



ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ
ИМЕНИ Е. Т. ГАЙДАРА

НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК ИЭП ИМ. ГАЙДАРА.РУ

06/2023

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (июль-декабрь 2023 г.)

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

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ИНДЕКСОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССТАТА (апрель 2009 г. – апрель 2023 г.)

Е. Астафьева, М. Турунцева..... 29

АННОТАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА К СТАТЬЯМ №06/2023

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

В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в июле-декабре 2023 г., построенные на основе моделей временных рядов, структурных эконометрических уравнений и моделей, оцененных с использованием результатов конъюнктурных опросов.

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

Е. Астафьева, М. Турунцева
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ИНДЕКСОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССТАТА (апрель 2009 г. – апрель 2023 г.)

В статье приведены результаты анализа качества прогнозов ИЭП индексов промышленного производства, рассчитываемых Росстатом с апреля 2009 г. по апрель 2023 г. Показано, что прогнозы ИЭП индексов промышленного производства Росстата в целом демонстрируют довольно высокое качество как сами по себе, так и по сравнению с альтернативными методами прогнозирования: лишь для одного показателя простейшие прогнозы оказываются качественно предпочтительнее. В течение анализируемого периода времени MAPE шести из восьми показателей не превосходит 5%. Лишь один показатель имеет MAPE выше 10%. Однако, в последние полгода рассматриваемого интервала (ноябрь 2022 г. – апрель 2023 г.) качество прогнозов ИЭП двух из восьми индексов ухудшается.

Ключевые слова: прогнозирование, ИПП, промышленное производство.

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (июль-декабрь 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,
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 июле-декабре 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, *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.

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).

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

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.

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 июль-декабрь 2023 г. были использованы ряды месячных индексов промышленного производства Федеральной службы государственной статистики (Росстат) с января 2002 г. по апрель 2023 г. и ряды базисных индексов промышленного производства Научно-исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)¹ за период с января 2013 г. по май 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.

Таблица 1

Результаты расчетов прогнозных значений индексов промышленного производства², %

Месяц	Индекс промышленного производства		ИПП в добыче 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	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ	Росстат	НИУ ВШЭ
Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предшествующего года																
Июл 23	5,4	5,1	-3,2	-4,4	9,3	7,9	1,1	1,3	6,7	6,4	3,0	2,2	8,0	7,4	9,4	4,8
Авг 23	5,4	5,7	-3,0	-4,5	7,8	7,6	-0,1	0,4	6,2	4,8	5,8	5,8	2,8	2,4	-4,7	1,0
Сен 23	6,6	6,0	-2,5	-4,3	9,1	9,0	0,5	-0,1	5,1	4,2	3,6	5,4	3,4	4,7	3,3	-1,4
Окт 23	6,1	6,0	-2,7	-4,4	8,5	8,6	2,0	4,0	5,0	4,1	1,5	3,0	4,6	6,1	6,6	1,2
Ноя 23	5,6	5,9	-3,2	-4,4	6,9	10,3	0,8	1,1	4,8	3,9	3,9	3,9	6,2	6,4	9,2	5,0
Дек 23	3,5	4,6	-3,6	-4,5	7,1	5,9	-0,4	-1,6	5,0	4,9	2,1	2,6	5,6	5,5	-2,3	4,0
Справочно: фактический прирост 2022 г. к соответствующему месяцу 2021 г.																
Июл 22	-0,5	-1,4	1,0	1,1	-1,0	-3,0	-0,5	-0,3	-3,9	-1,6	3,6	9,3	-2,2	-2,3	-13,3	-10,0
Авг 22	0,0	-0,9	1,0	0,9	-0,4	-2,3	1,6	0,9	-2,3	-1,2	-1,1	2,4	3,6	3,2	8,7	-8,8
Сен 22	-3,1	-2,8	-1,7	-1,6	-3,9	-3,5	-1,7	-3,5	1,6	1,2	-0,1	2,7	-2,8	-2,7	-7,4	-8,0
Окт 22	-2,6	-2,7	-2,6	-2,5	-2,4	-2,5	-2,4	-3,7	0,1	0,2	0,1	0,7	-2,5	-2,9	-7,0	-6,9
Ноя 22	-1,8	-3,2	-2,3	-2,0	-1,6	-4,8	1,5	1,5	1,1	0,5	-0,9	1,1	-2,1	-2,3	-5,3	-9,5
Дек 22	-4,3	-3,7	-2,6	-2,3	-5,7	-5,2	0,0	-0,4	0,5	-0,1	1,1	3,6	-3,0	-2,4	-3,9	-18,8

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 Данные индексы рассчитываются Бессоновым В.А

² 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.

Как видно из *табл. 1*, прирост индекса промышленного производства Росстата в июле-декабре 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года по промышленности в целом составляет 5,4%. Для индекса промышленного производства НИУ ВШЭ данный показатель также составляет 5,5%. По итогам 2023 г. прогнозируемый годовой рост индекса промышленного производства Росстата составит 3,7%, рост индекса промышленного производства НИУ ВШЭ – 3,9%.

Среднемесячное снижение индекса промышленного производства в добыче полезных ископаемых Росстата и НИУ ВШЭ в июле-декабре 2023 г. составляет 3 и 4,4% соответственно.

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

Средний прирост индекса промышленного производства в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата в июле-декабре 2023 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года составляет 0,7%; аналогичный показатель для индекса НИУ ВШЭ – 0,8%.

В среднем (по видам экономической деятельности) прирост индексов промышленного производства Росстата в 2023 г. составит 1,9%, прирост индексов промышленного производства НИУ ВШЭ – 2,4%.

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 май 2023 г.

Из *табл. 2* следует, что средний прогнозируемый прирост объемов месячного товарооборота в период с июля по декабрь 2023 г. по отношению к соответствующему периоду 2022 составляет около 16,1%. Средний прогнозируемый прирост месячного реального товарооборота в период с июля по декабрь 2023 г. по отношению к соответствующему периоду 2022 г. составляет 11,5%.

В годовом исчислении прогнозируемое изменение показателя розничного товарооборота к аналогичному периоду предыдущего года в номинальном выражении составит 18,2%, в реальном – 6%.

Таблица 2

Результаты расчетов прогнозных значений объема розничного товарооборота и реального розничного товарооборота

Месяц	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)
Июл 23	4017,9 (14,0)	110,8
Авг 23	4148,7 (14,9)	111,1
Сен 23	4077,9 (16,5)	112,0
Окт 23	4157,9 (16,7)	111,9
Ноя 23	4152,3 (16,1)	111,2
Дек 23	4971,5 (18,2)	112,1
Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2022 г.		
Июл 22	3524,2	90,9
Авг 22	3611,4	90,6
Сен 22	3501,1	89,1
Окт 22	3561,4	89,8
Ноя 22	3577,1	92,1
Дек 22	4205,0	89,6

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

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 март 2023 г. по данным ЦБ РФ¹. Результаты расчетов представлены в *табл. 3*.

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

Средний прогнозируемый прирост экспорта и импорта за июль-декабрь 2023 г. по отношению к июлю-декабрю 2022 г. составит -15,2 и 15,9% соответственно. Средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами за июль-декабрь 2023 г. составит 67,4 млрд долл., что соответствует сокращению на 49,9% по отношению к июлю-декабрю 2022 г. Средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами по итогам 2023 г. составит 131,1 млрд долл., что соответствует сокращению на 58,3% по отношению к 2022 г.

Таблица 3

Результаты расчетов прогнозных значений объемов внешнеторгового оборота со странами вне СНГ

Месяц	Экспорт, всего				Импорт, всего			
	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
Июл 23	40,6	33,2	89	72	28,9	27,8	133	128
Авг 23	41,0	35,7	84	73	28,5	27,4	121	117
Сен 23	43,3	36,3	93	78	27,2	29,2	115	123
Окт 23	42,4	36,0	97	82	26,7	30,3	106	120
Ноя 23	44,7	37,5	100	84	28,8	30,1	109	114
Дек 23	48,5	43,5	89	80	30,8	32,3	103	109
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2022 г. (млрд долл.)								
Июл 22	53,9			21,2				
Авг 22	45,9			21,7				
Сен 22	48,8			23,5				
Окт 22	46,7			23,7				
Ноя 22	43,8			25,2				
Дек 22	44,8			26,3				

Примечание. На интервале с января 1999 г. по март 2023 г. ряды экспорта, импорта идентифицированы как ряды стационарные в первых разностях. Во всех случаях в спецификацию моделей были включены сезонные компоненты.

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 апрель 2023 г.¹. В табл. 4 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в июле-декабре 2023 г. использованием конъюнктурных опросов (КО).

Прогнозируемый среднемесячный прирост индекса потребительских цен в июле-декабре 2023 г. составит 0,4%. Прирост цен производителей промышленных товаров за указанный период прогнозируется в среднем на уровне 0,1% в месяц. Годовой прирост индекса потребительских цен в среднем по двум моделям составит 5,7%. Аналогичный показатель для индекса цен производителей прогнозируется на уровне 7,8%.

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

¹ Структурные модели оценивались на интервале с октября 1998 г.

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 (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)																	
Июл 23	100,1	100,2	100,5	98,8	101,0	100,3	101,8	101,8	100,1	100,7	101,3	101,3	102,0	101,1	101,7	100,4	100,1
Авг 23	100,0	100,2	100,4	99,2	100,9	101,1	102,5	103,1	99,9	100,6	101,4	100,9	102,2	100,6	100,6	100,4	100,6
Сен 23	100,3	100,4	100,5	99,5	100,8	100,9	102,3	100,9	100,0	100,7	101,4	101,3	101,1	100,2	100,3	100,4	99,8
Окт 23	100,7	100,5	100,5	99,2	100,8	100,7	102,4	100,2	100,3	100,6	101,6	101,1	99,4	101,0	100,1	100,5	100,2
Ноя 23	100,8	100,5	100,4	99,2	100,8	100,1	102,6	99,0	100,1	100,6	101,8	101,0	100,5	101,2	99,5	100,5	100,2
Дек 23	100,9	100,6	100,5	99,6	100,9	102,7	102,6	100,6	100,0	100,5	101,8	101,3	98,0	101,5	98,4	100,5	100,1
Прогнозные значения (в % к декабрю 2022 г.)																	
Июл 23	102,5	102,9	103,6	105,6	108,9	110,0	109,2	109,0	101,6	108,0	97,4	100,0	110,9	106,6	118,7	104,7	103,1
Авг 23	102,6	103,1	104,0	104,7	109,9	111,2	112,0	112,4	101,5	108,6	98,8	100,9	113,3	107,2	119,5	105,2	103,7
Сен 23	102,9	103,5	104,5	104,2	110,7	112,2	114,6	113,4	101,5	109,3	100,1	102,3	114,6	107,4	119,8	105,6	103,4
Окт 23	103,6	104,0	105,0	103,4	111,6	112,9	117,4	113,6	101,7	110,0	101,7	103,4	113,9	108,5	120,0	106,2	103,6
Ноя 23	104,5	104,5	105,4	102,5	112,5	113,0	120,4	112,4	101,8	110,7	103,6	104,4	114,5	109,8	119,4	106,7	103,7
Дек 23	105,4	105,2	106,0	102,1	113,5	116,1	123,6	113,0	101,8	111,2	105,4	105,8	112,2	111,5	117,5	107,3	103,9
Справочно: фактические значения за аналогичные периоды 2022 г. (в % к декабрю 2021 г.)																	
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
Сен 22		110,6		100,5	91,5	102,7	106,5	108,2	111,0	85,1	96,6	94,5	93,4	86,6	114,8		124,5
Окт 22		110,8		98,0	86,4	100,7	106,2	106,7	110,3	82,3	99,9	86,6	90,7	85,7	116,0		125,6
Ноя 22		111,2		97,6	87,6	99,8	104,9	105,8	110,9	80,3	100,6	82,5	88,8	85,8	116,8		127,2
Дек 22		112,0		96,8	84,9	99,1	106,7	105,3	111,5	79,6	97,0	79,2	87,6	86,5	117,6		127,1

Примечание. На интервале с января 1999 г. по апрель 2023 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.

Годовой прирост индексов цен производителей по видам экономической деятельности составит в среднем 10,8%. По итогам 2023 г. максимальный годовой прирост прогнозируется в обрабатывающих производствах (23,6%), минимальный – в производстве пищевых продуктов (1,8%).

Динамика стоимости минимального набора продуктов питания

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

Как видно из табл. 5, с июля по декабрь 2023 г. прогнозируется рост стоимости минимального набора продуктов питания по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. При этом средняя прогнозируемая стоимость минимального набора продуктов питания составляет около 5739 руб. Прогнозируемый рост

Таблица 5

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

Прогнозируемые значения по ARIMA-модели (руб.)	
Июл 23	5930,7
Авг 23	5724,2
Сен 23	5615,4
Окт 23	5643,9
Ноя 23	5709,5
Дек 23	5808,9
Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2022 г. (руб.)	
Июл 22	5864,0
Авг 22	5636,4
Сен 22	5500,6
Окт 22	5500,1
Ноя 22	5511,3
Дек 22	5562,6
Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предыдущего года (%)	
Июл 23	1,1
Авг 23	1,6
Сен 23	2,1
Окт 23	2,6
Ноя 23	3,6
Дек 23	4,4

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

стоимости минимального набора продуктов питания составляет в среднем около 2,6% по сравнению с уровнем соответствующего периода прошлого года. Годовой прирост стоимости минимального набора продуктов питания в 2023 г. составит 4,4%.

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 апрель 2023 г. В табл. 6 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в июле-декабре 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 июль-декабрь 2023 г. сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки будет расти со среднемесячным темпом 0,2%. В апреле 2023 г. наблюдался сезонный рост индекса на 8,0 п.п., в июле прогнозируется сезонный рост индекса на 3,8 п.п. В результате его годовой прирост в 2023 г. составит 14,6%.

Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом в течение данных шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 0,2%. Его годовой прирост в 2023 г. прогнозируется на уровне 4,0%.

Индекс тарифов на трубопроводный транспорт в течение следующих шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 0,8%. В апреле 2023 г. наблюдался сезонный рост индекса на 25,7 п.п., а в июле прогнозируется сезонный рост индекса на 1,9 п.п. Его годовой прирост в 2023 г. составит 34,9%.

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 июле-декабре 2023 г., полученные на основе нелинейных моделей временных рядов, оцененных по данным МВФ на интервале с января 2000 г. по май 2023 г.

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)			
Июл 23	103,8	100,3	101,9
Авг 23	100,3	100,3	102,8
Сен 23	100,3	100,2	97,7
Окт 23	96,0	100,2	97,5
Ноя 23	100,3	100,2	102,4
Дек 23	100,3	100,2	102,5
Прогнозные значения по ARIMA-моделям (в % к декабрю предыдущего года)			
Июл 23	117,9	102,8	131,3
Авг 23	118,3	103,1	135,1
Сен 23	118,6	103,3	131,9
Окт 23	113,9	103,6	128,6
Ноя 23	114,3	103,8	131,6
Дек 23	114,6	104,0	134,9
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г. (в % к предыдущему месяцу)			
Июл 22	117,8	100,2	142,9
Авг 22	100,2	100,1	100,5
Сен 22	100,2	101,5	100,3
Окт 22	98,4	100,2	96,7
Ноя 22	100,0	100,0	99,9
Дек 22	100,9	100,6	101,6

Примечание. На интервале с сентября 1998 г. по апрель 2023 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 апрель 2023 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).

Средний прогнозируемый уровень цен на нефть составляет около 72,0 долл./барр., что ниже соответствующих показателей прошлого года в среднем на 21,9%. Цены на алюминий прогнозируются на уровне около 2209 долл./т, а их среднее прогнозируемое снижение составляет приблизительно 5% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. Прогноз цен на золото составляет около 2013 долл./унц. Средние прогнозируемые цены на медь составляют около 8072 долл./т, а на никель – около 20052 долл./т. Среднее прогнозируемое повышение цен на золото составляет около 17%, на медь – около 2%, снижение цен на никель – 16% 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 июле-декабре 2023 г. получены на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых ЦБ РФ¹, на интервале с октября 1998 г. по июнь 2023 г. для денежной базы и по май 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 июле-декабре 2023 г. денежная база будет расти на рассматриваемом интервале времени со среднемесячным темпом 0,9%. Годовой прирост денежной базы в 2023 г. составит по прогнозам 15,6%.

В рассматриваемый период времени денежный показатель M_2 будет расти со среднемесячным темпом 0,3%. В январе 2023 г. наблюдается сезонный рост индекса на 7,2 п.п. Годовой прирост показателя M_2 прогнозируется на уровне 11,7%.

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					
Июл 23	73,02	2214	1984	7890	19493
Авг 23	72,65	2209	2005	7942	19798
Сен 23	72,64	2200	2015	8025	19898
Окт 23	71,97	2203	2019	8112	20096
Ноя 23	71,12	2211	2024	8195	20352
Дек 23	70,41	2219	2033	8271	20672
Приросты к соответствующему месяцу предыдущего года (%)					
Июл 23	-33,6	-9,5	14,3	-0,3	-18,3
Авг 23	-24,0	-6,3	13,6	1,8	-7,5
Сен 23	-14,7	1,8	19,7	6,2	-5,7
Окт 23	-24,1	-0,9	21,3	8,9	-7,9
Ноя 23	-16,8	-10,7	17,2	-0,5	-24,6
Дек 23	-18,0	-6,7	13,2	-1,2	-31,2
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г.					
Июл 22	110,01	2446	1736	7910	23854
Авг 22	95,64	2359	1766	7802	21411
Сен 22	85,14	2162	1683	7560	21107
Окт 22	94,83	2222	1664	7450	21809
Ноя 22	85,43	2478	1726	8239	26987
Дек 22	85,91	2378	1797	8372	30048

Примечание. Ряды цен на нефть, никель, золото, медь и алюминий на интервале с января 1980 г. по май 2023 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, %
Июл 23	17580	1,4	85083	0,2
Авг 23	17636	0,3	85272	0,2
Сен 23	17889	1,4	85443	0,2
Окт 23	17947	0,3	85598	0,2
Ноя 23	18202	1,4	85738	0,2
Дек 23	18264	0,3	86203	0,5
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2022 г. (прирост к предыдущему месяцу, %)				
Июл 22		0,4		0,9
Авг 22		0,8		1,7
Сен 22		0,6		3,5
Окт 22		6,5		2,4
Ноя 22		2,2		0,7
Дек 22		0,4		1,6

Примечание. Временной ряд значений денежной базы на интервале с октября 1998 г. по июнь 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 май 2023 г. был идентифицирован как стационарный ряд с выраженной сезонной компонентой.

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

Таблица 9

Прогноз международных резервов

Месяц	Прогнозные значения по ARIMA-моделям	
	млрд долл.	прирост к предыдущему месяцу, %
Июл 23	583,8	-0,1
Авг 23	582,5	-0,2
Сен 23	583,1	0,1
Окт 23	584,5	0,2
Ноя 23	586,6	0,4
Дек 23	588,9	0,4
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г.		
Июл 22	584,1	-0,6
Авг 22	576,9	-1,2
Сен 22	565,7	-1,9
Окт 22	542,1	-4,2
Ноя 22	547,2	0,9
Дек 22	567,3	3,7

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

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
	Июл 23	87,71	87,24	1,08
Авг 23	88,49	88,00	1,08	1,09
Сен 23	88,85	88,37	1,08	1,09
Окт 23	89,21	88,94	1,08	1,09
Ноя 23	89,58	89,52	1,08	1,09
Дек 23	89,94	90,08	1,08	1,09
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г.				
Июл 22	61,31		1,02	
Авг 22	60,37		1,00	
Сен 22	57,41		1,00	
Окт 22	61,53		1,00	
Ноя 22	61,07		1,04	
Дек 22	70,34		1,07	

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

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 июнь 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 июле-декабре 2023 г. международные резервы будут расти со среднемесячным темпом 0,1%. В 2023 г. прогнозируется рост международных резервов на 4,0%.

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 июнь 2023 г. и за период с января 1999 г. по июнь 2023 г.² соответственно.

В июле-декабре 2023 г. значение курса доллара США к рублю прогнозируется в среднем по двум моделям равным 88 руб. 83 коп. за доллар США. Прогнозируемое на конец 2023 г. значение показателя составит 90 руб. 01 коп. за доллар США в среднем по двум моделям.

Прогнозируемое значение курса евро к доллару США в среднем на рассматриваемом интервале времени составит 1,09 долл. США за один евро. Значение показателя на конец 2023 г. прогнозируется на уровне 1,09 долл. США за один евро в среднем по двум моделям.

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 2023 г. и по курсу доллара США к рублю за период с октября 1998 г. по май 2023 г. Данные за июнь 2023 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 Росстатом и взятых на интервале с января 1999 г. по апрель 2023 г., а также с I квартала 2014 г. по I квартал 2023 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 108,1% по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года.

По итогам 2023 г. прогнозируемый прирост уровня реальной заработной платы составит 6,4% за 12 месяцев.

Результаты, представленные в табл. 12, говорят о том, что реальные располагаемые денежные доходы за рассматриваемый период не изменятся. Реальные денежные доходы вырастут на 0,5% в среднем в квартал по сравнению с соответствующим прошлогодним уровнем.

По итогам 2023 г. прогнозируемый прирост реальных располагаемых денежных доходов составит 2,5%; реальных денежных доходов – 2,4% за 4 квартала.

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 1999 г. по апрель 2023 г. по месячным данным Росстата². Показатель общей численности

Таблица 11

Прогноз уровня реальной начисленной заработной платы

Месяц	Реальная заработная плата
Прогнозные значения по моделям ARIMA (в % к соответствующему месяцу 2022 г.)	
Июл 23	107,7
Авг 23	108,1
Сен 23	107,9
Окт 23	108,0
Ноя 23	109,8
Дек 23	107,1
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2022 г. (в % к аналогичному периоду 2021 г.)	
Июл 22	96,8
Авг 22	98,8
Сен 22	98,6
Окт 22	100,4
Ноя 22	100,3
Дек 22	100,6

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 апрель 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.)		
III квартал 2023	100,4	100,9
IV квартал 2023	99,6	100,0
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2022 г. (в % к аналогичному периоду 2021 г.)		
III квартал 2022	94,7	95,7
IV квартал 2022	99,8	99,4

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).

² Показатель рассчитан в соответствии с методологией Международной организации труда (МОТ) и приводится по состоянию на конец месяца.

безработных рассчитывается также на основе моделей с использованием результатов конъюнктурных опросов¹.

Отметим, что возможные логические расхождения² 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		Общая численность безработных		
	млн чел.	прирост к соответствующему месяцу 2022 г., %	млн чел.	прирост к соответствующему месяцу 2022 г., %	в % к показателю численности занятого в экономике населению
Июл 23	73,6	2,0	2,4	-16,6	3,3
Авг 23	73,9	1,7	2,4	-16,5	3,3
Сен 23	73,7	2,3	2,4	-17,0	3,3
Окт 23	73,5	1,9	2,4	-16,5	3,3
Ноя 23	73,7	1,8	2,4	-12,4	3,2
Дек 23	73,6	2,1	2,4	-15,6	3,2
Справочно: фактические значения за аналогичный период 2022 г., млн человек					
Июл 22		72,1		2,9	
Авг 22		72,6		2,9	
Сен 22		72,0		2,9	
Окт 22		72,1		2,9	
Ноя 22		72,4		2,7	
Дек 22		72,1		2,8	

Примечание. На интервале с января 1999 г. по апрель 2023 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 июле-декабре 2023 г. рост численности занятых в экономике в среднем составит 2% в месяц по отношению к соответствующему периоду предыдущего года. Прогнозируемое на конец 2023 г. значение показателя численности занятого в экономике населения составляет 73,6 млн человек.

Среднее сокращение показателя общей численности безработных прогнозируется на уровне 15,7% в месяц по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Средняя численность безработных в конце 2023 г. прогнозируется на уровне 2,4 млн человек.

¹ Модель оценена на интервале с января 1999 г. по апрель 2023 г.

² 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

	2023								
	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
ИПП Росстата (прирост, %)*	5,2	5,4	5,5	5,4	5,4	6,6	6,1	5,6	3,5
ИПП НИУ ВШЭ (прирост, %)*	4,3	5,5	5,3	5,1	5,7	6,0	6,0	5,9	4,6
ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата (прирост, %)*	3,1	1,0	-3,5	-3,2	-3,0	-2,5	-2,7	-3,2	-3,6
ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ (прирост, %)*	3,0	1,7	-4,2	-4,4	-4,5	-4,3	-4,4	-4,4	-4,5
ИПП в обрабатывающих производствах Росстата (прирост, %)*	8,0	12,1	11,3	9,3	7,8	9,1	8,5	6,9	7,1
ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ (прирост, %)*	6,8	10,6	10,0	7,9	7,6	9,0	8,6	10,3	5,9
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды Росстата (прирост, %)*	-1,4	-3,3	1,0	1,1	-0,1	0,5	2,0	0,8	-0,4
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-2,0	-2,9	3,0	1,3	0,4	-0,1	4,0	1,1	-1,6
ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата (прирост, %)*	5,4	5,5	5,9	6,7	6,2	5,1	5,0	4,8	5,0
ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	3,8	6,1	9,5	6,4	4,8	4,2	4,1	3,9	4,9
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата (прирост, %)*	15,9	7,1	4,2	3,0	5,8	3,6	1,5	3,9	2,1
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	14,5	4,7	4,3	2,2	5,8	5,4	3,0	3,9	2,6
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата (прирост, %)*	4,8	9,7	13,5	8,0	2,8	3,4	4,6	6,2	5,6
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ (прирост, %)*	5,9	11,7	14,2	7,4	2,4	4,7	6,1	6,4	5,5
ИПП в производстве машин и оборудования Росстата (прирост, %)*	-17,4	8,3	2,9	9,4	-4,7	3,3	6,6	9,2	-2,3
ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-23,6	0,4	-1,5	4,8	1,0	-1,4	1,2	5,0	4,0
Розничный товарооборот, трлн руб.	3,68	3,76	3,88	4,02	4,15	4,08	4,16	4,15	4,97
Реальный розничный товарооборот (прирост, %)*	7,8	9,3	10,2	10,8	11,1	12,0	11,9	11,2	12,1
Экспорт (млрд долл.)	37,9	36,3	37,9	36,9	38,4	39,8	39,2	41,1	46,0
Импорт (млрд долл.)	25,9	25,7	26,9	28,4	28,0	28,2	28,5	29,5	31,6
ИПЦ (прирост, %)**	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7
ИЦП промышленных товаров (прирост, %)**	2,4	2,4	-0,3	-0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3
ИЦП в добыче полезных ископаемых (прирост, %)**	5,5	6,0	-1,8	0,3	1,1	0,9	0,7	0,1	2,7
ИЦП в обрабатывающих производствах (прирост, %)**	2,0	1,4	1,4	1,8	2,5	2,3	2,4	2,6	2,6
ИЦП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (прирост, %)**	-0,8	-0,4	-1,4	1,8	3,1	0,9	0,2	-1,0	0,6
ИЦП в производстве пищевых продуктов (прирост, %)**	0,1	0,8	-0,3	0,1	-0,1	0,0	0,3	0,1	0,0
ИЦП в текстильном и швейном производстве (прирост, %)**	3,6	1,9	1,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
ИЦП в обработке древесины и производстве изделий из дерева (прирост, %)**	-0,1	0,7	1,0	1,3	1,4	1,4	1,6	1,8	1,8
ИЦП в целлюлозно-бумажном производстве (прирост, %)**	1,3	1,0	0,6	1,3	0,9	1,3	1,1	1,0	1,3
ИЦП в производстве кокса и нефтепродуктов (прирост, %)**	6,8	2,9	-0,3	2,0	2,2	1,1	-0,6	0,5	-2,0
ИЦП в химическом производстве (прирост, %)**	1,0	2,0	1,5	1,1	0,6	0,2	1,0	1,2	1,5
ИЦП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий (прирост, %)**	4,4	1,2	2,6	1,7	0,6	0,3	0,1	-0,5	-1,6
ИЦП в производстве машин и оборудования (прирост, %)**	1,4	1,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
ИЦП в производстве транспортных средств и оборудования (прирост, %)**	-0,3	1,4	0,2	0,1	0,6	-0,2	0,2	0,2	0,1
Стоимость минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц), тыс. руб.	5,69	5,86	6,01	5,93	5,72	5,62	5,64	5,71	5,81
Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом (прирост, %)**	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Индекс тарифов на трубопроводный транспорт (прирост, %)**	25,7	-3,9	2,6	1,9	2,8	-2,3	-2,5	2,4	2,5
Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки (прирост, %)**	8,0	0,3	0,3	3,8	0,3	0,3	-4,0	0,3	0,3
Цена на нефть марки Brent (долл./барр.)	79,5	72,7	72,4	73,0	72,7	72,6	72,0	71,1	70,4

	2023								
	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Цена на алюминий (тыс. долл./т)	2,36	2,25	2,21	2,21	2,21	2,20	2,20	2,21	2,22
Цена на золото (тыс. долл./унц.)	2,00	1,99	1,98	1,98	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03
Цена на медь (тыс. долл./т)	8,60	8,09	7,94	7,89	7,94	8,03	8,11	8,20	8,27
Цена на никель (тыс. долл./т)	24,2	20,6	19,6	19,5	19,8	19,9	20,1	20,4	20,7
Денежная база (трлн руб.)	16,9	17,3	17,3	17,6	17,6	17,9	17,9	18,2	18,3
M ₂ (трлн руб.)	84,8	84,6	84,9	85,1	85,3	85,4	85,6	85,7	86,2
Международные резервы (млрд долл.)	0,59	0,60	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,59	0,59
Обменный курс RUR/USD (руб. за доллар США)	80,51	80,69	87,03	87,48	88,25	88,61	89,08	89,55	90,01
Обменный курс USD/EUR (долл. США за евро)	1,02	1,06	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
Реальная начисленная заработная плата (прирост, %)*	10,4	9,6	9,2	7,7	8,1	7,9	8,0	9,8	7,1
Численность занятого в экономике населения (млн человек)	73,3	73,4	73,4	73,6	73,9	73,7	73,5	73,7	73,6
Общая численность безработных (млн человек)	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

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.

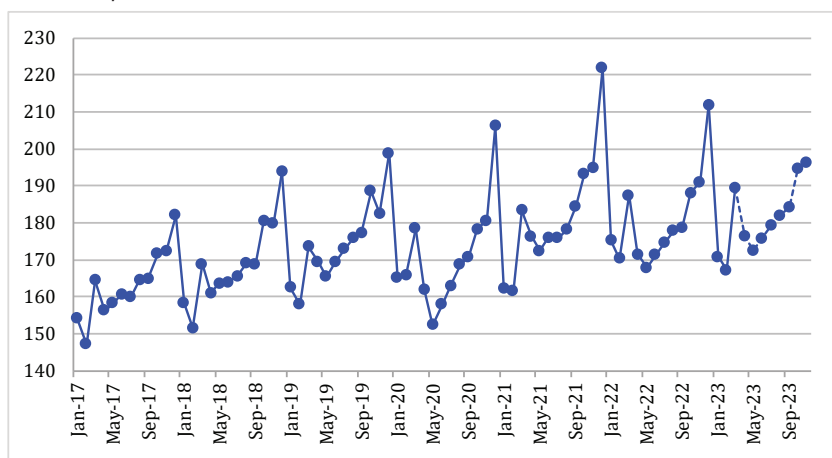


Рис. 1б. Индекс промышленного производства НИУ ВШЭ (ARIMA-модель), % к январю 2010 г.

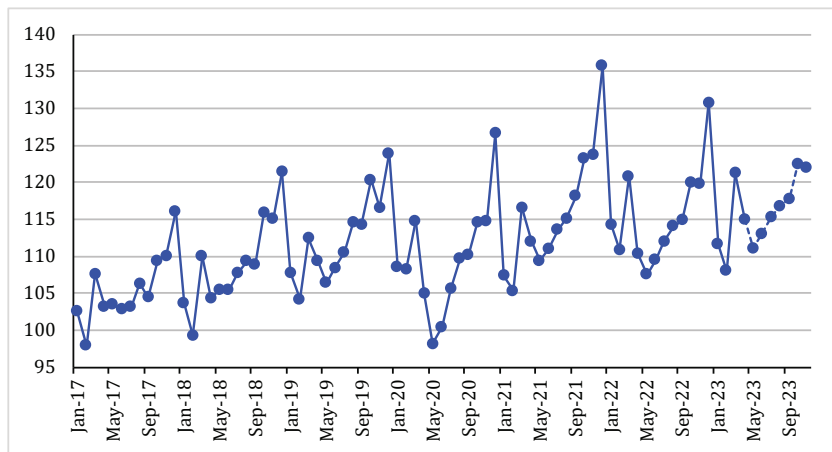


Рис. 2а. ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата, % к декабрю 2001 г.

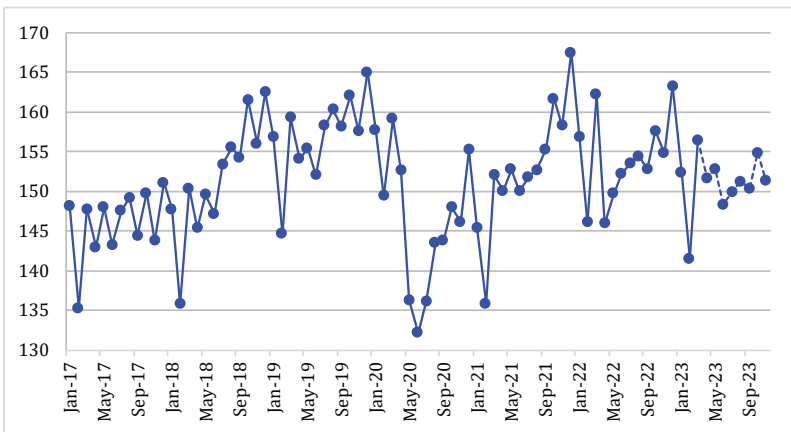


Рис. 2б. ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

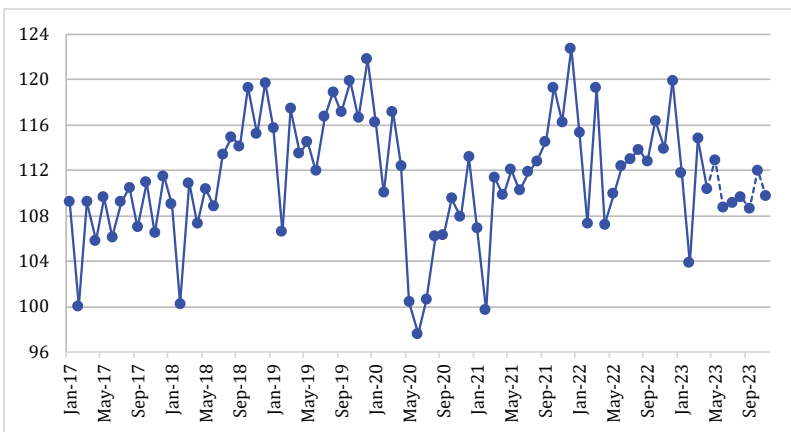


Рис. 3а. ИПП в обрабатывающих производствах Росстата, % к декабрю 2001 г.

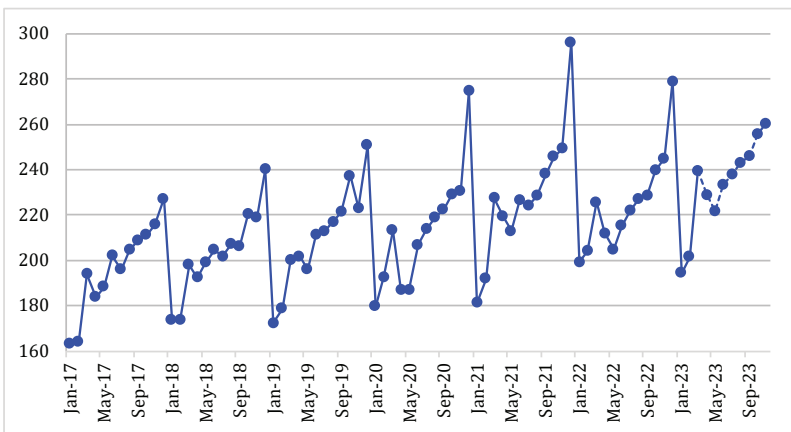


Рис. 3б. ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

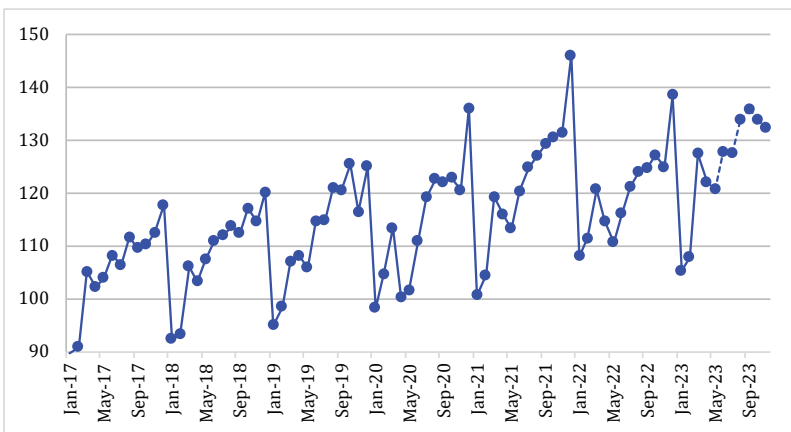


Рис. 4а. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата, % к декабрю 2001 г.

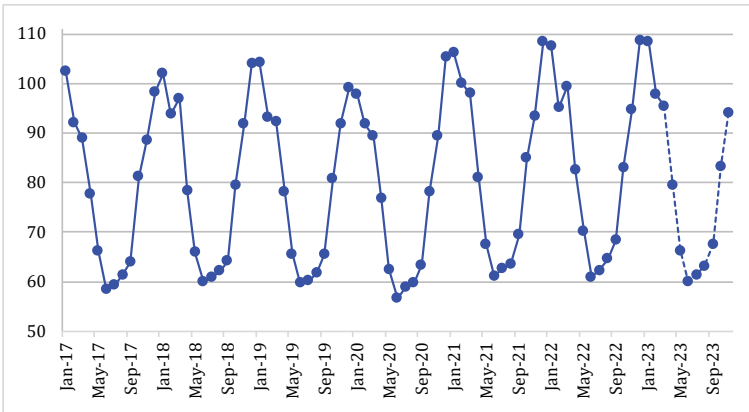


Рис. 4б. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

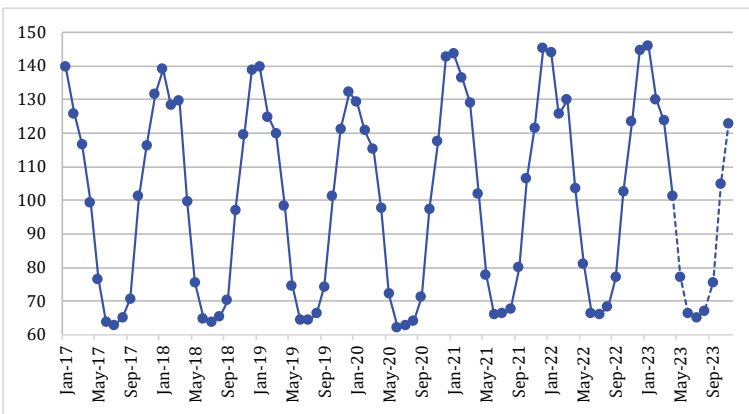


Рис. 5а. ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

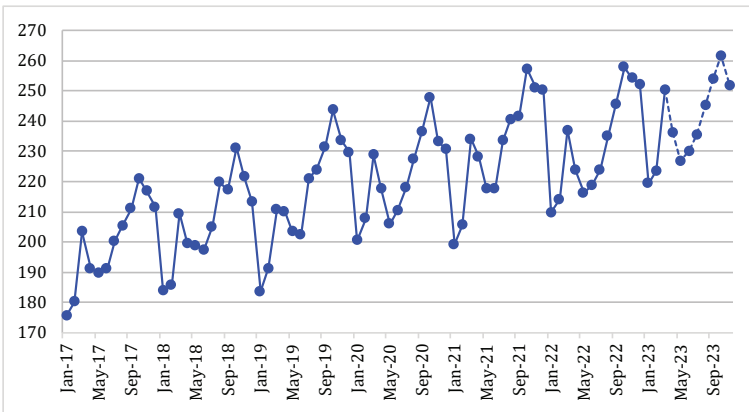


Рис. 5б. ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

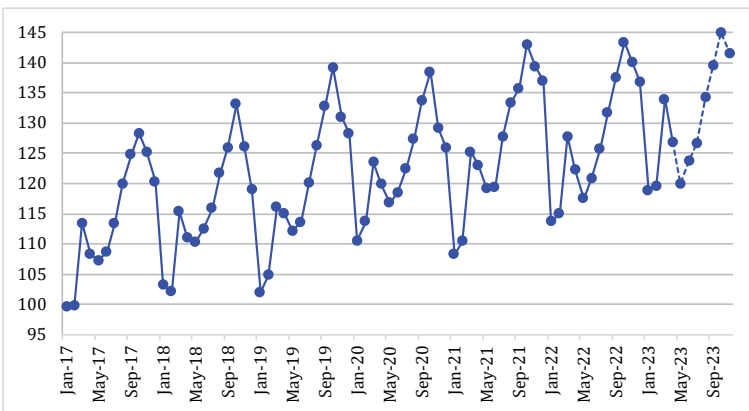


Рис. 6а. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

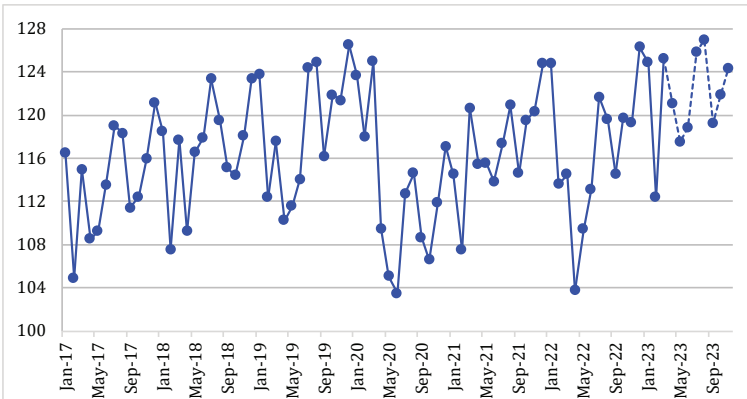


Рис. 6б. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

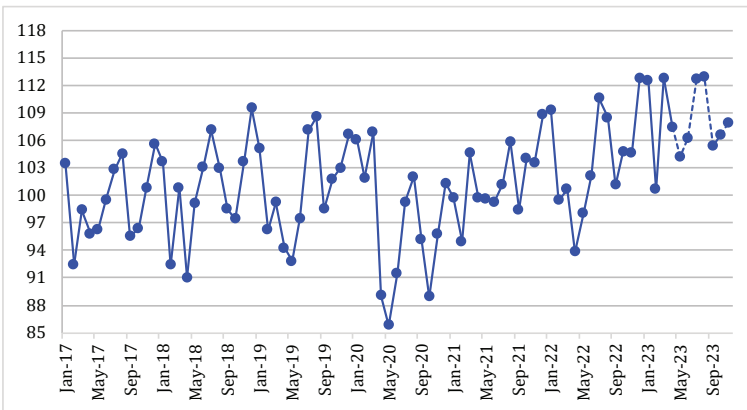


Рис. 7а. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата, % к декабрю 2001 г.

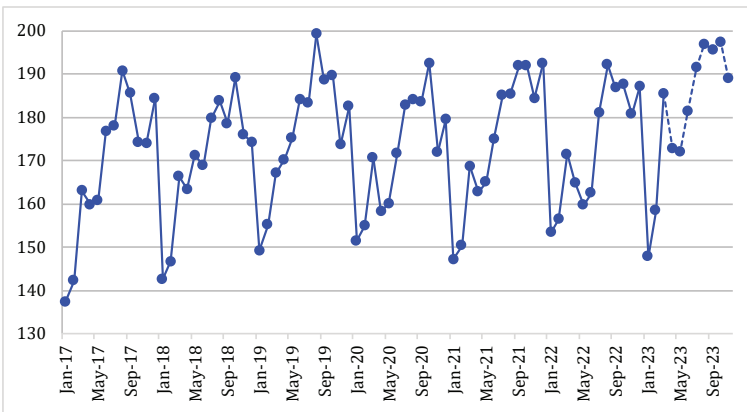


Рис. 7б. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

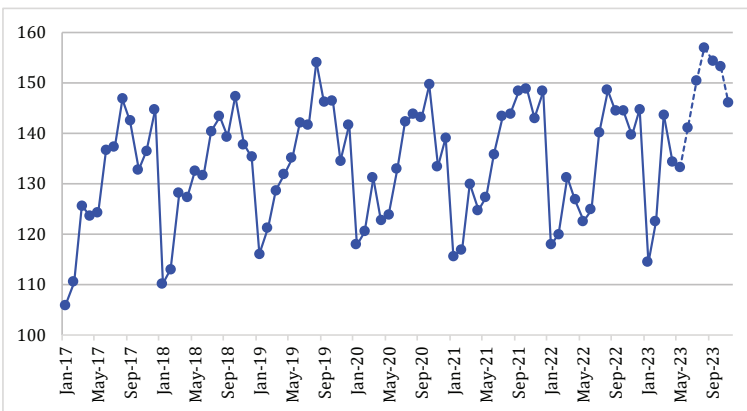


Рис. 8а. ИПП в производстве машин и оборудования Росстата, % к декабрю 2001 г.

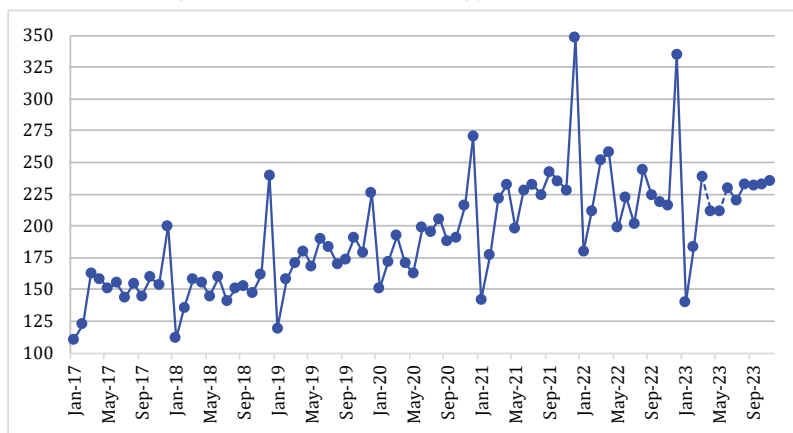


Рис. 8б. ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

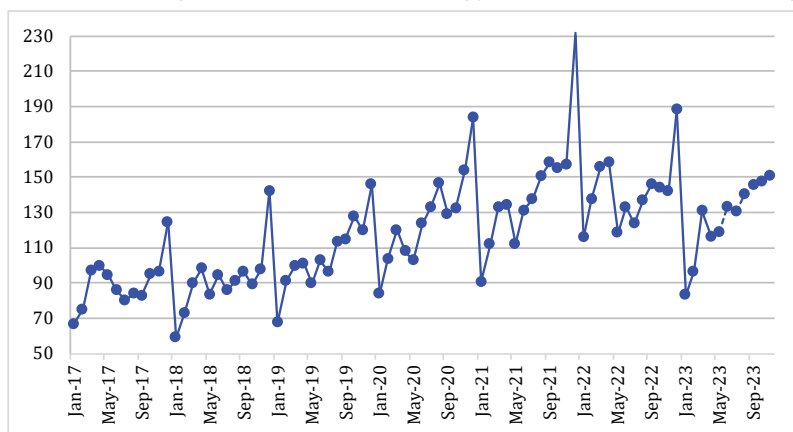


Рис. 9. Оборот розничной торговли, млрд руб.

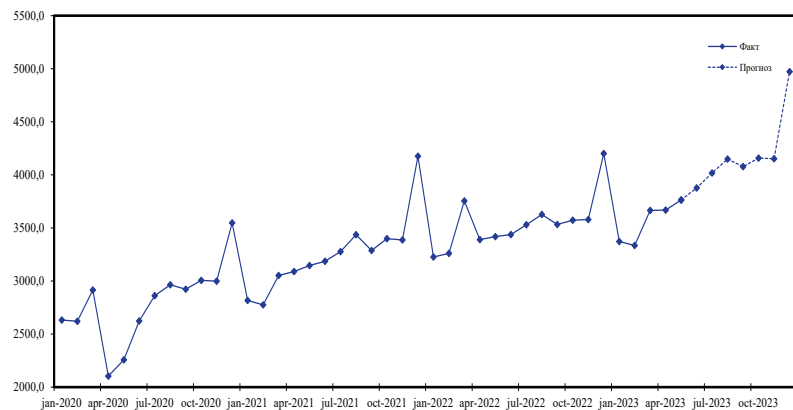


Рис. 9а. Реальный оборот розничной торговли, % к соответствующему периоду прошлого года

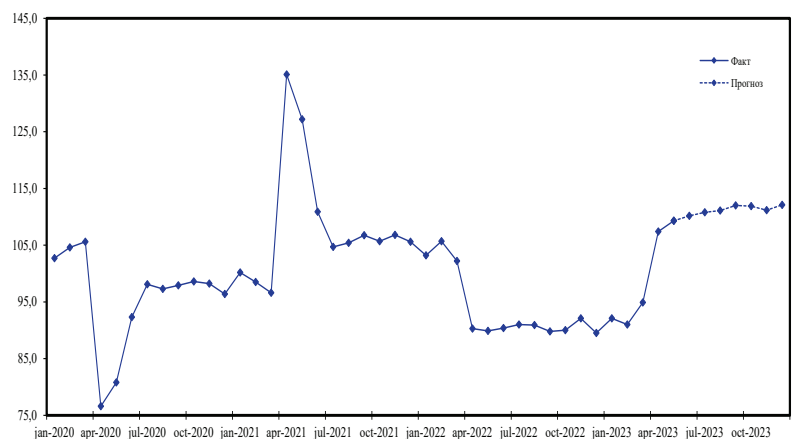


Рис. 10. Экспорт во все страны, млрд долл.

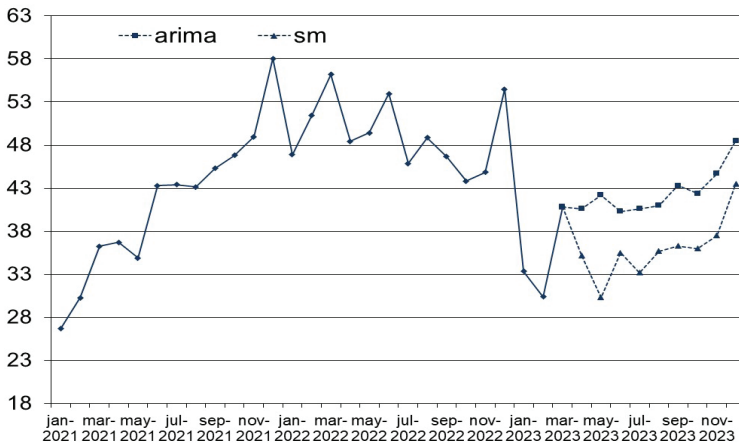


Рис. 11. Импорт из всех стран, млрд долл.

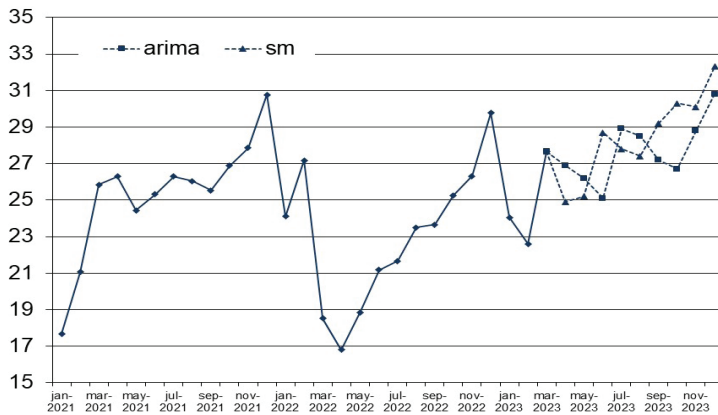


Рис. 12. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года

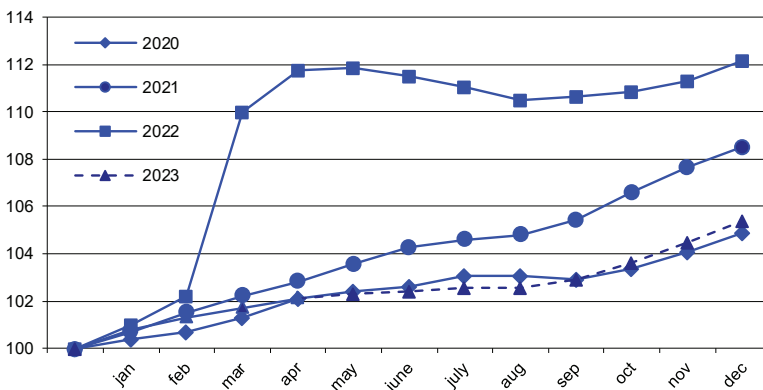


Рис. 12а. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года (SM)

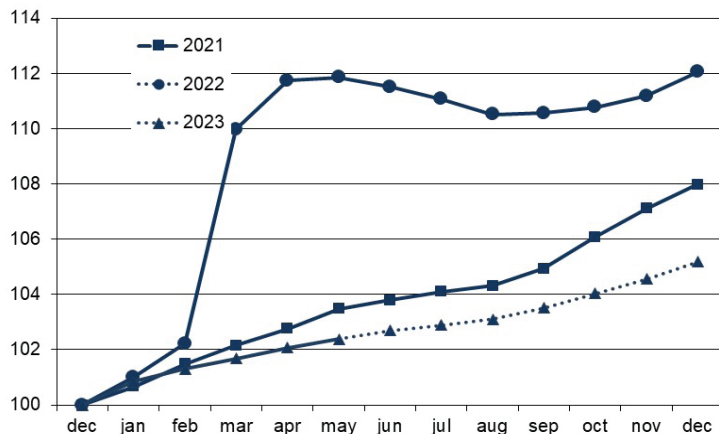


Рис. 13. Индекс цен производителей промышленных товаров, % к декабрю предыдущего года

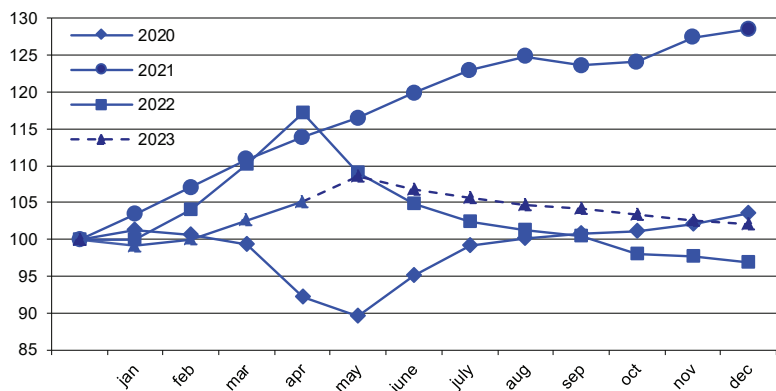


Рис. 14. Индекс цен в добыче полезных ископаемых, % к декабрю предыдущего года

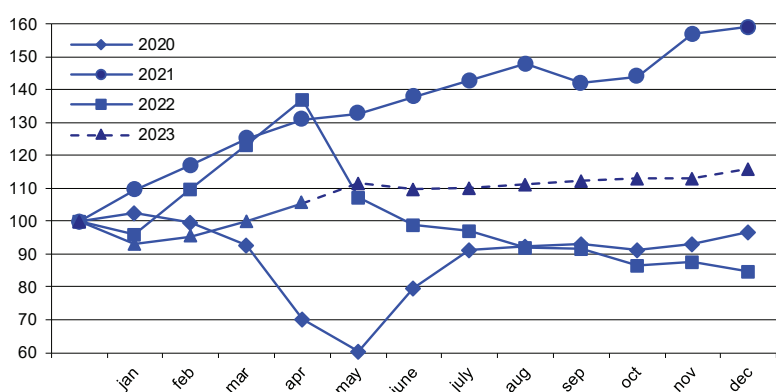


Рис. 15. Индекс цен в обрабатывающих производствах, % к декабрю предыдущего года

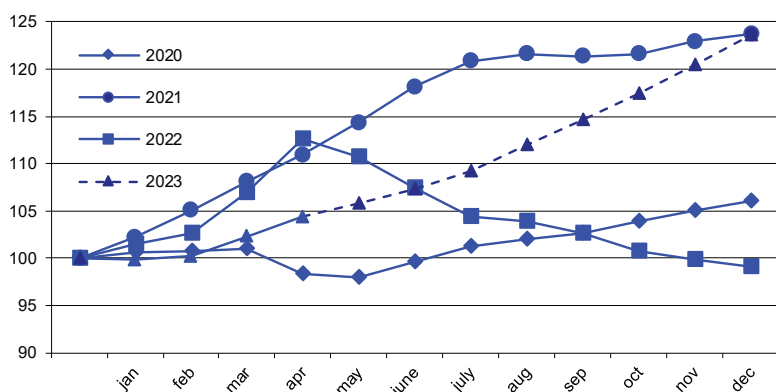


Рис. 16. Индекс цен в обеспечении электрической энергией, газом и паром, % к декабрю предыдущего года

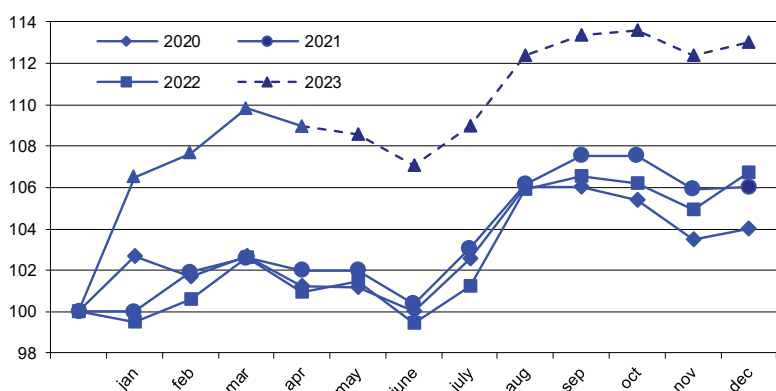


Рис. 17. Индекс цен в производстве пищевых продуктов, % к декабрю предыдущего года

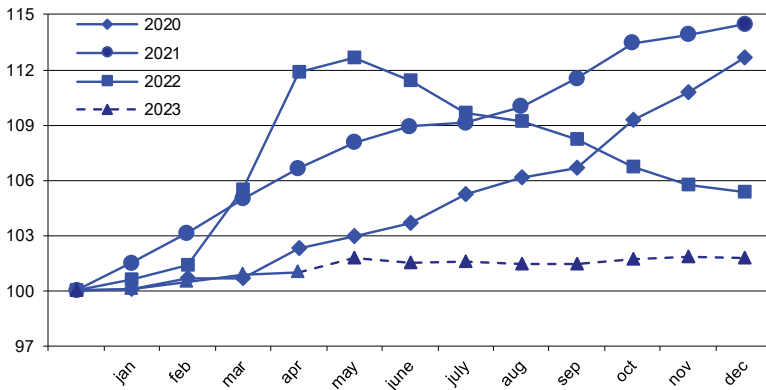


Рис. 18. Индекс цен в производстве текстильных изделий, % к декабрю предыдущего года

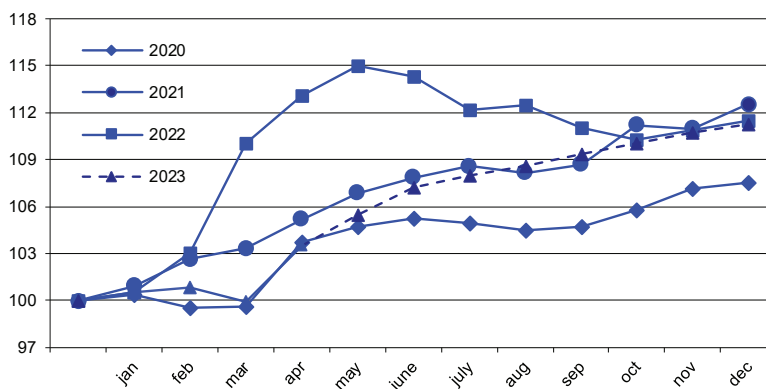


Рис. 19. Индекс цен в обработке древесины и производстве изделий из дерева, % к декабрю предыдущего года

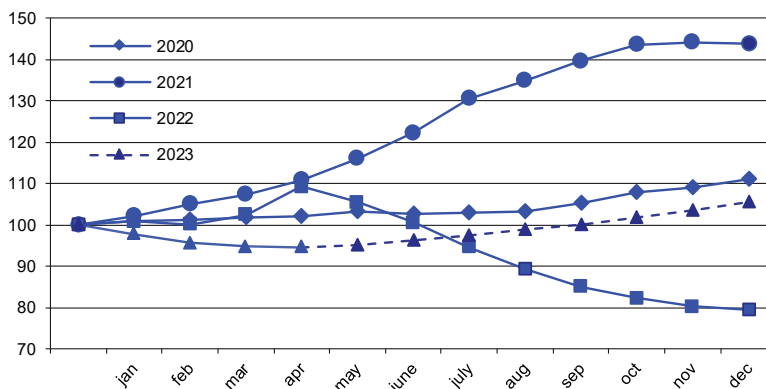


Рис. 20. Индекс цен в производстве бумаги и бумажных изделий, % к декабрю предыдущего года

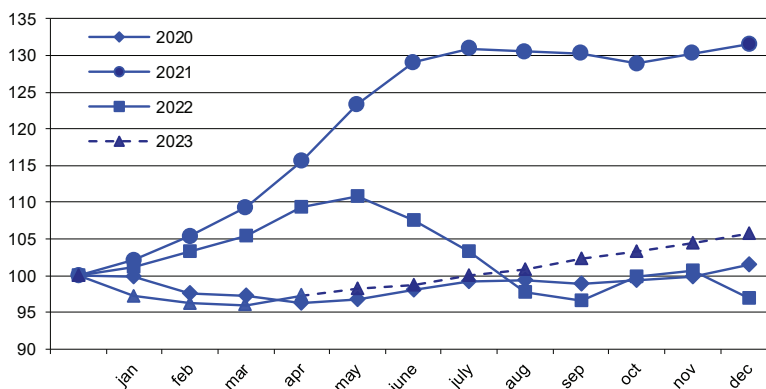


Рис. 21. Индекс цен в производстве кокса и нефтепродуктов, % к декабрю предыдущего года

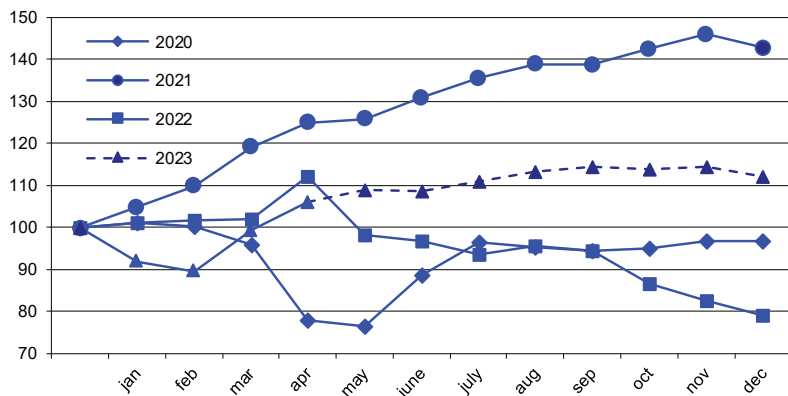


Рис. 22. Индекс цен в химическом производстве, % к декабрю предыдущего года

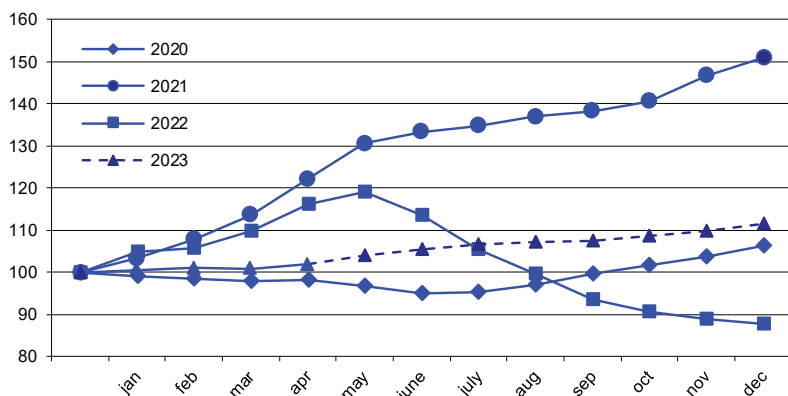


Рис. 23. Индекс цен в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, % к декабрю предыдущего года

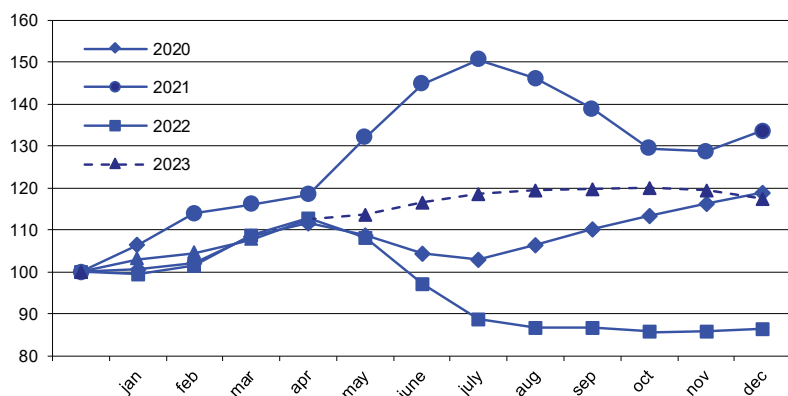


Рис. 24. Индекс цен в производстве машин и оборудования, % к декабрю предыдущего года

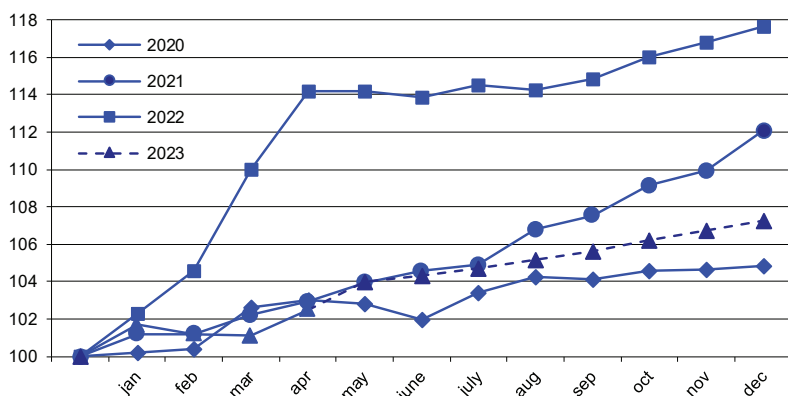


Рис. 25. Индекс цен в производстве автотранспортных средств и оборудования, % к декабрю предыдущего года

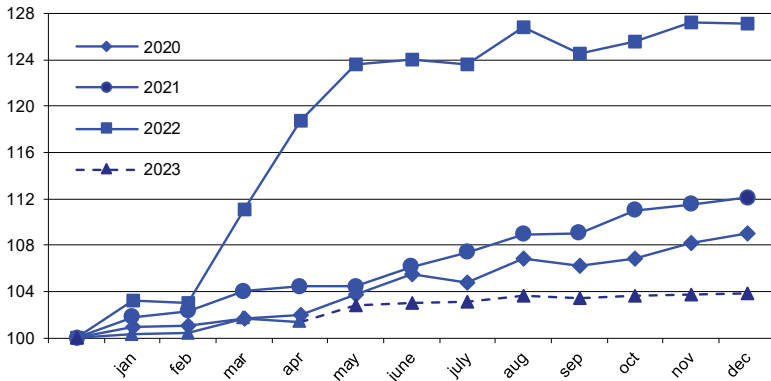


Рис. 26. Стоимость минимального набора продуктов питания на одного человека в месяц, руб.

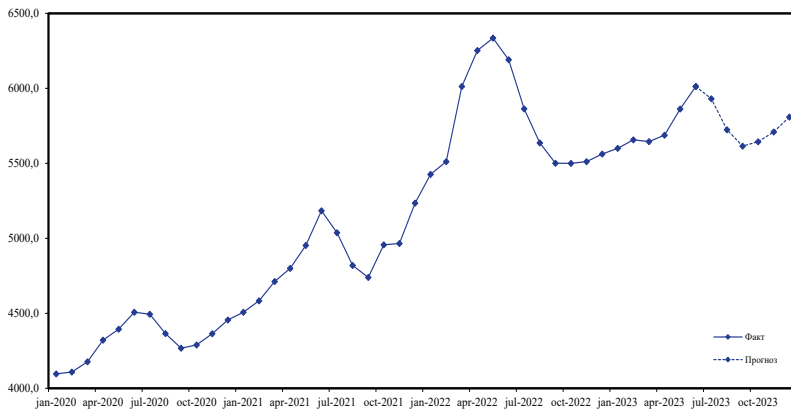


Рис. 27. Сводный индекс транспортных тарифов, для каждого года, % к предыдущему месяцу

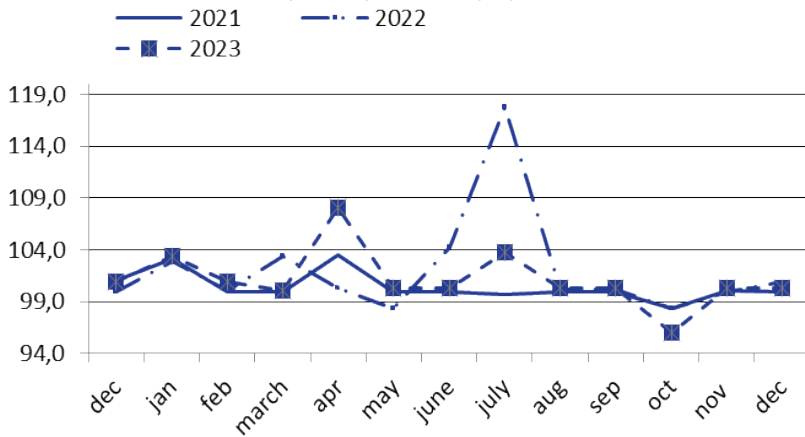


Рис. 28. Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, для каждого года, % к предыдущему месяцу

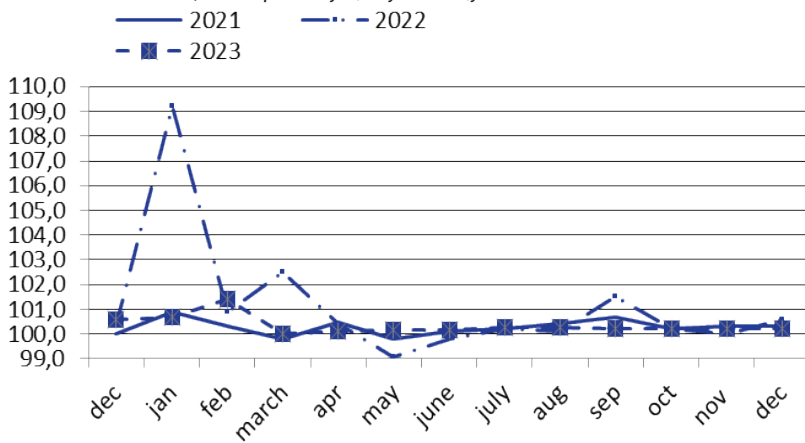


Рис. 29. Индекс тарифов на трубопроводный транспорт, для каждого года, % к предыдущему месяцу

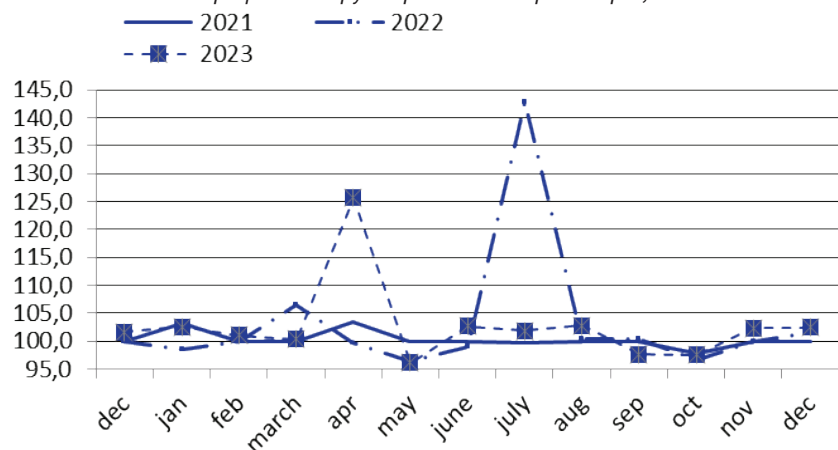


Рис. 30. Цена на нефть марки Brent, долл./барр.

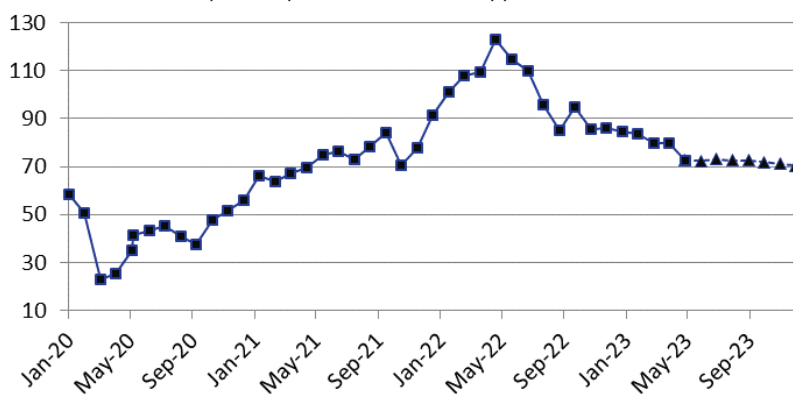


Рис. 31. Цены на алюминий, долл./т

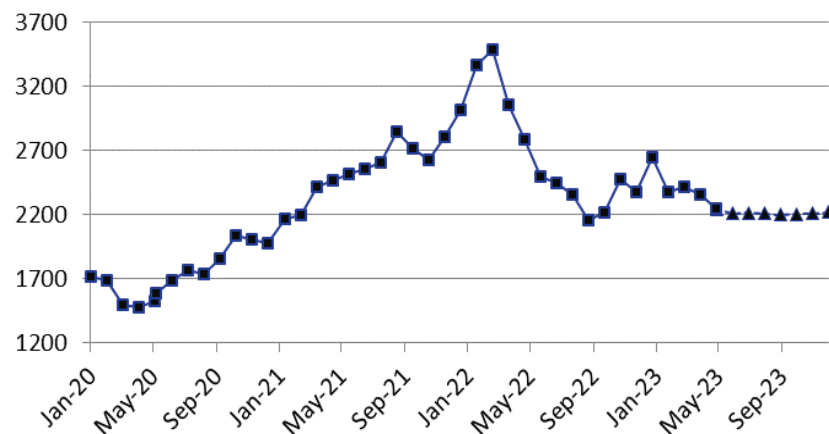


Рис. 32. Цены на золото, долл./унц.

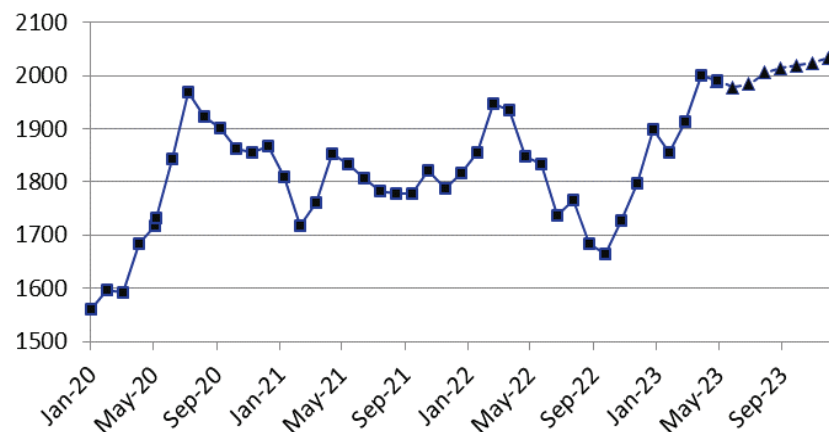


Рис. 33. Цены на никель, долл./т

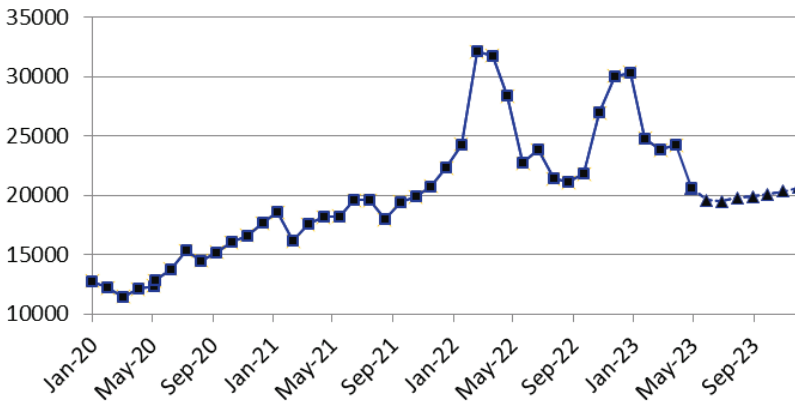


Рис. 34. Цены на медь, долл./т

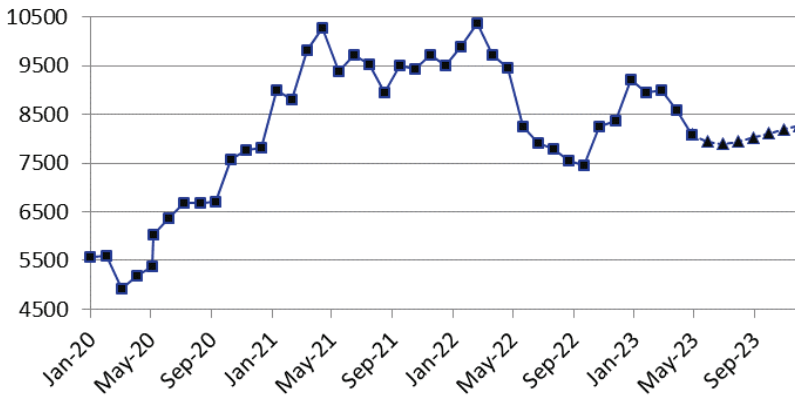


Рис. 35. Денежная база, млрд руб.

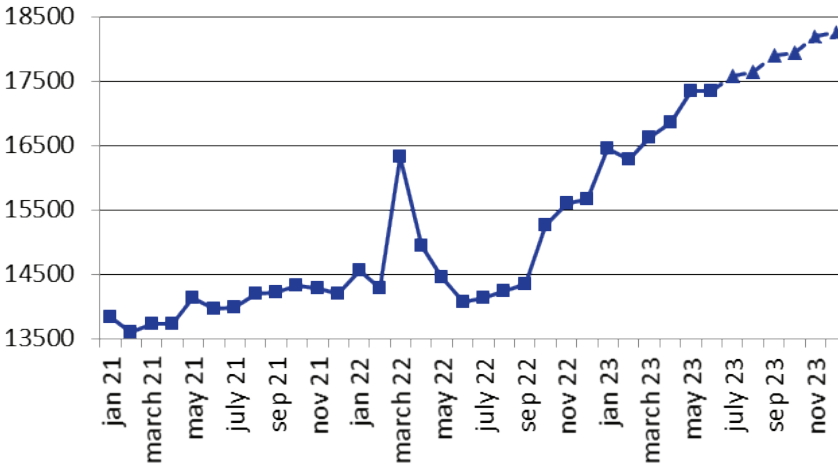


Рис. 36. M_2 , млрд руб.

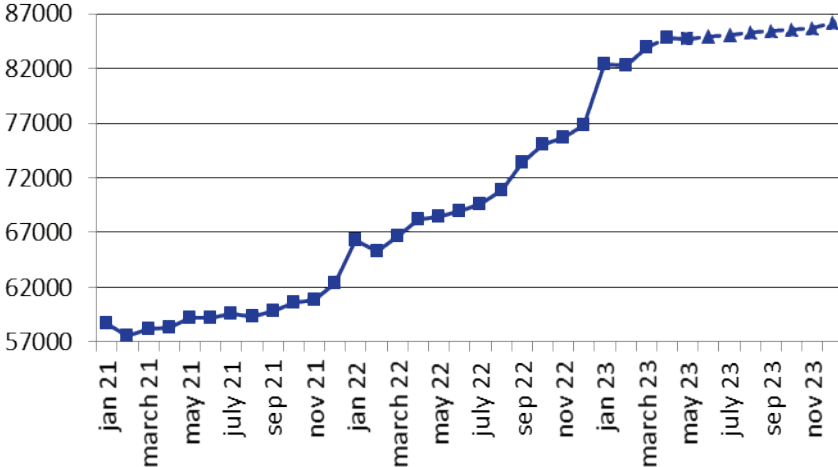


Рис. 37. Международные резервы РФ, млн долл.

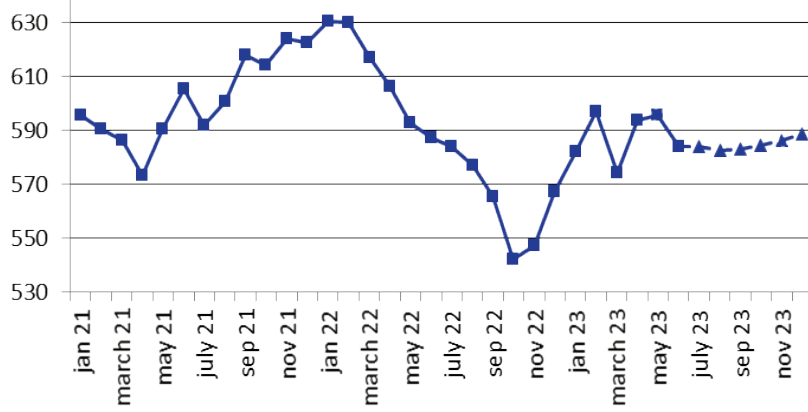


Рис. 38. Курс RUR/USD

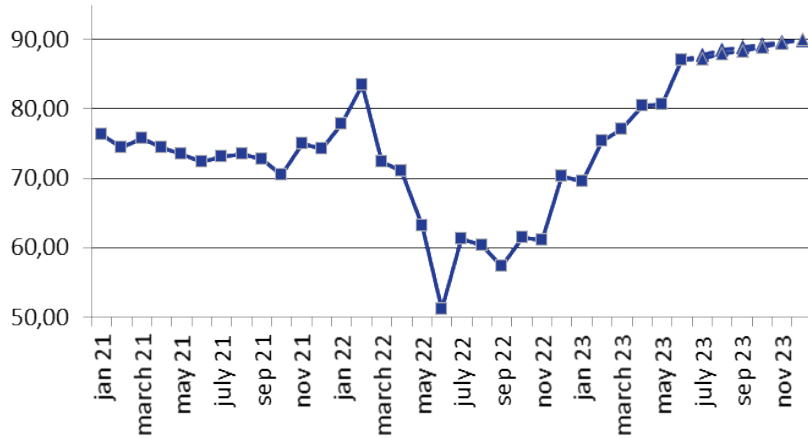


Рис. 39. Курс USD/EUR

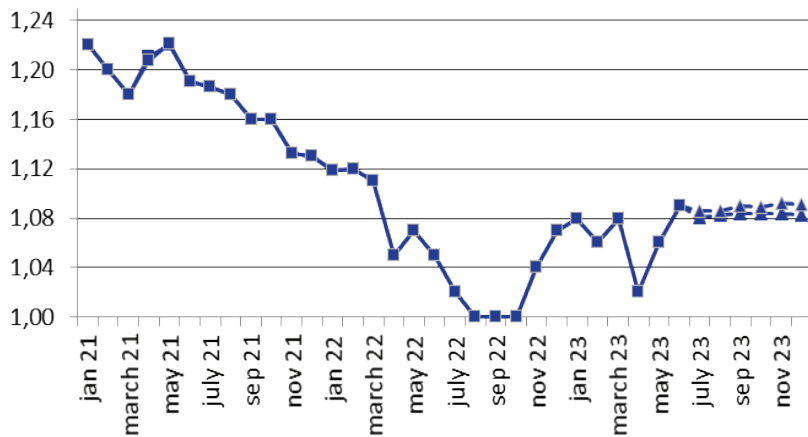


Рис. 40. Реальная начисленная заработная плата, % к соответствующему периоду предыдущего года

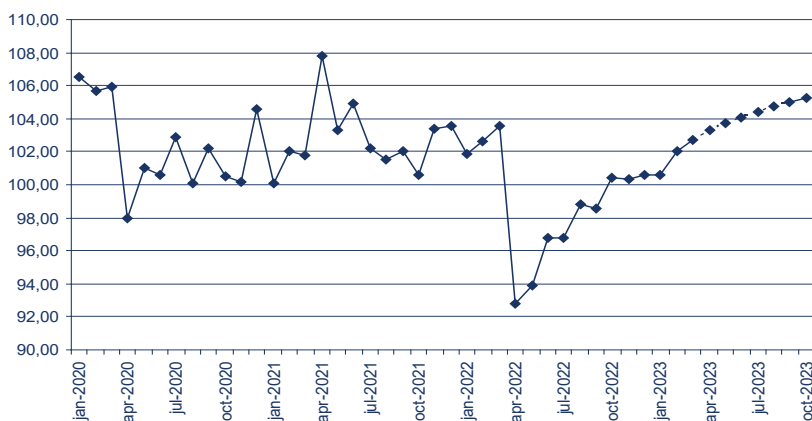


Рис. 41. Реальные располагаемые денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

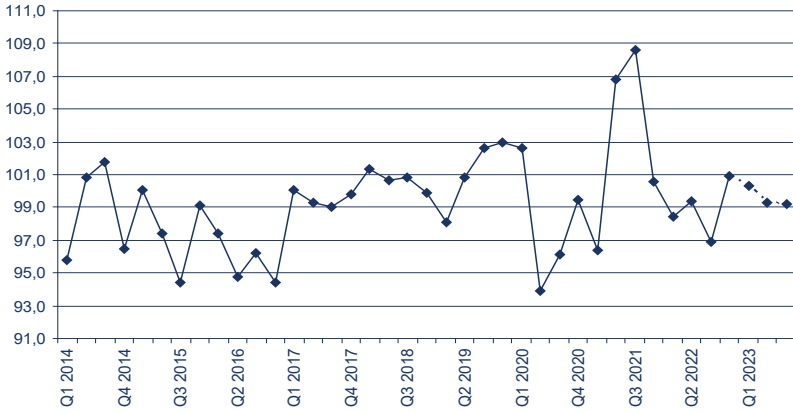


Рис. 42. Реальные денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

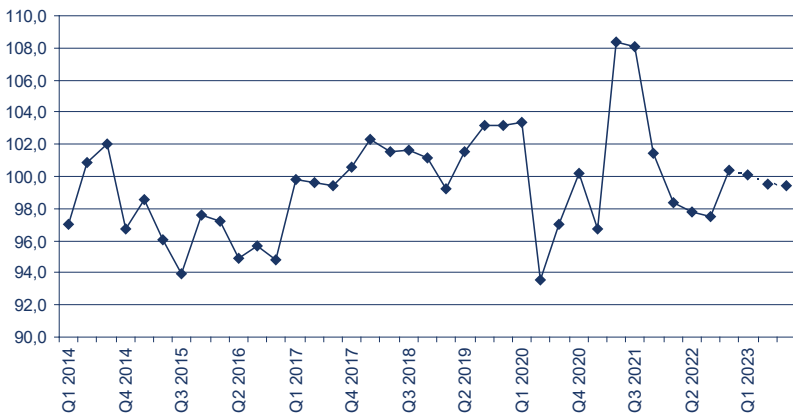


Рис. 43. Численность занятого в экономике населения, млн человек

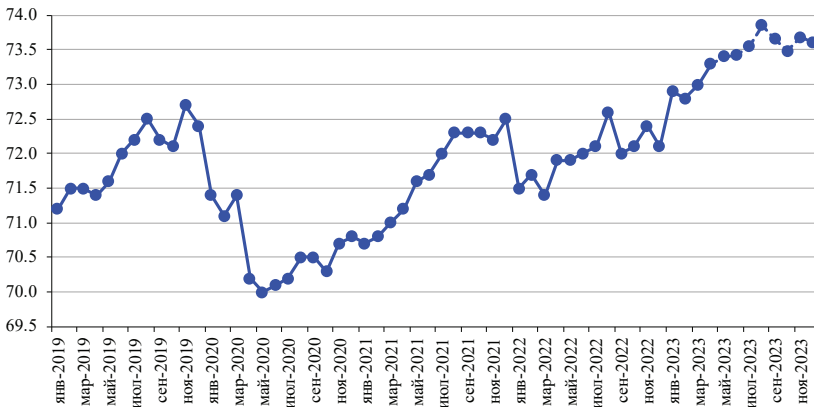
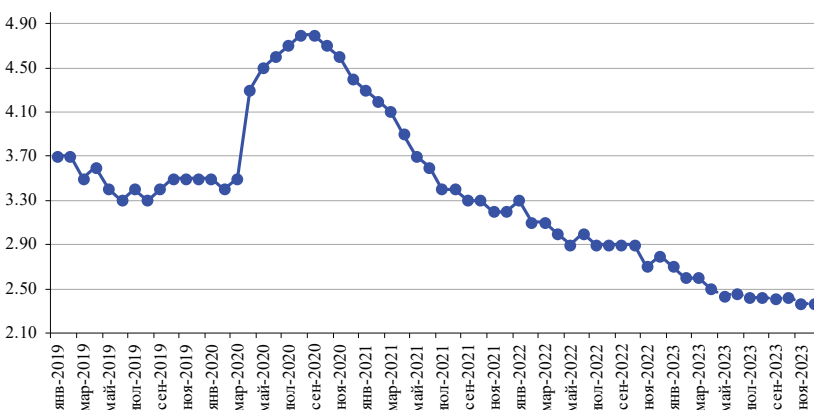


Рис. 44. Общая численность безработных, млн человек



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ ИНДЕКСОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РОССТАТА (апрель 2009 г. – апрель 2023 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 индексов промышленного производства (ИПП) Росстата, 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.

Оценки качества прогнозов данных показателей построены для массива данных, охватывающих период с апреля 2009 г. по апрель 2023 г. Поскольку официальная статистика предоставляется с 2-месячным запаздыванием, публикуемые прогнозы представляют собой ожидаемые в соответствии с моделями значения показателей на 3–8 месяцев (а не 1–6 месяцев) вперед. В общей сложности массив прогнозов состоит из 1014 точек (169 прогнозируемых месяцев, по 6 прогнозов для каждого месяца). В статье также представлены результаты проверки гипотезы об отсутствии значимых различий между прогнозами ИЭП и прочими прогнозами при помощи теста знаков. Результаты анализа представлены в *табл. 1*.

В рассматриваемом периоде средняя абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозирования индекса промышленного производства Росстата составляет 2,7% (см. *табл. 1*). Прогнозы ИЭП, полученные по моделям временных рядов, превосходят по качественным характеристикам все альтернативные методы построения прогнозов, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами.

Для моделей, оцененных с использованием результатов конъюнктурных опросов (КО-прогнозов), ошибка несколько ниже и составляет 2,4%. На основании теста знаков КО-прогнозы индекса промышленного производства также не уступают по качеству всем простейшим методам, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами. При сравнении КО-прогнозов с ARIMA-прогнозами гипотеза об отсутствии значимых различий отвергается (значение статистики составило -4,65). Таким образом, в рассматриваемом периоде для индекса промышленного производства Росстата лучшие результаты (значимо лучшие) демонстрируют прогнозы, полученные с использованием результатов конъюнктурных опросов.

Оценки, построенные для каждого отдельного месяца, свидетельствуют о том, что в последние полгода рассматриваемого периода средняя абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозирования ИПП Росстата ниже среднего за весь период значения, составляя 2,4%, ошибка КО-прогнозов показателя также уменьшается в сравнении со средним за весь период, составляя 2,3%.

Качество альтернативных методов прогнозирования в последние 6 месяцев в большинстве случаев ухудшается: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в ноябре 2022 г. –

¹ См.: http://www.iep.ru/index.php?option=com_bibiet&Itemid=124&catid=123&lang=ru&task=showallbib. С ноября 2003 г. по июль 2012 г. – «Бюллетень модельных расчетов краткосрочных прогнозов социально-экономических показателей РФ»; 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. Москва: ИЭПП, 2010. Научные труды № 135Р.

апреле 2023 г. составляет 2,8%, наивных сезонных прогнозов – 8%, скользящего среднего – 5,3%. Так что в эти полгода для ИПП Росстата лучшими с точки зрения качественных характеристик являются прогнозы, построенные с использованием результатов конъюнктурных опросов.

Таблица 1

Простейшие статистики качества прогнозов и результаты теста знаков

		Индекс промышленного производства (ARIMA)	Индекс промышленного производства (КО)	ИПП в добыче 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
Прогнозы ИЭП	MAPE	2,71%	2,37%	2,64%	3,90%	3,11%	2,60%	3,51%	5,48%	12,54%
	MAE	2,73	2,40	2,63	3,97	3,13	2,70	3,55	5,59	12,43
	RMSE	3,66	3,37	3,79	5,27	4,02	3,32	4,47	7,70	16,18
Наивные прогнозы	MAPE	3,72%	3,72%	3,21%	5,04%	4,07%	3,28%	4,35%	6,93%	12,45%
	MAE	3,79	3,79	3,24	5,19	4,12	3,40	4,42	7,14	12,56
	RMSE	5,70	5,70	5,04	7,59	5,45	4,23	5,99	10,03	16,64
	Z	-5,09	-10,61	-2,26	-4,65	-5,65	-6,91	-3,89	-6,59	-0,25
		отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	не отв
Наивные сезонные прогнозы	MAPE	5,74%	5,74%	4,78%	7,40%	5,36%	3,72%	5,87%	9,00%	16,56%
	MAE	5,81	5,81	4,84	7,51	5,40	3,83	5,98	9,25	16,05
	RMSE	8,38	8,38	7,13	10,95	6,97	4,82	7,64	13,42	22,30
	Z	-12,31	-14,82	-11,93	-12,75	-10,87	-9,36	-11,74	-10,80	-3,83
		отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв
Скользящее среднее	MAPE	4,52%	4,52%	3,65%	5,89%	3,75%	2,82%	4,31%	6,31%	12,79%
	MAE	4,58	4,58	3,68	6,01	3,79	2,92	4,37	6,51	12,52
	RMSE	6,62	6,62	5,62	8,69	4,89	3,59	5,68	9,99	16,83
	Z	-8,29	-12,56	-4,02	-7,41	-4,52	-3,96	-3,71	-1,51	-2,45
		отв	отв	отв	отв	отв	отв	отв	не отв	отв

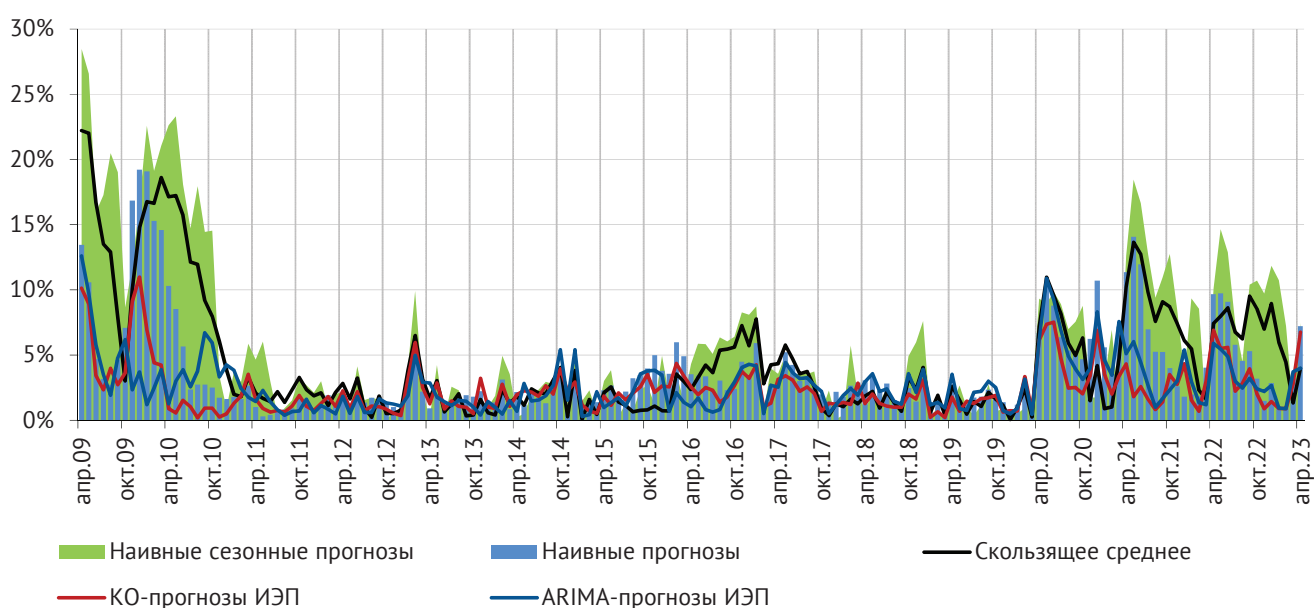


Рис. 1. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозов ИПП ГКС по месяцам

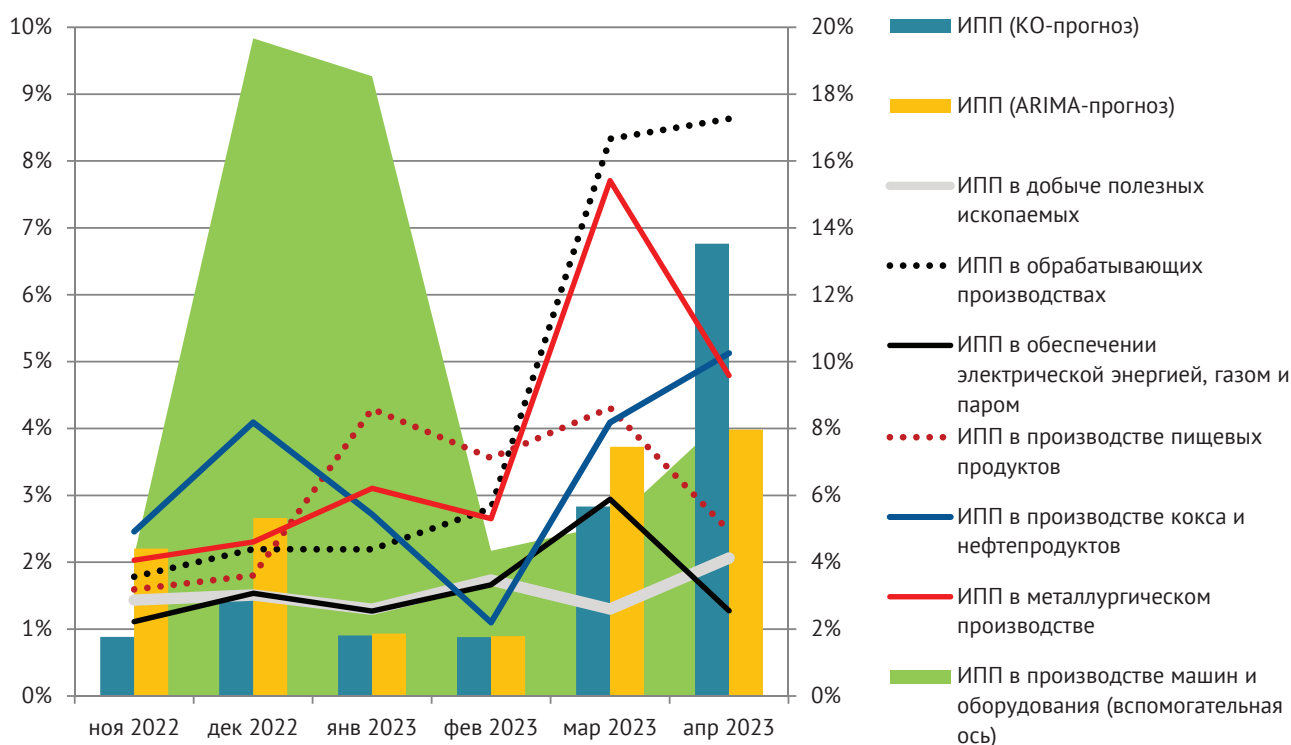


Рис. 2. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования индекса промышленного производства Росстата в ноябре 2022 г. – апреле 2023 г.

В соответствии с качественными характеристиками прогнозов в рассматриваемом периоде у пяти ИПП ГКС средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования не превышает 5%, это: ИПП в добыче полезных ископаемых (2,6%), ИПП в обрабатывающих производствах (3,9%), ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром (3,1%), ИПП в производстве пищевых продуктов (2,6%) и ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов (3,5%).

Прогнозы этих показателей на основе моделей временных рядов демонстрируют более низкий уровень ошибок в сравнении со всеми простейшими методами прогнозирования. При этом на основании теста знаков ARIMA-прогнозы всех ИПП данной группы значимо лучше прогнозов, построенных альтернативными методами.

Вместе с тем прогнозы индексов промышленного производства данных видов экономической деятельности демонстрируют различия в динамике качественных характеристик в последние месяцы рассматриваемого периода (рис. 2) и относительном качестве (в сравнении с простейшими методами прогнозирования).

Среднемесячная абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов двух ИПП данной группы в ноябре 2022 г. – апреле 2023 г. демонстрирует увеличение в сравнении со средним значением за весь рассматриваемый период. Для ИПП в обрабатывающих производствах ошибка составляет 4,3%, ИПП в производстве пищевых продуктов – 3%. Но несмотря на увеличение расхождений между истинными и прогнозируемыми значениями показателя, прогнозы ИЭП в последние 6 месяцев оказываются качественно предпочтительнее большинства альтернативных методов. Хотя для ИПП в обрабатывающих производствах минимальную среднемесячную абсолютную процентную ошибку, равную 4,3%, демонстрируют наивные прогнозы; для ИПП в производстве пищевых продуктов минимальную среднемесячную абсолютную процентную ошибку, равную 2,6%, демонстрируют прогнозы, построенные на основе скользящего среднего.

Ошибка ARIMA-прогнозов оставшихся трех ИПП данной группы в последние полгода, напротив, характеризуется уменьшением в сравнении со средним значением за весь период и составляет 1,6% для ИПП в добыче полезных ископаемых, 1,6% для ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром, 3,3% для ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов. Для ИПП в добыче полезных

ископаемых в эти 6 месяцев качество простейших прогнозов в большинстве случаев ухудшается, и прогнозы ИЭП демонстрируют наименьшие расхождения с реальными значениями показателя. Для ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром в эти полгода качество простейших прогнозов улучшается, но прогнозы ИЭП демонстрируют наименьшие расхождения с реальными значениями показателя. Для ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов в этот период качество простейших прогнозов во всех случаях ухудшается, и прогнозы ИЭП демонстрируют наименьшие расхождения с реальными значениями показателя.

Как и ранее, самые низкие качественные характеристики прогнозов среди ИПП Росстата демонстрируют показатели в металлургическом производстве и в производстве машин и оборудования. Средние абсолютные процентные ошибки прогнозирования ИПП данных видов экономической деятельности составляют 5,5% и 12,5% соответственно. В соответствии с качественными характеристиками и результатами теста знаков ARIMA-прогнозы ИПП в металлургическом производстве оказываются предпочтительнее всех простейших прогнозов, но эти преимущества значимы только в сравнении с наивными прогнозами и наивными сезонными прогнозами. ARIMA-прогнозы ИПП в производстве машин и оборудования превосходят по качественным характеристикам наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП в обоих случаях. Наименьшую ошибку прогнозирования (12,4%) для данного показателя демонстрируют наивные прогнозы, но гипотеза об отсутствии значимых отличий между ними и прогнозами ИЭП не отвергается.

В последние полгода рассматриваемого периода среднемесячная абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов обоих показателей группы снижается и составляет в среднем 3,8% для ИПП в металлургическом производстве, 10% для ИПП в производстве машин и оборудования. Для ИПП в металлургическом производстве в ноябре 2022 г. – апреле 2023 г. простейшие прогнозы характеризуются уменьшением ошибки, но с точки зрения качественных характеристик прогнозы ИЭП оказываются более предпочтительными. Для ИПП в производстве машин и оборудования в эти 6 месяцев качество простейших прогнозов в большинстве случаев ухудшается, и прогнозы ИЭП демонстрируют наименьшие расхождения с реальными значениями показателя.

* * *

По результатам проведенного анализа можно говорить о том, что прогнозы ИЭП индексов промышленного производства Росстата в целом демонстрируют довольно высокое качество как сами по себе, так и по сравнению с альтернативными методами прогнозирования: лишь для одного показателя простейшие прогнозы оказываются качественно предпочтительнее. В течение анализируемого периода времени MAPE шести из восьми показателей не превосходит 5%. Лишь один показатель имеет MAPE выше 10%. Однако в последние полгода рассматриваемого интервала (ноябрь 2022 г. – апрель 2023 г.) качество прогнозов ИЭП двух из восьми индексов ухудшается. ▀

«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