авг 22	60,35	60,39	1,01	1,02
Сен 22	60,02	60,40	1,01	1,02
Окт 22	60,35	60,06	1,01	1,03
Ноя 22	60,23	60,77	1,01	1,03
Дек 22	60,45	60,49	1,00	1,04
Янв 23	60,42	60,83	1,00	1,04
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021–2022 гг.				
Авг 21	73,57		1,18	
Сен 21	72,76		1,16	
Окт 21	70,52		1,16	
Ноя 21	74,98		1,13	
Дек 21	74,29		1,13	
Янв 22	77,82		1,11	

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 май 2022 г. и по курсу доллара США к рублю за период с октября 1998 г. по май 2022 г. Данные за июнь 2022 г. были взяты с сайта статистики обменных курсов www.oanda.com.

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В данном 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 Росстата и взятых на интервале с января 1999 г. по июнь 2022 г., а также с I квартала 2014 г. по I 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 уменьшение реальной заработной платы. Ожидается средний прирост уровня реальной заработной платы в размере 0,9% по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года.

По итогам 12 месяцев 2022 г. прогнозируемое падение уровня реальной заработной платы составит 0,5%.

Результаты, представленные в табл. 12, показывают снижение реальных располагаемых денежных доходов порядка 0,4%. Также, прогнозируется среднее снижение реальных денежных доходов около 0,1% по сравнению с соответствующим прошлогодним уровнем. По итогам 2022 г. прогнозируемое снижение реальных располагаемых денежных доходов составит 0,7%; реальных денежных доходов – 0,8%.

Таблица 11

Прогноз уровня реальной начисленной заработной платы

Месяц	Реальная заработная плата
Прогнозные значения по моделям ARIMA (в % к соответствующему месяцу 2021 г.)	
Авг 22	99,0
Сен 22	99,9
Окт 22	100,6
Ноя 22	101,3
Дек 22	101,9
Янв 23	102,4
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2021–2022 гг. (в % к аналогичному периоду 2020–2021 гг.)	
Авг 21	101,5
Сен 21	102,0
Окт 21	100,6
Ноя 21	103,4
Дек 21	103,6
Янв 22	101,9

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 июнь 2022 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 2021–2022 гг.)		
III квартал 2022	100,0	100,3
IV квартал 2022	99,3	99,6
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2021–2022 гг. (в % к аналогичному периоду 2020–2021 гг.)		
III квартал 2021	108,9	108,2
IV квартал 2021	100,0	100,0

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

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).

Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

с января 1999 г. по май 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 2021 г., %	млн человек	прирост к соответствующему месяцу 2021 г., %	в % к показателю численности занятого в экономике населению	млн человек	прирост к соответствующему месяцу 2021 г., %	в % к показателю численности занятого в экономике населения
Авг 22	72,5	0,3	2,8	-16,3	3,9	2,9	-16,0	4,0
Сен 22	72,4	0,1	2,8	-14,5	3,9	3,0	-8,6	4,1
Окт 22	72,2	-0,1	2,9	-13,3	4,0	3,2	-3,8	4,4
Ноя 22	72,2	0,0	2,8	-11,2	3,9	3,2	-0,9	4,4
Дек 22	72,3	-0,3	2,8	-12,2	3,9	3,2	-0,9	4,4
Янв 23	71,4	-0,2	2,8	-13,8	4,0	3,2	-3,9	4,5
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021–2022 гг., млн человек								
Авг 21	72,3		3,4					
Сен 21	72,3		3,3					
Окт 21	72,3		3,3					
Ноя 21	72,2		3,2					
Дек 21	72,5		3,2					
Янв 22	71,5		3,3					

Примечание. На интервале с января 1999 г. по май 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 августе 2022 г. – январе 2023 г. численность занятых в экономике в среднем за шесть месяцев не изменится. Прогнозируемое на конец 2022 г. значение показателя численности занятого в экономике населения составляет 72,3 млн человек.

Среднее сокращение показателя общей численности безработных прогнозируется на уровне 9,6% в месяц по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Средняя численность безработных в конце 2022 г. прогнозируется на уровне 3 млн человек.

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 май 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
	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
ИПП Росстата (прирост, %)*	-1,7	-2,8	-2,9	-0,5	-1,7	-2,0	-2,0	-3,0	-1,7
ИПП НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-0,8	-0,9	-0,8	0,1	-1,6	-2,6	-3,6	-4,8	-5,4
ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата (прирост, %)*	-0,8	-4,5	-3,6	-2,1	-3,5	-4,4	-4,6	-4,9	-3,4
ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-0,1	3,4	2,7	2,2	-1,7	-3,1	-4,3	-5,0	-4,7
ИПП в обрабатывающих производствах Росстата (прирост, %)*	-3,2	-3,5	-2,7	-2,2	-2,6	-2,4	-2,9	-4,3	-2,5
ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-1,9	-4,1	-3,8	-2,1	-3,4	-3,9	-3,4	-3,4	-2,8
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды Росстата (прирост, %)*	4,0	6,6	2,6	1,1	-2,9	-1,9	0,3	-1,3	-0,7
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды НИУ ВШЭ (прирост, %)*	4,1	0,4	-1,3	-0,9	0,1	-7,5	-4,6	-7,1	-5,9
ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата (прирост, %)*	-0,2	0,9	-0,5	0,0	0,6	0,0	-0,5	-0,8	-0,1
ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-1,4	0,7	-1,0	-0,2	2,0	0,9	-1,4	-2,0	-0,7
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата (прирост, %)*	-5,5	-2,1	-0,7	-3,1	-3,5	-5,5	-4,2	-4,5	-5,6
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-1,5	3,0	5,2	0,7	-0,1	-4,8	-1,2	-0,9	-2,5
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата (прирост, %)*	-2,3	-1,0	-2,3	-1,9	-5,0	-4,1	-4,6	-6,1	-3,2
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-3,1	-7,3	-9,8	-6,8	-6,8	-5,9	-2,0	-2,8	-0,8
ИПП в производстве машин и оборудования Росстата (прирост, %)*	0,3	-8,6	-9,1	-6,2	-10,1	-7,3	-5,0	-24,7	-3,9
ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ (прирост, %)*	5,4	-0,6	-2,9	-9,6	-10,3	-6,4	-5,5	-18,9	-6,3
Розничный товарооборот, трлн руб.	3,17	3,21	3,31	3,68	3,66	3,76	3,76	4,56	3,43
Реальный розничный товарооборот (прирост, %)*	28,0	11,5	5,7	-5,5	-3,9	-4,5	-6,3	-8,0	-8,9
Экспорт (млрд долл.)	47,6	49,3	48,8	46,1	46,7	48,2	46,1	56,0	41,5
Экспорт в страны, дальнего зарубежья (млрд долл.)	41,5	43,8	43,3	40,5	41,2	42,2	40,2	49,6	35,6
Импорт (млрд долл.)	23,7	24,4	25,0	24,1	25,1	24,6	25,4	26,7	20,3
Импорт из стран дальнего зарубежья (млрд долл.)	20,3	20,9	21,5	20,5	21,4	21,1	21,9	22,9	17,1
ИЦП (прирост, %)**	0,1	0,8	0,9	0,4	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8
ИЦП промышленных товаров (прирост, %)**	-6,9	-0,1	0,6	0,5	0,4	0,7	1,1	0,8	-0,7
ИЦП в добыче полезных ископаемых (прирост, %)**	-21,7	-0,2	1,8	2,0	2,2	0,9	2,4	4,4	2,0
ИЦП в обрабатывающих производствах (прирост, %)**	-1,7	-0,1	0,6	1,2	0,9	0,9	0,6	0,0	0,8
ИЦП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (прирост, %)**	0,5	-1,4	1,9	2,4	-0,2	0,5	-1,1	0,1	0,1
ИЦП в производстве пищевых продуктов (прирост, %)**	0,7	0,8	1,4	1,4	1,5	1,0	1,3	1,5	1,5
ИЦП в текстильном и швейном производстве (прирост, %)**	1,7	1,8	1,3	1,5	1,2	1,3	1,0	0,8	0,9
ИЦП в обработке древесины и производстве изделий из дерева (прирост, %)**	-3,5	-2,1	-2,1	-1,5	-0,9	-0,7	0,1	-0,3	-0,4
ИЦП в целлюлозно-бумажном производстве (прирост, %)**	1,4	1,7	1,4	1,2	1,2	1,1	1,3	1,3	2,2
ИЦП в производстве кокса и нефтепродуктов (прирост, %)**	-12,4	-0,1	-0,6	0,7	0,6	0,7	-0,6	-3,1	-1,9
ИЦП в химическом производстве (прирост, %)**	2,6	2,7	2,6	2,9	2,7	2,4	2,8	2,6	4,0
ИЦП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий (прирост, %)**	-4,2	-4,1	-0,6	0,9	2,4	2,9	0,5	0,3	2,3
ИЦП в производстве машин и оборудования (прирост, %)**	0,0	1,1	1,2	1,6	1,0	1,6	1,0	1,1	2,2
ИЦП в производстве транспортных средств и оборудования (прирост, %)**	4,1	1,3	1,4	1,7	0,3	1,9	0,4	1,1	1,2
Стоимость минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц), тыс. руб.	4,95	5,18	5,04	5,43	5,17	5,11	5,21	5,41	5,66
Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом (прирост, %)**	-0,9	-0,2	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,2

Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

	Май	Июнь	Июль	2022				2023	
				Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
Индекс тарифов на трубопроводный транспорт (прирост, %)**	-3,5	-0,9	1,7	-0,1	-2,9	-2,1	1,0	-0,1	-2,9
Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки (прирост, %)**	-1,6	4,6	2,9	0,0	0,0	-4,4	0,0	0,0	0,0
Цена на нефть марки Brent (долл./барр.)	122,8	114,8	112,3	110,3	112,9	113,5	113,2	113,5	115,1
Цена на алюминий (тыс. долл./т)	2,79	2,50	2,47	2,33	2,18	2,18	2,21	2,16	2,15
Цена на золото (тыс. долл./унц.)	1,85	1,83	1,82	1,84	1,87	1,87	1,87	1,89	1,91
Цена на медь (тыс. долл./т)	9,45	8,26	8,19	8,16	8,20	8,25	8,30	8,36	8,42
Цена на никель (тыс. долл./т)	28,4	22,7	22,2	23,1	22,8	22,7	22,8	23,2	23,5
Денежная база (трлн руб.)	14,5	14,1	14,1	14,2	14,5	1,5	14,7	14,7	15,2
M ₂ (трлн руб.)	68,5	69,0	69,6	69,7	69,7	69,8	69,8	70,2	71,6
Международные резервы (млрд долл.)	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Обменный курс RUR/USD (руб. за доллар США)	63,10	51,16	61,31	60,37	60,21	60,21	60,50	60,47	60,63
Обменный курс USD/EUR (долл. США за евро)	1,07	1,05	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Реальная заработная плата (прирост, %)*	-6,1	-3,2	-2,1	-1,0	-0,1	0,6	1,3	1,9	2,5
Численность занятого в экономике населения (млн человек)	71,9	72,0	72,2	72,5	72,4	72,2	72,2	72,3	71,4
Общая численность безработных (млн человек)	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,0	3,0	3,0

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 Россстата (ARIMA-модель), % к декабрю 2001 г.

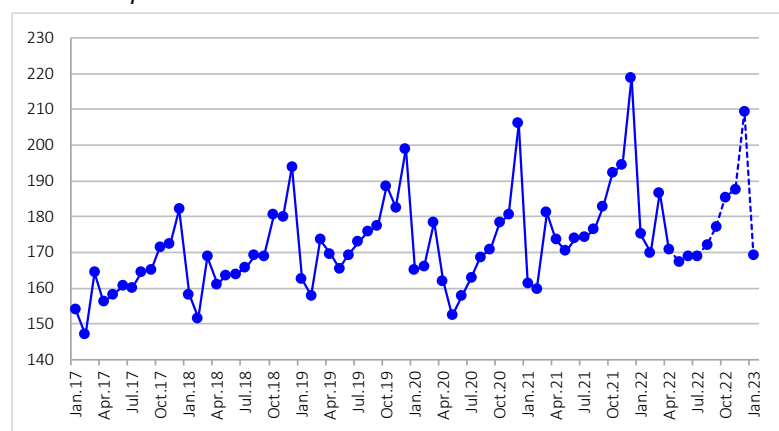


Рис. 1б. Индекс промышленного производства НИУ ВШЭ (ARIMA-модель), % к январю 2010 г.

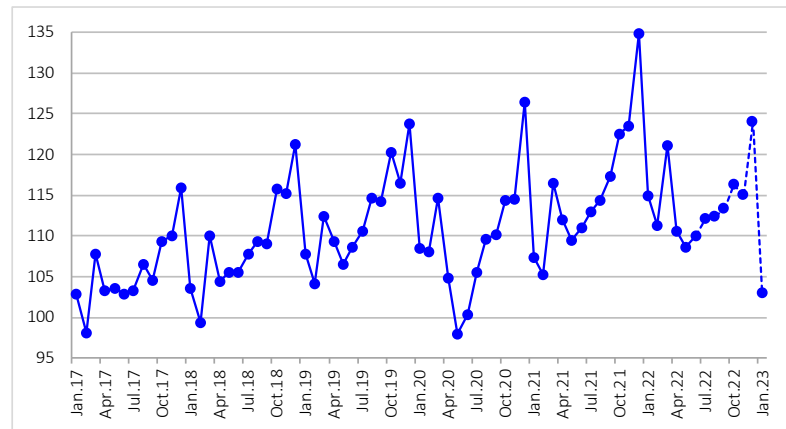


Рис. 2а. ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата, % к декабрю 2001 г.

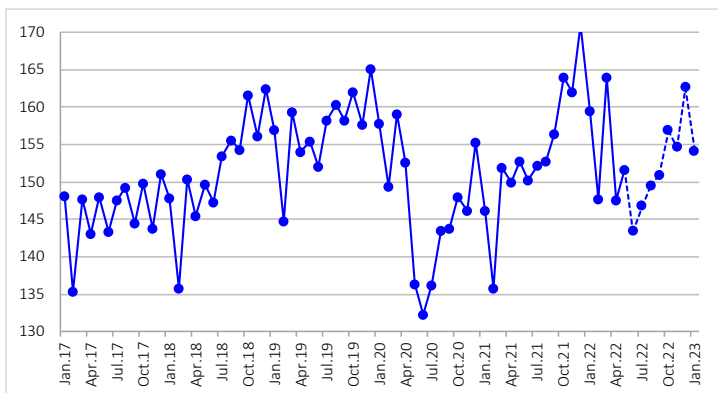


Рис. 2б. ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

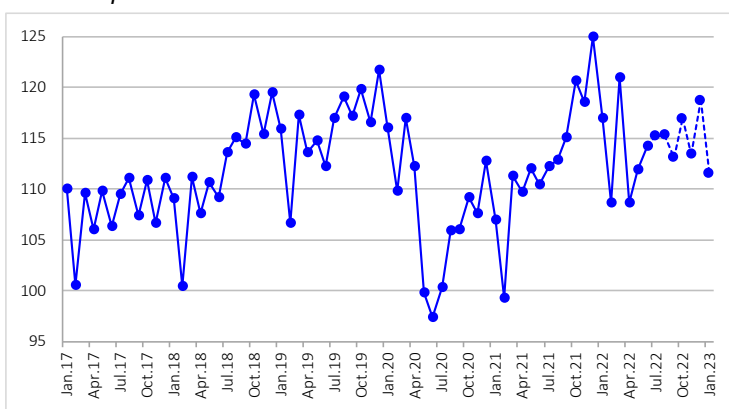


Рис. 3а. ИПП в обрабатывающих производствах Росстата, % к декабрю 2001 г.

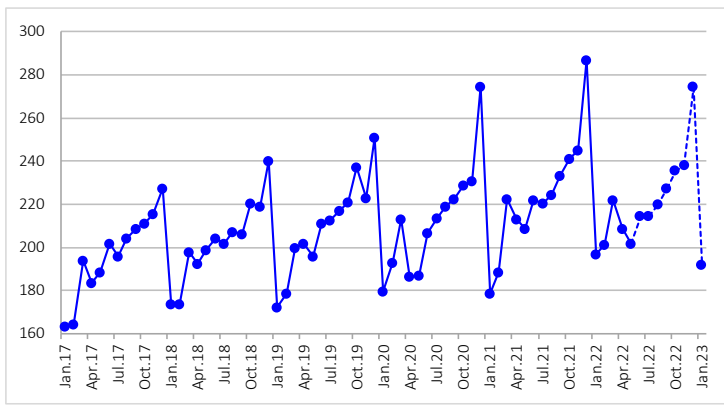
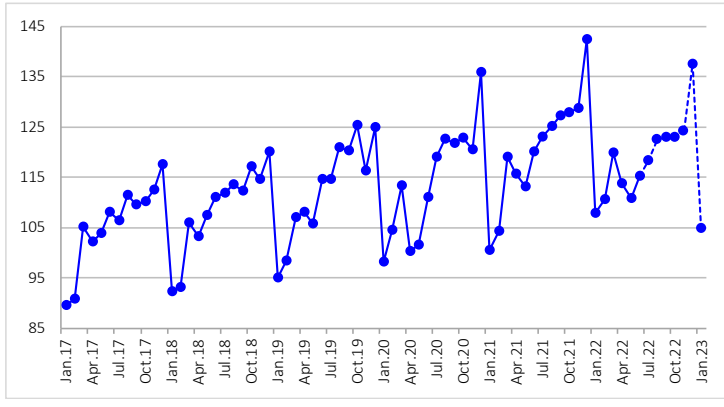


Рис. 3б. ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.



Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

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

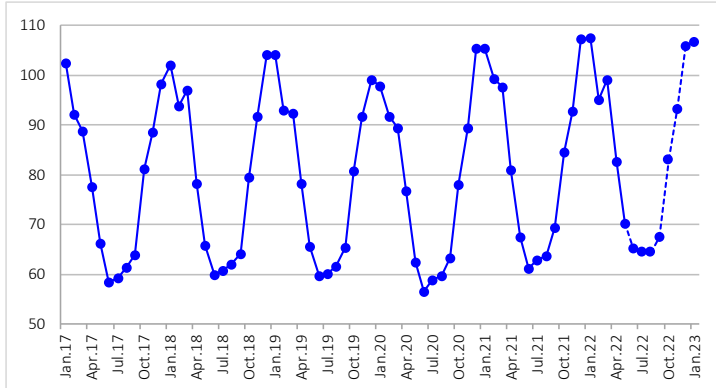


Рис. 4б. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

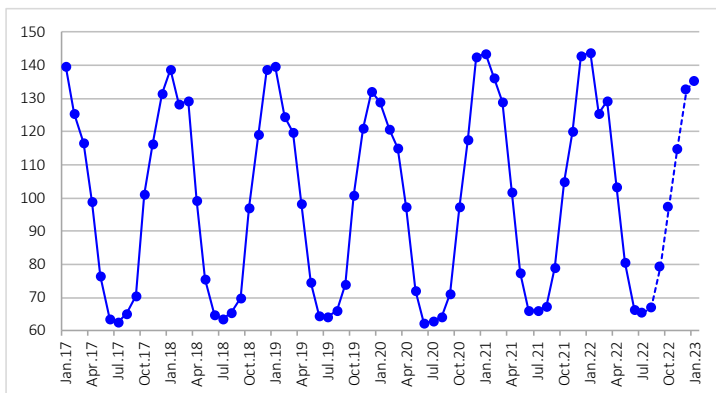


Рис. 5а. ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

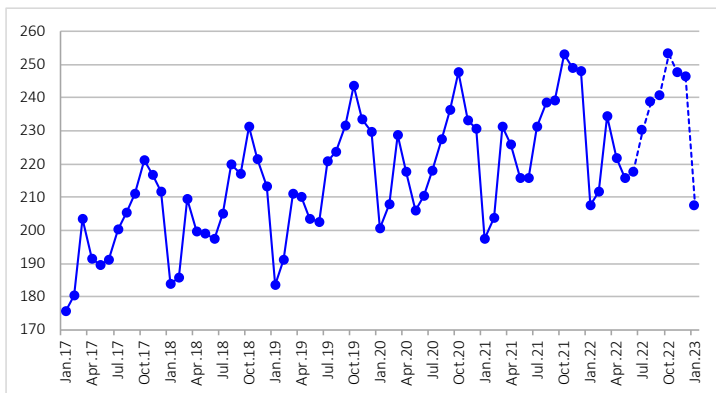


Рис. 5б. ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

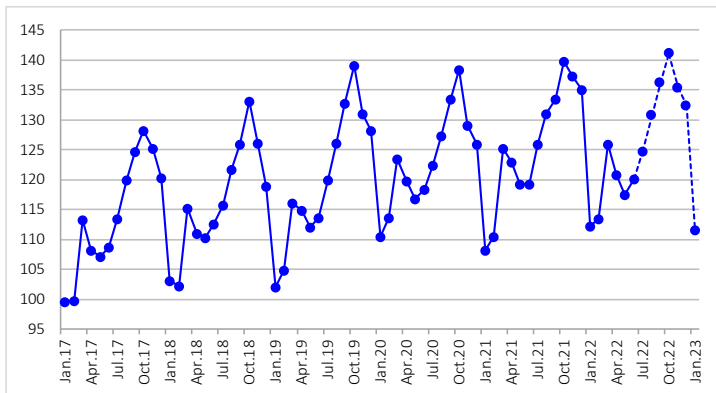


Рис. 6а. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Россстата, % к декабрю 2001 г.

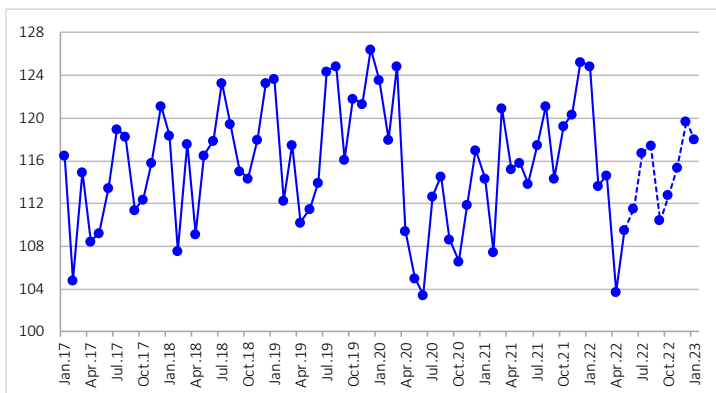


Рис. 6б. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

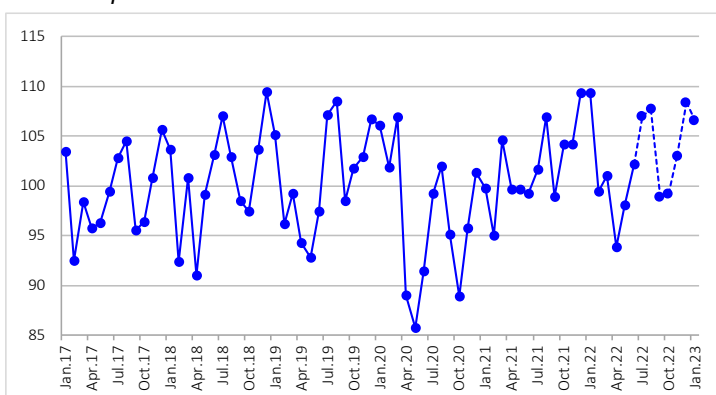


Рис. 7а. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Россстата, % к декабрю 2001 г.

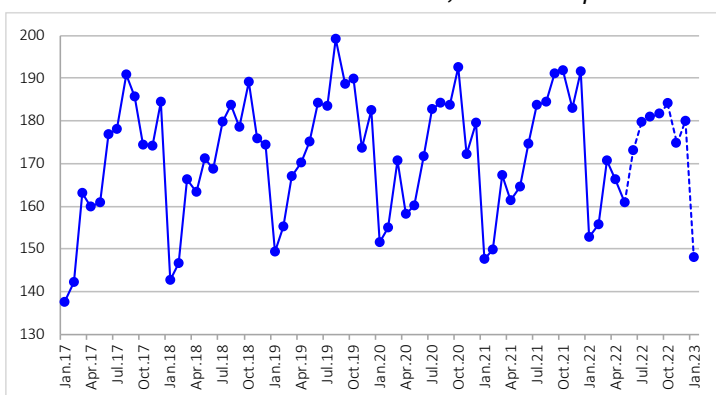
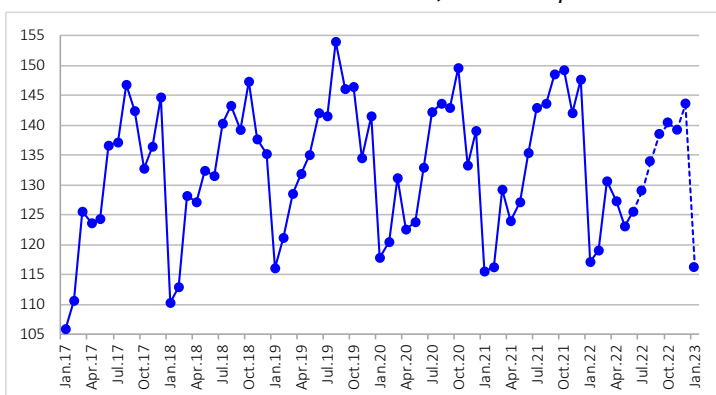


Рис. 7б. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.



Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

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

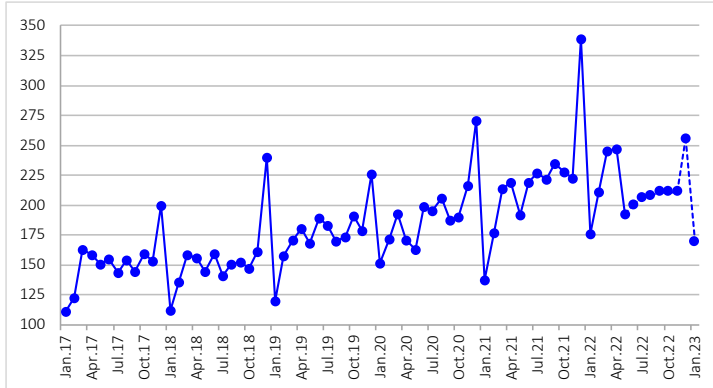


Рис. 8б. ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

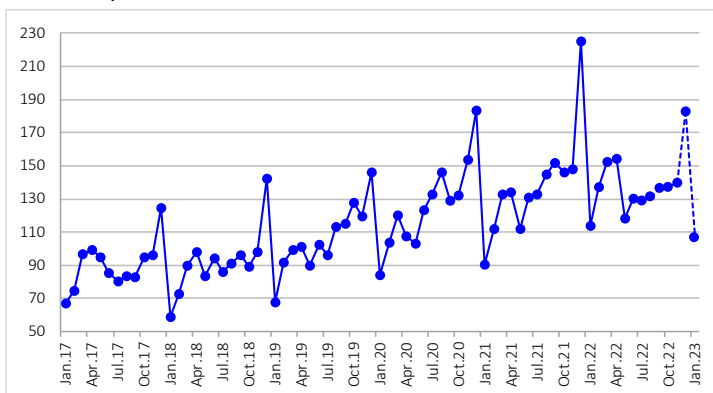


Рис. 9. Оборот розничной торговли, млрд руб.

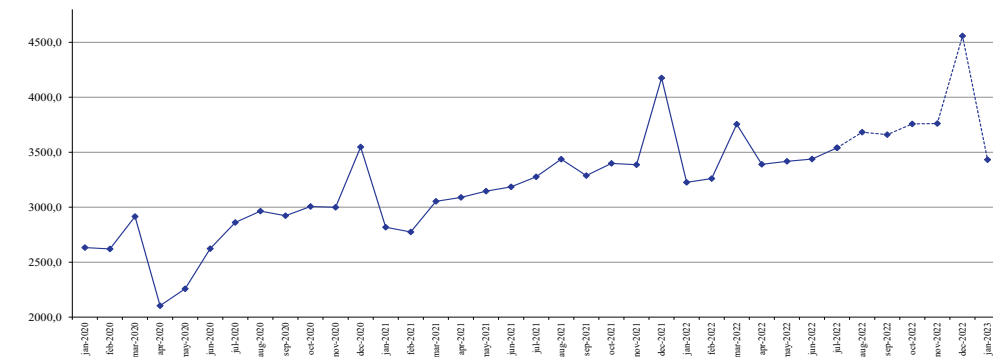


Рис. 9а. Реальный оборот розничной торговли, % к соответствующему периоду прошлого года

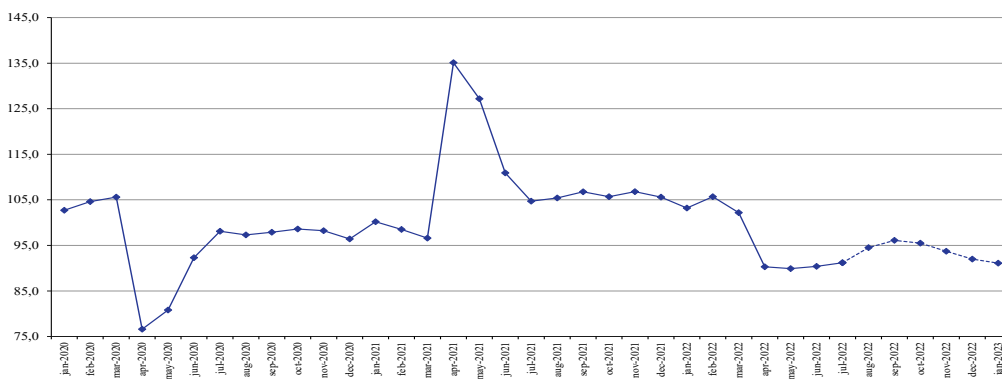


Рис. 10. Экспорт во все страны, млрд долл.

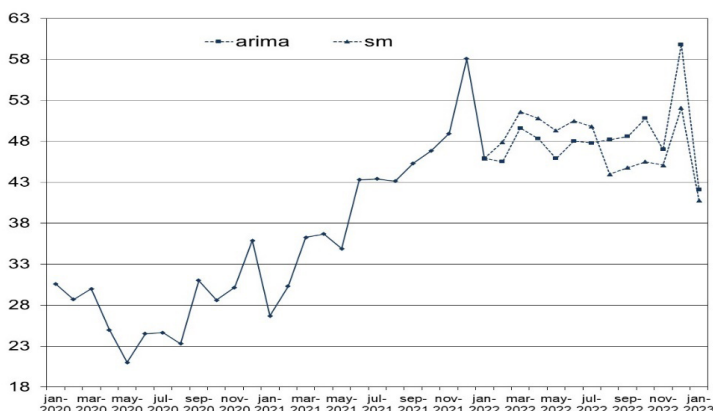


Рис. 11. Экспорт в страны вне СНГ, млрд долл.

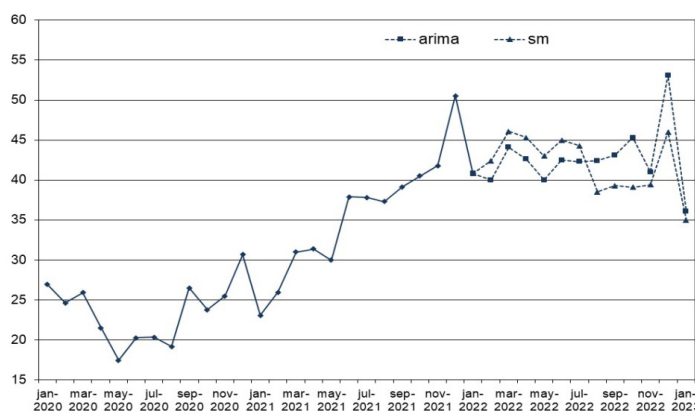


Рис. 12. Импорт из всех стран, млрд долл.

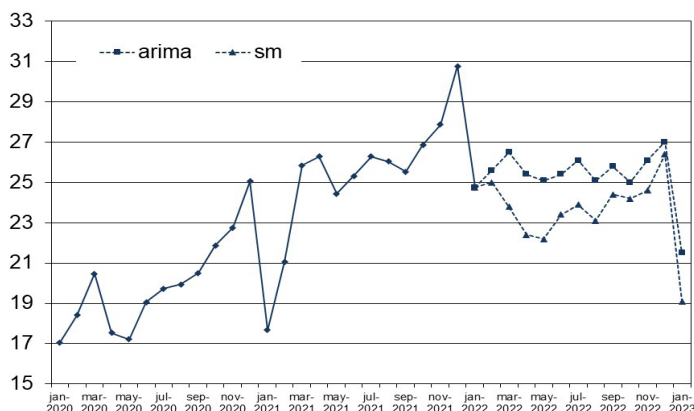
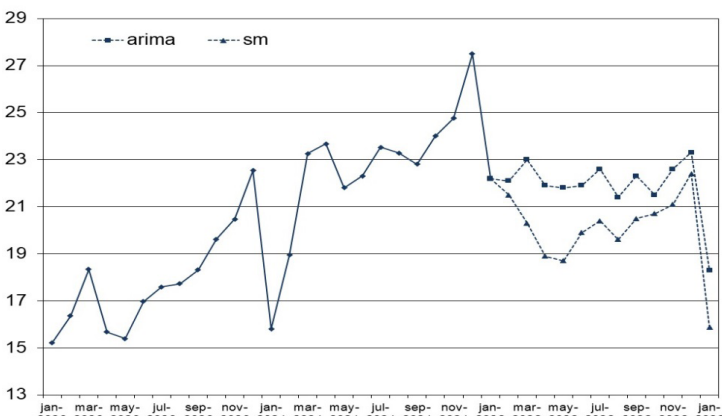


Рис. 13. Импорт из стран вне СНГ, млрд долл.



Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

Рис. 14. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года

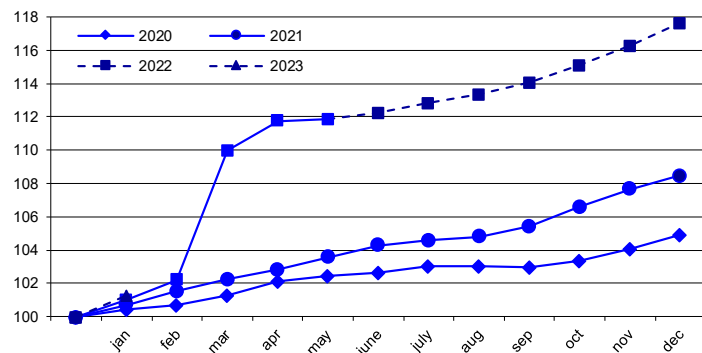


Рис. 14а. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года (SM)

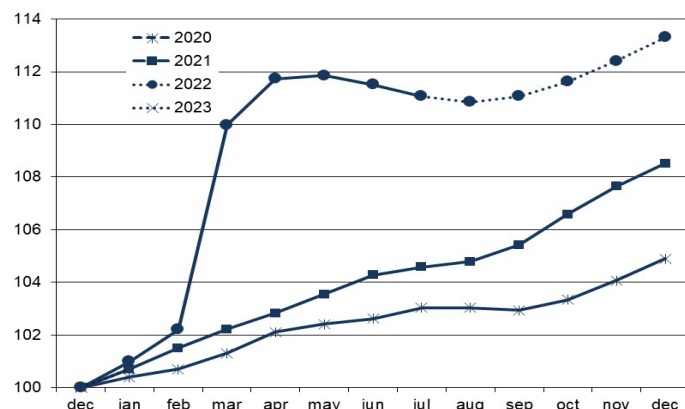


Рис. 15. Индекс цен производителей промышленных товаров, % к декабрю предыдущего года

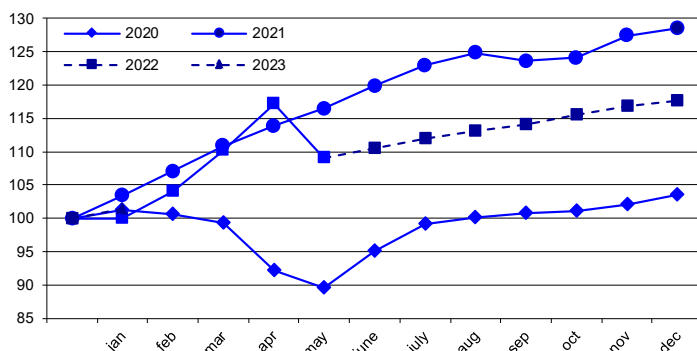


Рис. 16. Индекс цен в добывче полезных ископаемых, % к декабрю предыдущего года

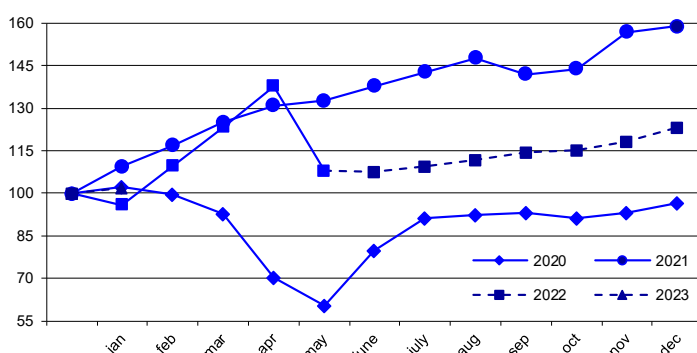


Рис. 17. Индекс цен в обрабатывающих производствах, % к декабрю предыдущего года

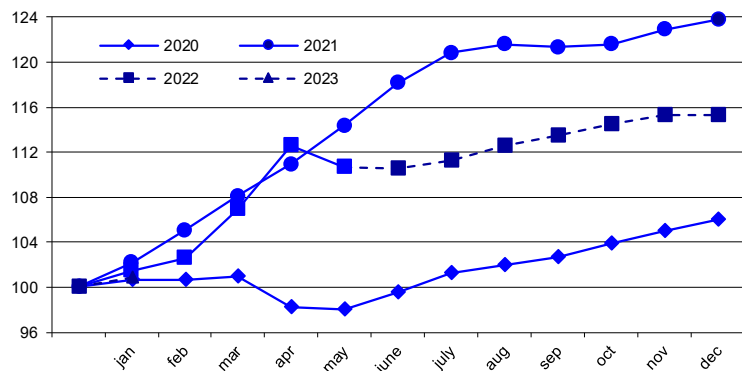


Рис. 18. Индекс цен в обеспечении электрической энергией, газом и паром, % к декабрю предыдущего года

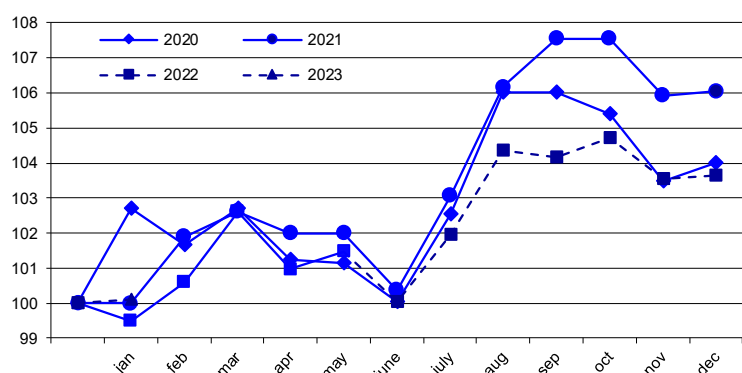


Рис. 19. Индекс цен в производстве пищевых продуктов, % к декабрю предыдущего года

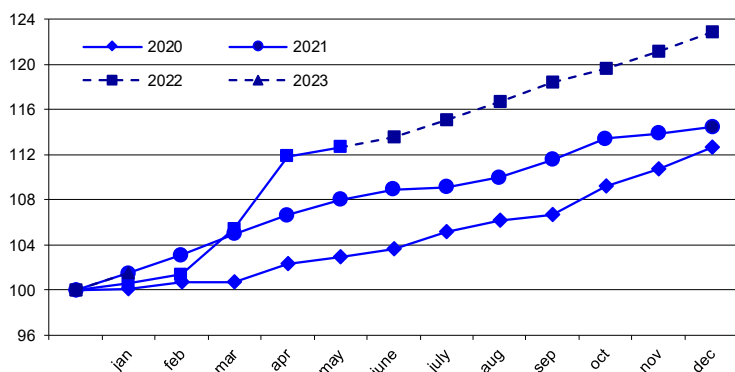
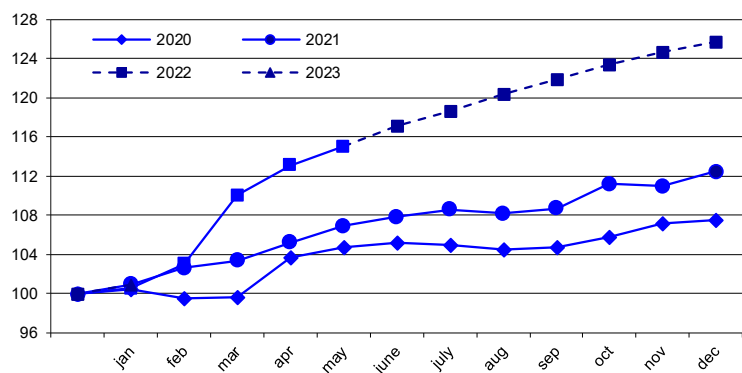


Рис. 20. Индекс цен в производстве текстильных изделий, % к декабрю предыдущего года



Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

Рис. 21. Индекс цен в обработке древесины и производстве изделий из дерева, % к декабрю предыдущего года

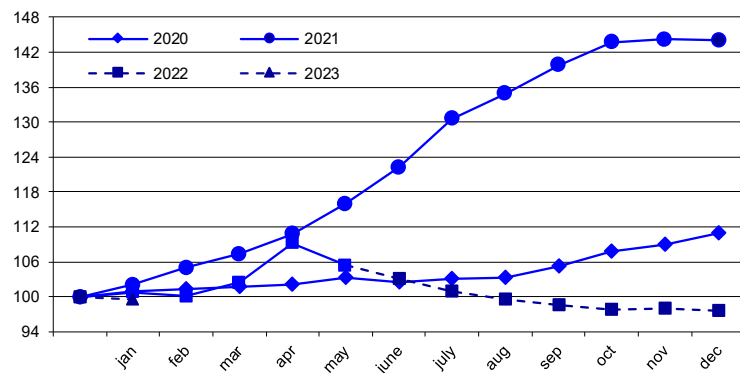


Рис. 22. Индекс цен в производстве бумаги и бумажных изделий, % к декабрю предыдущего года

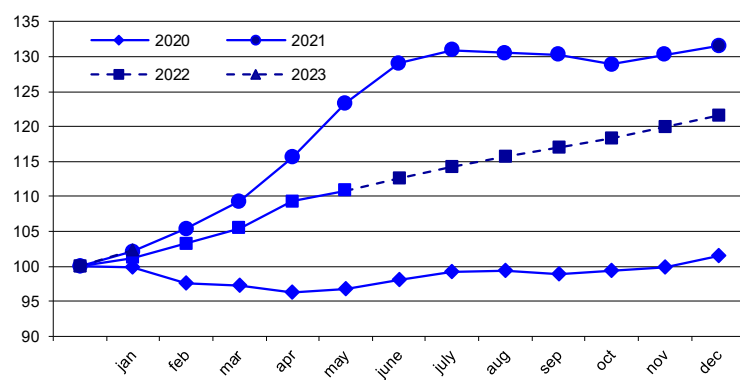


Рис. 23. Индекс цен в производстве кокса и нефтепродуктов, % к декабрю предыдущего года

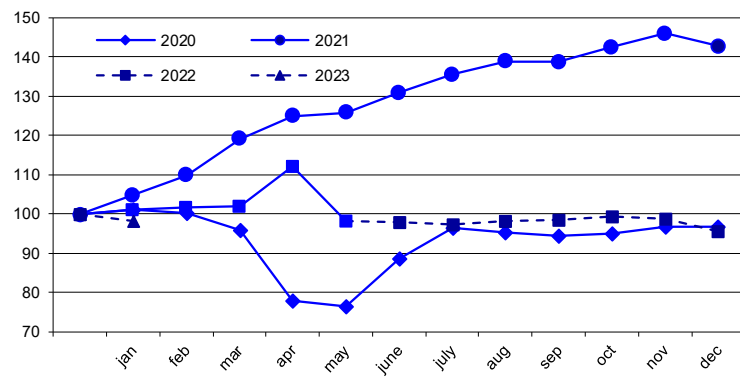


Рис. 24. Индекс цен в химическом производстве, % к декабрю предыдущего года

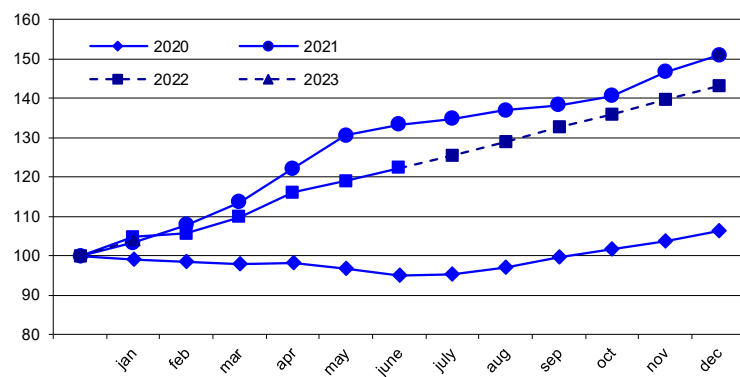


Рис. 25. Индекс цен в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, % к декабрю предыдущего года

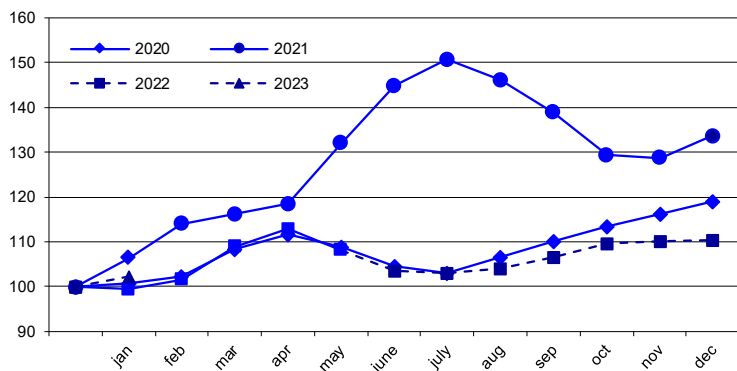


Рис. 26. Индекс цен в производстве машин и оборудования, % к декабрю предыдущего года

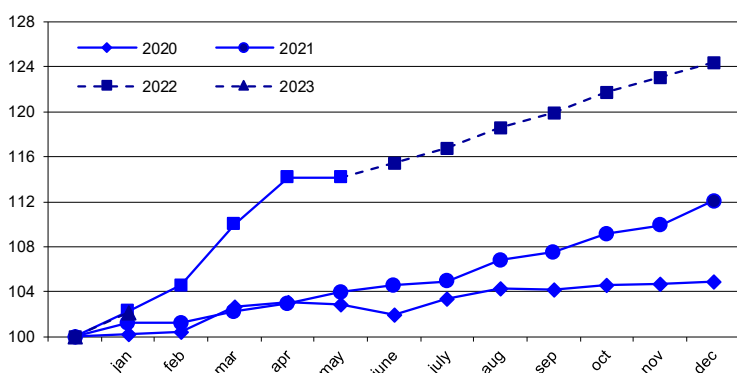


Рис. 27. Индекс цен в производстве автотранспортных средств и оборудования, % к декабрю предыдущего года

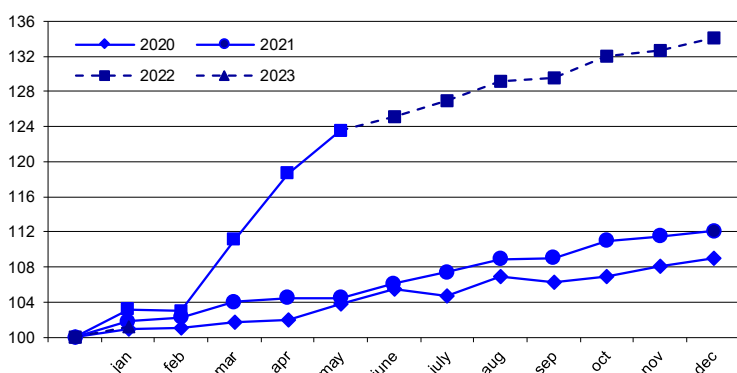
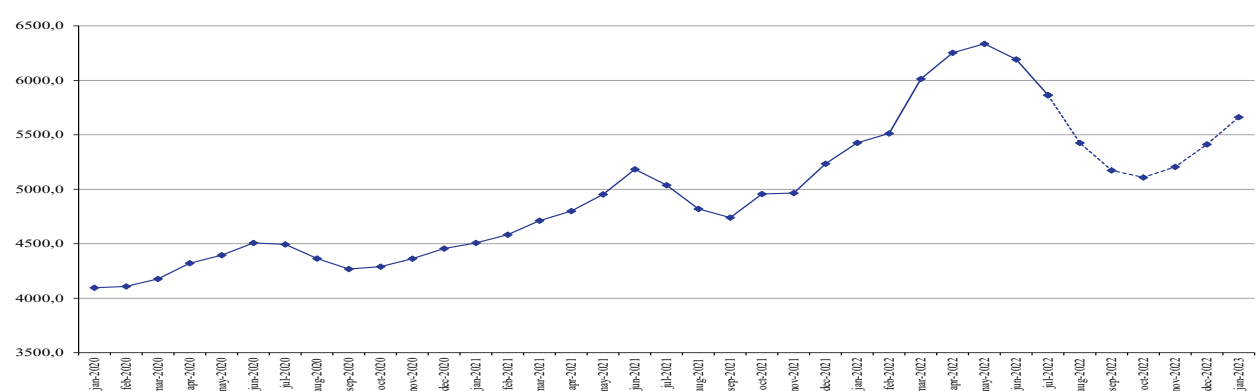


Рис. 28. Стоимость минимального набора продуктов питания на одного человека в месяц, руб.



Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

Рис. 29. Сводный индекс транспортных тарифов, для каждого года, % к предыдущему месяцу

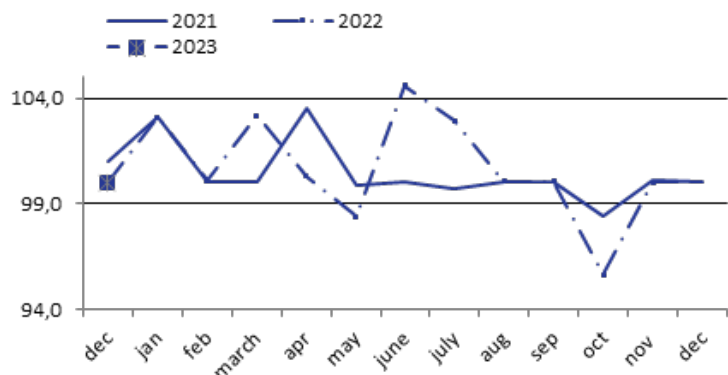


Рис. 30. Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, для каждого года, % к предыдущему месяцу

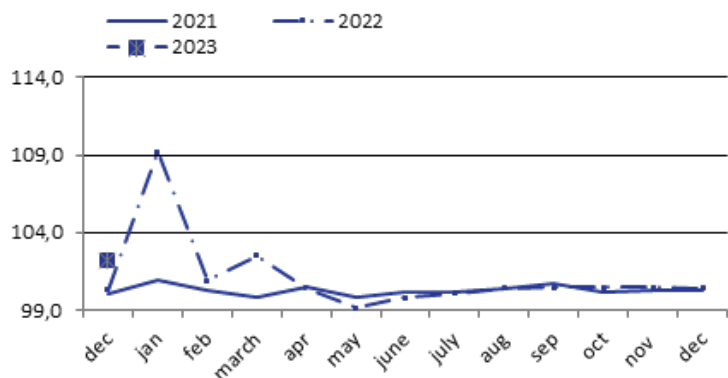


Рис. 31. Индекс тарифов на трубопроводный транспорт, для каждого года, % к предыдущему месяцу

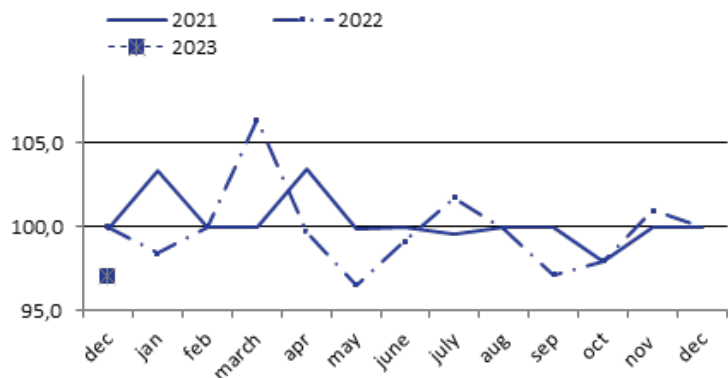


Рис. 32. Цена на нефть марки Brent, долл./барр.

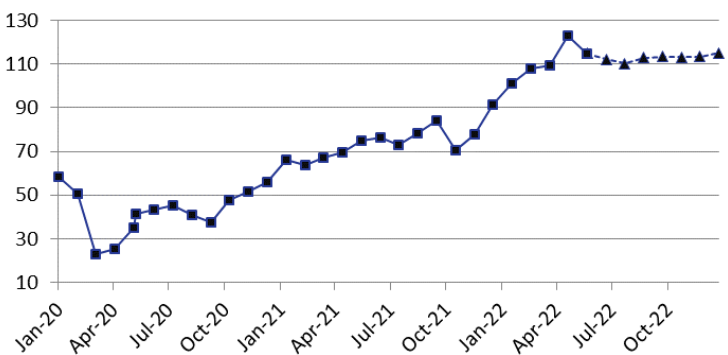


Рис. 33. Цены на алюминий, долл./т

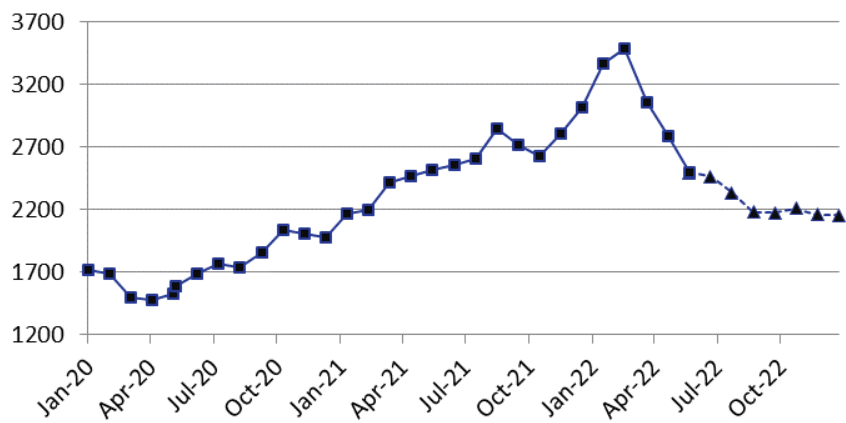


Рис. 34. Цены на золото, долл./унц.

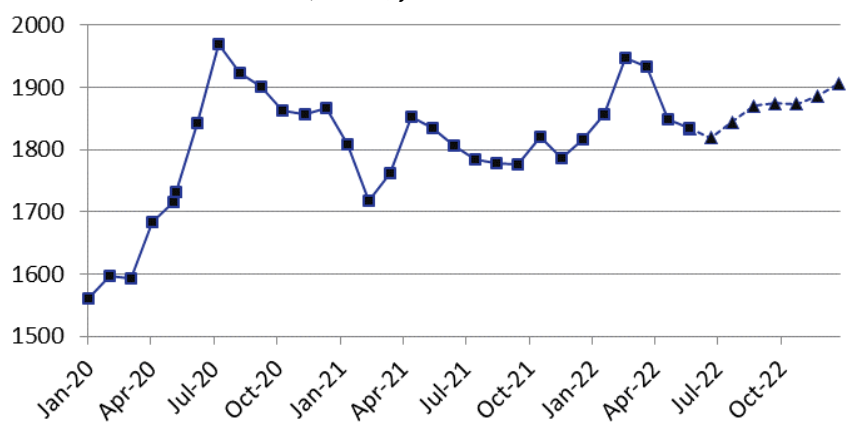


Рис. 35. Цены на никель, долл./т

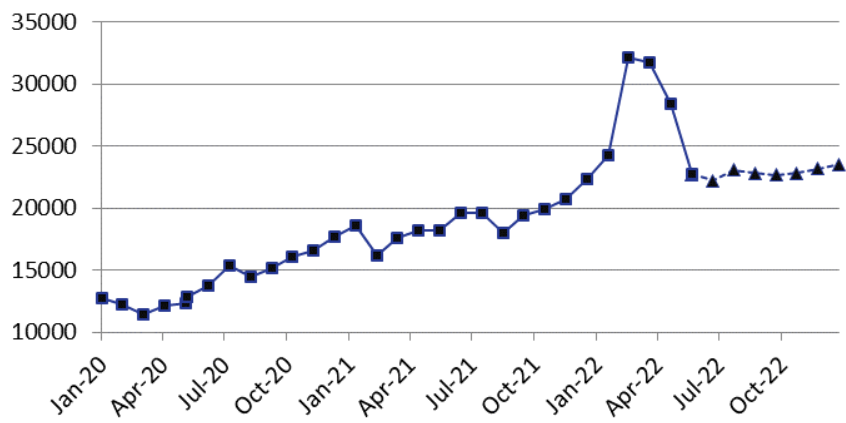
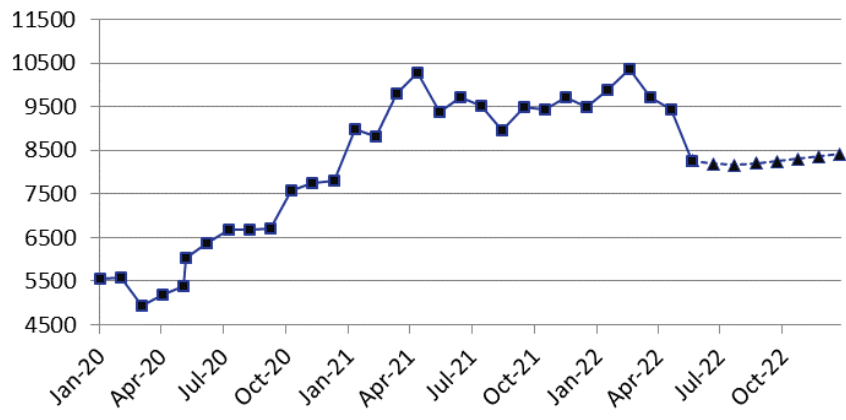


Рис. 36. Цены на медь, долл./т



Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

Рис. 37. Денежная база, млрд руб.

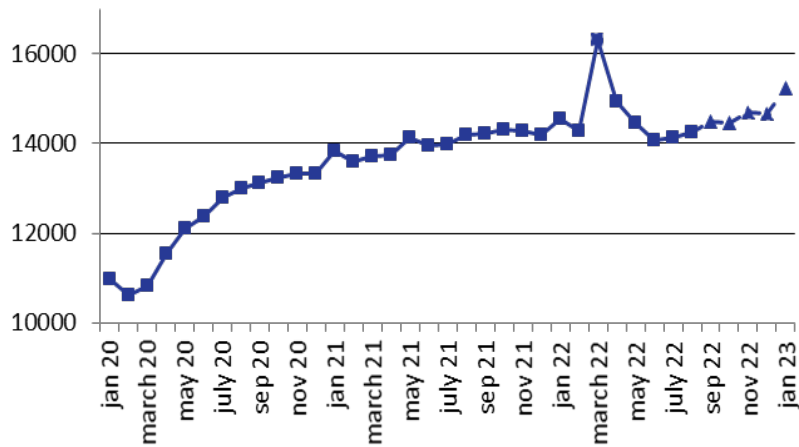


Рис. 38. M2, млрд руб.

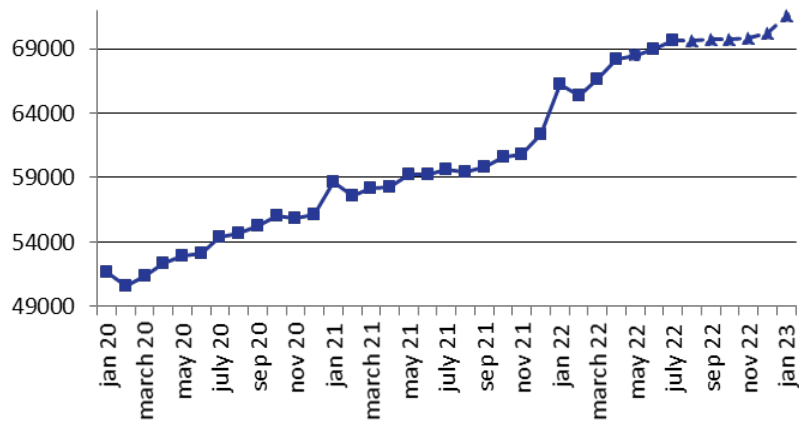


Рис. 39. Международные резервы РФ, млн долл.

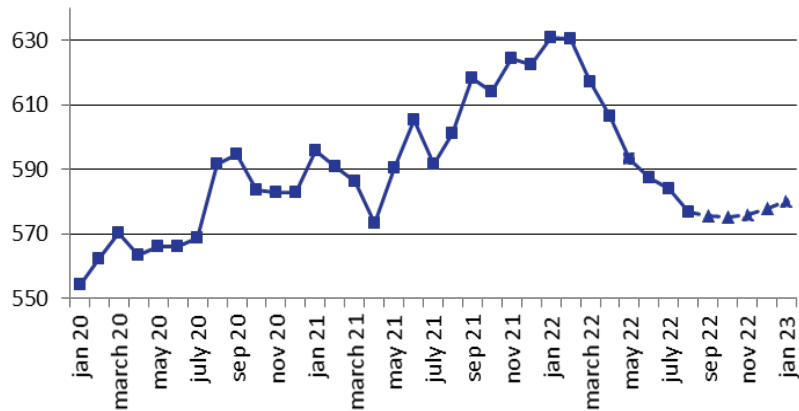


Рис. 40. Курс RUR/USD

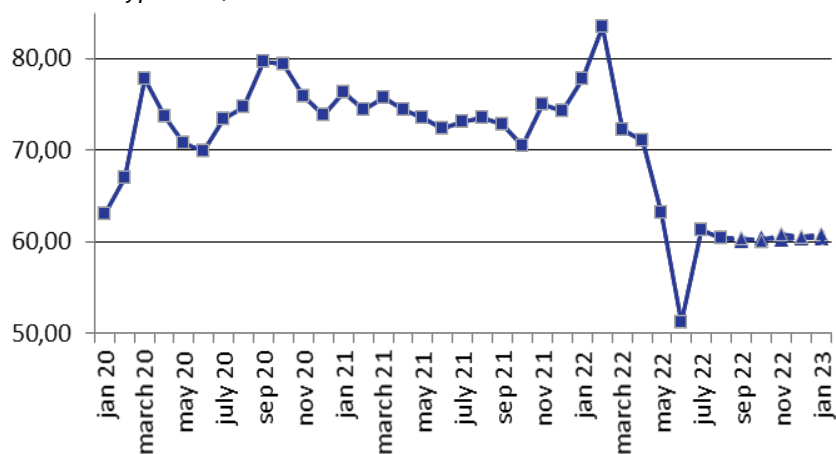


Рис. 41. Курс USD/EUR

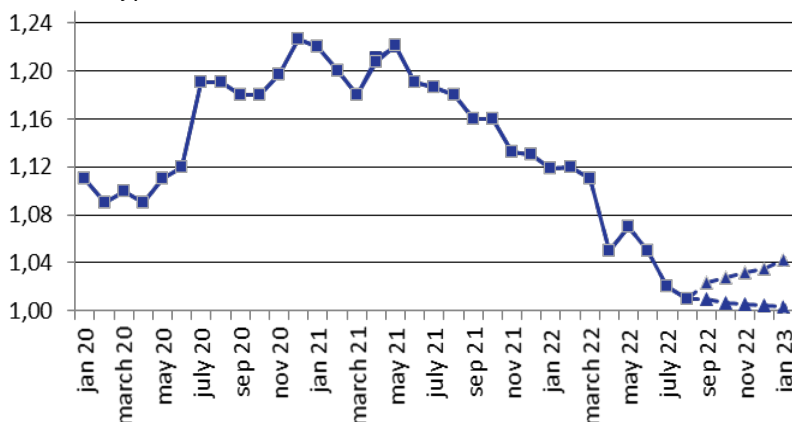


Рис. 42. Реальная начисленная заработная плата, % к соответствующему периоду предыдущего года

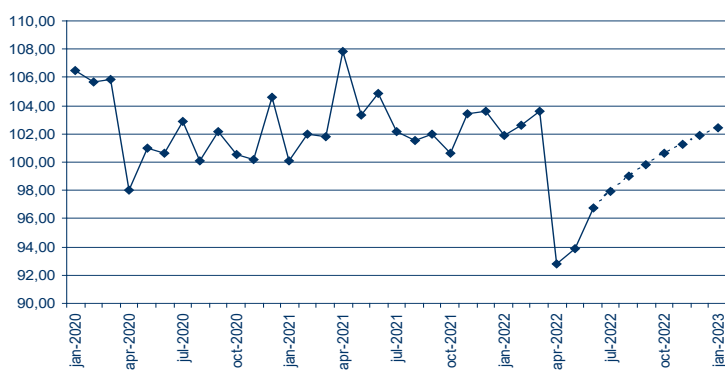


Рис. 43. Реальные располагаемые денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

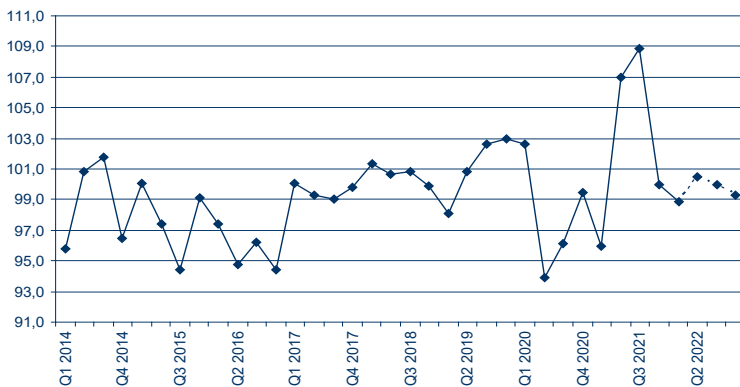
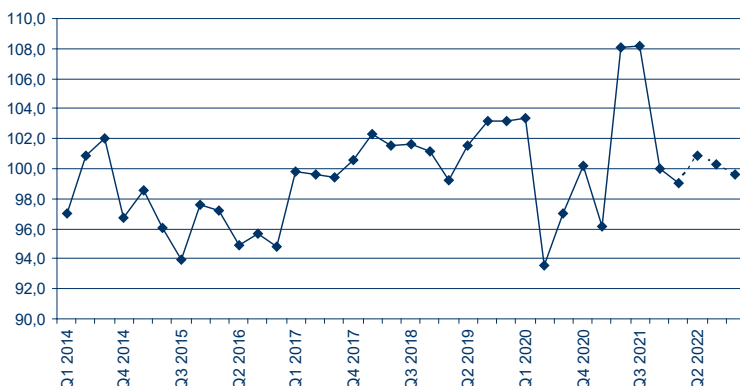


Рис. 44. Реальные денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

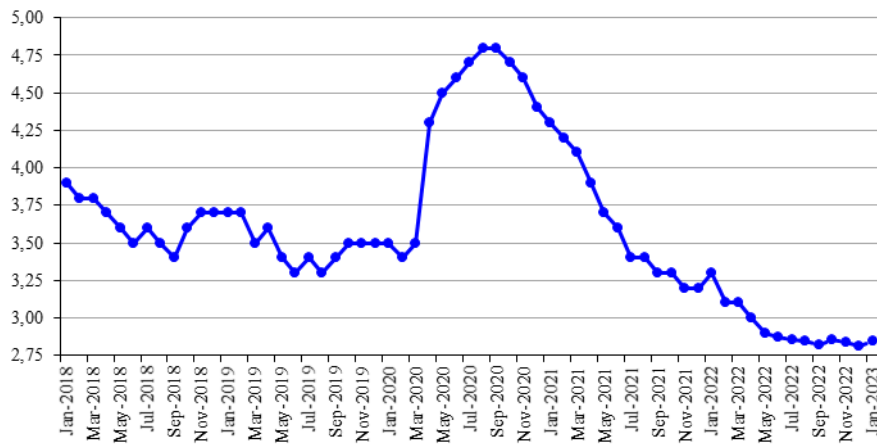


Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

Рис. 45. Численность занятого в экономике населения, млн человек



Рис. 46. Общая численность безработных, млн человек



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ НЕКОТОРЫХ РОССИЙСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (апрель 2009 г. – май 2022 г.)

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

В статье приводятся результаты анализа качественных свойств прогнозов некоторых показателей, ежемесячно публикуемых Институтом экономической политики имени Е.Т. Гайдара в «Научном вестнике ИЭП им. Гайдара.ру»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 индексов транспортных тарифов, денежных показателей, международных резервов и валютных курсов. Оценки качества построены для массива прогнозов с апреля 2009 г. по май 2022 г. Поскольку для каждого месяца из рассматриваемого периода имеется по 6 прогнозных значений, всего мы имеем массив из 948 точек (по 6 прогнозов для каждого из 158 прогнозных месяцев).

Основные результаты расчетов представлены в табл. 1. К числу очень хороших прогнозов ($MAPE \leq 5\%$) на рассматриваемом интервале времени относятся прогнозы показателей сводного индекса транспортных тарифов на грузовые перевозки, индекса тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, индекса тарифов на трубопроводный транспорт, денежной базы, M_2 и курса евро к доллару США. Прогнозы показателей международных резервов, а также курса доллара США к рублю можно отнести к числу хороших ($5\% < MAPE < 10\%$).

Индексы транспортных тарифов на грузовые перевозки.

В соответствии с полученными оценками (см. табл. 1) средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования сводного индекса тарифов на грузовые перевозки составляет 2%. Прогнозы ИЭП данного показателя превосходят по качественным характеристикам наивные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП в обоих случаях. Наименьшую ошибку прогнозирования (1,9%) для данного показателя демонстрируют наивные сезонные прогнозы, и гипотеза об отсутствии значимых отличий между ними и прогнозами ИЭП отвергается. Так что для сводного индекса транспортных тарифов на грузовые перевозки деятельности прогнозы ИЭП значительно хуже наивных сезонных прогнозов.

В последние полгода рассматриваемого периода (см. рис. 1) среднемесячная абсолютная процентная ошибка прогнозирования сводного индекса тарифов на грузовые перевозки составляет 1,9%. В декабре 2021 г. – мае 2022 г. ARIMA-прогнозы данного показателя уступают всем альтернативным методам прогнозирования: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов за 6 месяцев составляет 1,7%, наивных сезонных прогнозов – 1,3%, скользящего среднего – 1,4%.

¹ См.: http://www.iep.ru/index.php?option=com_biblio&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-izdanii.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. М.: ИЭПП, 2010. Научные труды № 135Р.

Таблица 1

ПРОСТЕЙШИЕ СТАТИСТИКИ КАЧЕСТВА ПРОГНОЗОВ И РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТА ЗНАКОВ

		транспортные тарифы			Денежные показатели		Золото-валютные резервы	Курсы валют	
		суммарные	Автомобильный транспорт	Трубопроводный транспорт	Денежная база	M_2		рубля к доллару	евро к доллару
Прогнозы ИЭП	MAPE	1,99%	0,59%	4,43%	4,83%	4,27%	8,03%	6,98%	4,03%
	MAE	2,03	0,59	4,55	0,39	1,37	36,41	3,75	0,05
	RMSE	3,72	1,01	7,82	0,69	1,90	64,23	6,16	0,07
Наивные прогнозы	MAPE	3,31%	0,76%	6,50%	5,58%	5,50%	5,22%	8,37%	5,42%
	MAE	3,36	0,77	6,66	0,46	1,79	24,11	4,40	0,07
	RMSE	5,42	1,31	10,97	0,62	2,27	31,90	7,00	0,13
	Z	-9,61	-2,60	-0,45	-9,55	-11,76	-0,78	-5,65	-13,51
	отв	отв	не отв	отв	отв	не отв	отв	отв	отв
Наивные сезонные прогнозы	MAPE	1,91%	0,63%	3,43%	10,06%	11,31%	10,56%	12,18%	7,77%
	MAE	1,96	0,63	3,54	0,85	3,74	48,01	6,51	0,10
	RMSE	4,26	1,10	8,81	1,05	4,15	60,35	9,40	0,16
	Z	-2,99	-0,84	-16,11	-22,15	-25,20	-10,52	-12,21	-13,58
	отв	не отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв
Скользящее среднее	MAPE	2,28%	0,59%	4,40%	9,00%	10,10%	8,86%	9,63%	6,31%
	MAE	2,32	0,60	4,52	0,77	3,39	40,52	5,39	0,08
	RMSE	4,02	1,10	8,27	0,97	3,86	50,33	8,14	0,10
	Z	-6,95	-2,08	-3,05	-20,07	-23,06	-7,21	-9,35	-9,87
	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв

Прогнозы индекса тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом характеризуются наименьшей в данной группе показателей средней абсолютной процентной ошибкой, составляющей 0,6%. По качественным характеристикам прогнозы ИЭП данного показателя превосходят все альтернативные методы построения прогнозов, и результат теста знаков говорит о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед наивными прогнозами и скользящим средним.

В декабре 2021 г. – мае 2022 г. средняя ошибка ARIMA-прогнозов индекса тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом увеличивается до 2,2%. В случае альтернативных методов в эти 6 месяцев расхождения с реальными значениями показателя составляют 2,1% для наивных прогнозов, 2% – для наивных сезонных прогнозов, 2,1% – для скользящего среднего. Поэтому в декабре 2021 г. – мае 2022 г. прогнозы ИЭП уступают всем альтернативным методам прогнозирования.

Самую большую среди тарифов среднюю абсолютную процентную ошибку прогнозирования в рассматриваемом периоде демонстрирует индекс тарифов на трубопроводный транспорт, для которого расхождения между прогнозируемыми и истинными значениями показателя составляют 4,4%. Прогнозы ИЭП индекса тарифов на трубопроводный транспорт превосходят по качественным характеристикам лишь наивные прогнозы, и применение теста знаков свидетельствует о незначимости преимуществ прогнозов ИЭП. Для данного показателя наивные сезонные прогнозы и скользящее среднее демонстрируют меньшую ошибку прогнозирования в сравнении с прогнозами ИЭП. И по результатам теста знаков гипотеза об отсутствии значимых различий отвергается для обоих простейших методов. В связи с чем для индекса тарифов на трубопроводный транспорт значимо лучшими являются наивные сезонные прогнозы, расхождения которых с истинными значениями показателя составляют 3,4%.

В последние 6 месяцев рассматриваемого периода средняя абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов данного показателя уменьшается до 3,1%. Но и в декабре 2021 г. – мае 2022 г. прогнозы ИЭП уступают всем простейшим методам построения прогнозов (средняя абсолютная ошибка наивных прогнозов в последние полгода составляет 2,1%, наивных сезонных прогнозов – 3,1%, скользящего среднего – 2,1%).

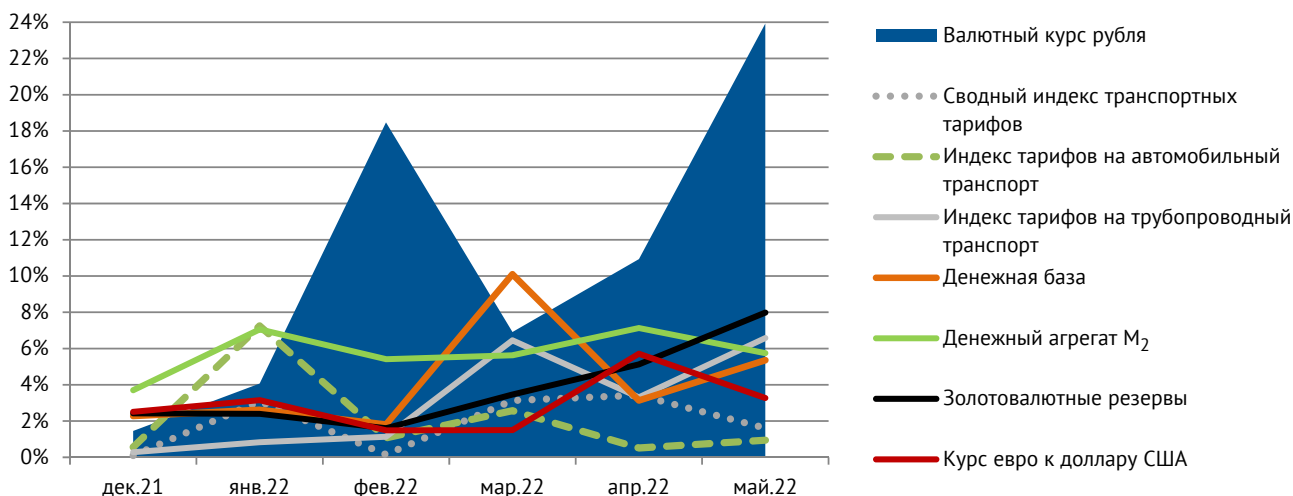


Рис. 1. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозов в декабре 2021 г. – мае 2022 г.

Денежные показатели

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования *денежной базы* составляет 4,8%. По качественным характеристикам прогнозы ИЭП данного показателя превосходят все альтернативные методы построения прогнозов, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами. В декабре 2021 г. – мае 2022 г. ARIMA-прогнозы денежной базы демонстрируют уменьшение расхождений между истинными и прогнозируемыми значениями показателя до 4,2%. В последние полгода прогнозы ИЭП превосходят по качеству наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов за 6 месяцев составляет 3,9%, наивных сезонных прогнозов – 7%, скользящего среднего – 6,8%.

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования *денежного агрегата M_2* составляет 4,3%. Прогнозы ИЭП для M_2 превосходят по качеству все простейшие прогнозы, и применение теста знаков свидетельствует в пользу отверждения гипотезы о несущественности различий прогнозов ИЭП и всех альтернативных методов построения прогнозов. Оценки, полученные по месяцам, показывают, что в декабре 2021 г. – мае 2022 г. абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов денежного агрегата M_2 составляет в среднем 5,8%. При этом и в последние 6 месяцев рассматриваемого периода прогнозы ИЭП оказываются предпочтительнее всех альтернативных методов: за эти полгода расхождения между истинными и прогнозируемыми значениями показателя в случае наивных прогнозов составляют 8,5%, наивных сезонных прогнозов – 12,3%, прогнозов, построенных на основе скользящего среднего – 12%.

Международные резервы

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования *международных резервов* составляет 8%. В соответствии с качественными характеристиками и результатами теста знаков прогнозы ИЭП данного показателя превосходят наивные сезонные прогнозы и прогнозы, построенные на основе скользящего среднего, причем в обоих случаях эти преимущества значимы. Полученные оценки качества свидетельствуют о том, что для международных резервов лучшим методом следует признать наивный прогноз, средняя абсолютная процентная ошибка которого в рассматриваемом периоде составляет 5,2%. Хотя тест знаков и не выявил значимости этих преимуществ.

В последние полгода рассматриваемого периода среднемесячная абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов международных резервов составляет 3,8%. В эти 6 месяцев прогнозы ИЭП превосходят по качеству наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам: средняя за полгода ошибка составляет 3,3% – для наивных прогнозов, 5,1% – для наивных сезонных прогнозов и 4,1% – для прогнозов, построенных на основе скользящего среднего.

Валютные курсы

Средняя за весь период абсолютная процентная ошибка прогнозирования курса доллара к рублю составляет 7%, курса евро к доллару США – 4%. По качественным характеристикам прогнозы ИЭП курса доллара США к рублю превосходят все альтернативные методы построения прогнозов, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами. Прогнозы ИЭП курса евро к доллару США также превосходят по качеству все простейшие методы построения прогнозов, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами.

В последние 6 месяцев рассматриваемого периода среднемесячная ошибка прогнозов ИЭП курса доллара к рублю демонстрирует рост до уровня 11%, обусловленный существенным ростом ошибок прогноза показателя в феврале и мае 2022 г. В результате в декабре 2021 г. – мае 2022 г. прогнозы ИЭП превосходят по качеству только наивные прогнозы, и уступают наивным сезонным прогнозам и прогнозам на основе скользящего среднего (средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов за 6 месяцев составляет 12,1%, наивных сезонных прогнозов – 9,4%, скользящего среднего – 10,1%).

Средняя ошибка прогнозов ИЭП курса евро к доллару США в последние 6 месяцев, напротив, демонстрирует уменьшение, составив 2,9%. В случае альтернативных методов в эти 6 месяцев расхождения с реальными значениями показателя составляют 6,2% для наивных прогнозов, 10,4% – для наивных сезонных прогнозов, 8,8% – для скользящего среднего. Так что в эти полгода прогнозы ИЭП оказываются предпочтительнее всех альтернативных методов.

* * *

Таким образом, можно говорить о том, что прогнозы ИЭП демонстрируют достаточно хорошее качество. В пяти случаях из восьми они превосходят по качественным характеристикам альтернативные методы прогнозирования. Кроме этого, пять из восьми показателей в последние полгода рассматриваемого интервала (декабрь 2021 г. – май 2022 г.) демонстрируют улучшение качества прогнозов. ■

«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