



ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ  
ИМЕНИ Е. Т. ГАЙДАРА

# НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК ИЭП ИМ. ГАЙДАРА.РУ

## 05/2022

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ  
(июнь-ноябрь 2022 г.)

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

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ НЕКОТОРЫХ  
РОССИЙСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

(апрель 2009 г. – март 2022 г.)  
Е. Астафьева, М. Турунцева..... 32

## АННОТАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА К СТАТЬЯМ №05'2022

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

### **МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (июнь-ноябрь 2022 г.)**

В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в июне-ноябре 2022 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 НЕКОТОРЫХ РОССИЙСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (апрель 2009 г. – март 2022 г.)**

В статье приведены результаты анализа качества прогнозов ИЭП индекса потребительских цен (ИПЦ), показателей уровня жизни населения, стоимости минимального набора продуктов питания, розничного товарооборота, численности занятых и общей численности безработных с апреля 2009 г. по март 2022 г. Показано, что прогнозы ИЭП обладают хорошим качеством: у двух из шести показателей МАРЕ прогнозов не превышает 1%, еще у трех – 5%, у одного – не превышает 10%. Для всех показателей прогнозы ИЭП превосходят простейшие альтернативные методы прогнозирования по своему качеству, и в большинстве случаев эти различия оказываются значимыми. Кроме этого, в последние полгода рассматриваемого интервала (октябрь 2021 г. – март 2022 г.) прогнозы ИЭП трех показателей демонстрируют улучшение качества.

**Ключевые слова:** прогнозирование, качество прогнозов, ИПЦ, доходы населения, рынок труда.

# МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (июнь-ноябрь 2022 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, с.н.с., РАНХиГС,  
А. Бузаев, ст. эксперт, Банк Москвы,  
Т. Киблицкая, н.с., РАНХиГС,  
Ю. Пономарев, с.н.с., ИЭП им. Е.Т. Гайдара, РАНХиГС,  
А. Скроботов, н.с., РАНХиГС

*В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в июне-ноябре 2022 г.<sup>1</sup>, построенные на основе моделей временных рядов, разработанных в результате исследований, проводимых в течение последних нескольких лет в ИЭП им. Е.Т. Гайдара<sup>2</sup>.*

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 исследований<sup>3</sup>, 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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–Эндрюса<sup>1</sup>.

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

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

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

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

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

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

В статье также представлены расчеты значений индексов промышленного производства, индекса цен производителей и показателя общей численности безработных, рассчитанные с использованием

<sup>1</sup> 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.

результатов конъюнктурных опросов ИЭП им. Е.Т. Гайдара. Эмпирические исследования показывают<sup>1</sup>, что использование рядов конъюнктурных опросов в прогностических моделях в качестве объясняющих переменных<sup>2</sup> 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 июнь-ноябрь 2022 г. были использованы ряды месячных индексов промышленного производства Федеральной службы государственной статистики (Росстата) с января 2002 г. по март 2022 г. и ряды базисных индексов промышленного производства Научно-исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)<sup>3</sup> за период с января 2013 г. по апрель 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, средний<sup>4</sup> прирост индекса промышленного производства Росстата в июне-ноябре 2022 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года по промышленности в целом составляет 0,1%. Для индекса промышленного производства НИУ ВШЭ данный показатель отрицателен и составляет -0,1%.

Среднемесячное увеличение индекса промышленного производства в добыче полезных ископаемых Росстата и НИУ ВШЭ в июне-ноябре 2022 г. составляет 1,6 и 0,4% соответственно.

Средний темп падения индекса промышленного производства в обрабатывающей промышленности Росстата по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в июне-ноябре 2022 г. составляет 1%, индекса НИУ ВШЭ – 0,9%. Среднемесячное увеличение индекса промышленного производства в производстве пищевых продуктов Росстата и НИУ ВШЭ составляет соответственно 0,6 и 0,9%. В производстве кокса и нефтепродуктов среднее падение прогнозируется на уровне 4,8 и 3,4% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно. Среднемесячное изменение индексов промышленного производства Росстата и НИУ ВШЭ для металлургического производства в июне-ноябре

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> Данные индексы рассчитываются Бессоновым В.А.

<sup>4</sup> Под средним приростом индексов промышленного производства мы понимаем среднее значение данных показателей за шесть прогнозируемых месяцев.

Таблица 1

Результаты расчетов прогнозных значений индексов промышленного производства<sup>1</sup>, %

| 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 |       |
|   |                                   | ARIMA   | КО   |                                  |         |                                    |         |   |         |                                      |         |   |         |                                     |         |   |         | ARIMA |
| Июнь 2022   | 1,1                               | -1,5    | 0,4  | -0,5                             | 1,9     | -0,8                               | -1,0    | 0,6   | 3,1     | 1,5                                  | 0,9     | -2,5                                      | -4,0    | -1,8                                | 2,1     | -2,8                                    | 2,0     | 7,3   |
| Июль 2022   | 1,7                               | -1,1    | 0,7  | -1,5                             | 2,6     | 0,2                                | 0,6     | -1,5  | 3,1     | 3,0                                  | 0,2     | 2,3                                       | -5,6    | 0,8                                 | -0,7    | -4,6                                    | -1,2    | 5,0   |
| Август 2022   | 1,8                               | 1,2     | 1,4  | 0,4                              | 4,3     | 2,9                                | -0,3    | -1,1  | 1,4     | 2,2                                  | -0,3    | 2,1                                       | -6,1    | -2,3                                | 1,0     | -2,5                                    | 3,4     | -0,1  |
| Сентябрь 2022   | 0,7                               | -0,6    | -0,3 | -0,5                             | 2,5     | 0,9                                | -1,6    | -1,5  | -0,7    | -2,4                                 | 1,0     | 1,2                                       | -3,0    | -3,5                                | -2,7    | -2,9                                    | -2,6    | -6,0  |
| Октябрь 2022  | 0,1                               | -1,0    | -0,4 | -0,5                             | -0,2    | -0,1                               | -1,6    | -1,1  | 2,1     | 0,3                                  | 1,2     | -1,4                                      | -4,7    | -8,4                                | -2,1    | -2,2                                    | 0,1     | -4,2  |
| Ноябрь 2022   | -0,2                              | -1,1    | -0,6 | 0,5                              | -1,7    | -0,5                               | -2,2    | -1,0  | 2,3     | 3,1                                  | 0,9     | 3,5                                       | -5,3    | -5,4                                | -0,6    | 1,5                                     | -0,8    | -5,1  |
| Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предшествующего года |                                   |         |      |                                  |         |                                    |         |   |         |                                      |         |   |         |                                     |         |   |         |       |
| Июнь 2021   | 10,0                              |         | 10,7 |                                  | 13,5    | 13,5                               | 7,3     | 8,3   | 8,1     | 6,3                                  | 2,5     | 0,5                                       | 10,0    | 8,1                                 | 1,7     | 1,9                                     | 10,1    | 5,3   |
| Июль 2021   | 6,8                               |         | 7,1  |                                  | 11,8    | 11,9                               | 3,2     | 3,3   | 6,8     | 5,4                                  | 6,1     | 2,8                                       | 4,3     | 2,4                                 | 0,6     | 0,5                                     | 16,0    | -0,1  |
| Август 2021   | 4,5                               |         | 4,3  |                                  | 6,5     | 6,5                                | 2,6     | 2,2   | 6,8     | 5,3                                  | 5,0     | 2,9                                       | 5,8     | 4,8                                 | 0,2     | 0,1                                     | 7,7     | -0,8  |
| Сентябрь 2021   | 6,8                               |         | 6,6  |                                  | 8,8     | 8,6                                | 5,0     | 4,4   | 9,6     | 11,0                                 | 1,2     | -0,1                                      | 5,3     | 4,0                                 | 4,2     | 3,8                                     | 25,0    | 17,7  |
| Октябрь 2021  | 7,6                               |         | 7,0  |                                  | 10,8    | 10,5                               | 5,3     | 4,1   | 8,5     | 8,0                                  | 2,2     | 1,0                                       | 11,9    | 17,2                                | -0,2    | -0,2                                    | 19,6    | 10,6  |
| Ноябрь 2021   | 7,6                               |         | 7,7  |                                  | 10,7    | 10,2                               | 6,1     | 6,7   | 4,0     | 2,3                                  | 6,7     | 6,3                                       | 7,5     | 8,8                                 | 6,5     | 6,5                                     | 3,0     | -4,0  |

Справочно: фактический прирост 2021 г. к соответствующему месяцу 2020 г.

**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.

<sup>1</sup> 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.

2022 г. составляет соответственно -0,5 и -2,3%. В производстве машин и оборудования средний рост прогнозируется на уровне 0,1 и -0,5% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно.

Средний прирост индекса промышленного производства в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата в июне-ноябре 2022 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года составляет 1,9%; аналогичный показатель для индекса НИУ ВШЭ – 1,3%.

### 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 апрель 2022 г.

Из табл. 2 следует, что средний прогнозируемый прирост объемов месячного товарооборота в период с июня по ноябрь 2022 г. отношению к соответствующему периоду 2021 г. составляет около 12%. Средний прогнозируемый прирост месячного реального товарооборота в этот период по отношению к соответствующему периоду 2021 г. составляет 1,9%.

## 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 РФ<sup>1</sup>. Результаты расчетов представлены в табл. 3.

Средний прогнозируемый прирост экспорта, импорта, экспорта вне СНГ и импорта из стран вне СНГ за июнь-ноябрь 2022 г. по отношению к июню-ноябрю 2021 г. составит 11,6, 2,1, 20,8 и 3,0% соответственно. Средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами за июнь-ноябрь 2022 г. составит 141,2 млрд долл., что соответствует увеличению на 24,9% по отношению к июню-ноябрю 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 предыдущего года) |
| Июнь 2022   | 3586,4 (11,8)   | 102,1   |
| Июль 2022   | 3719,3 (12,4)   | 102,2   |
| Август 2022   | 3856,6 (12,2)   | 102,0   |
| Сентябрь 2022   | 3802,0 (11,4)   | 101,9   |
| Октябрь 2022  | 3875,1 (11,2)   | 102,0   |
| Ноябрь 2022   | 3874,2 (12,8)   | 101,2   |
| Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2021 г. |   |   |
| Июнь 2021   | 3206,5  | 111,5   |
| Июль 2021   | 3310,1  | 105,7   |
| Август 2021   | 3437,2  | 105,8   |
| Сентябрь 2021   | 3413,8  | 106,2   |
| Октябрь 2021  | 3483,7  | 104,6   |
| Ноябрь 2021   | 3433,1  | 103,6   |

**Примечание.** Ряды розничного товарооборота и реального розничного товарооборота на интервале с января 1999 г. по апрель 2022 г. являются рядами типа DS.

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

## 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<br>(млрд долл. в мес.) |      | в процентах от фактических<br>данных за соответствующий<br>месяц предшествующего года |     | прогнозные значения<br>(млрд долл. в мес.) |      | в процентах от фактических<br>данных за соответствующий<br>месяц предшествующего года |     | прогнозные значения<br>(млрд долл. в мес.) |      | в процентах от фактических<br>данных за соответствующий<br>месяц предшествующего года |     | прогнозные значения<br>(млрд долл. в мес.) |      | в процентах от фактических<br>данных за соответствующий<br>месяц предшествующего года |     |
|  | ARIMA                                      | SM   | ARIMA   | SM  |
| Июнь 2022  | 48,0                                       | 50,5 | 111   | 117 | 26,4                                       | 26,4 | 104   | 104 | 45,7                                       | 44,3 | 121   | 117 | 23,9                                       | 24,1 | 107   | 108 |
| Июль 2022  | 47,8                                       | 49,8 | 110   | 115 | 26,9                                       | 26,7 | 102   | 102 | 45,8                                       | 46,2 | 121   | 122 | 24,5                                       | 24,2 | 104   | 103 |
| Август 2022  | 48,2                                       | 49,9 | 112   | 116 | 26,1                                       | 26,9 | 100   | 103 | 46,0                                       | 48,5 | 123   | 130 | 24,2                                       | 24,6 | 104   | 106 |
| Сентябрь 2022  | 49,9                                       | 49,3 | 110   | 109 | 27,4                                       | 26,6 | 107   | 104 | 46,6                                       | 47,5 | 119   | 121 | 24,6                                       | 23,7 | 108   | 104 |
| Октябрь 2022   | 50,8                                       | 52,9 | 108   | 113 | 27,2                                       | 26,9 | 101   | 100 | 48,0                                       | 49,9 | 119   | 123 | 23,1                                       | 24,4 | 96  | 102 |
| Ноябрь 2022  | 52,9                                       | 54,8 | 108   | 112 | 27,6                                       | 27,4 | 99  | 98  | 48,3                                       | 49,4 | 116   | 118 | 23,7                                       | 24,7 | 96  | 100 |
| Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2021 г. (млрд долл.) |  |      |   |     |  |      |   |     |  |      |   |     |  |      |   |     |
| Июнь 2021  | 43,3                                       |      | 25,3  |     | 37,9                                       |      | 37,9  |     | 22,3                                       |      | 22,3  |     | 22,3                                       |      | 22,3  |     |
| Июль 2021  | 43,4                                       |      | 26,3  |     | 37,8                                       |      | 37,8  |     | 23,5                                       |      | 23,5  |     | 23,5                                       |      | 23,5  |     |
| Август 2021  | 43,1                                       |      | 26,0  |     | 37,3                                       |      | 37,3  |     | 23,3                                       |      | 23,3  |     | 23,3                                       |      | 23,3  |     |
| Сентябрь 2021  | 45,3                                       |      | 25,5  |     | 39,1                                       |      | 39,1  |     | 22,8                                       |      | 22,8  |     | 22,8                                       |      | 22,8  |     |
| Октябрь 2021   | 46,8                                       |      | 26,9  |     | 40,5                                       |      | 40,5  |     | 24,0                                       |      | 24,0  |     | 24,0                                       |      | 24,0  |     |
| Ноябрь 2021  | 49,0                                       |      | 27,9  |     | 41,8                                       |      | 41,8  |     | 24,8                                       |      | 24,8  |     | 24,8                                       |      | 24,8  |     |

**Примечание.** На интервале с января 1999 г. по январь 2022 г. ряды экспорта, 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.

Таблица 4  
Результаты расчетов прогнозных значений индексов цен

| Месяц         | Индексы цен производителей:  |                                 |                                 |                                  |                               |                               |                            |                             |  |                                |                                  |  |  |                                    |                         |                               |                                   |                                       |
|---------------|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
|               | Индекс потребительских цен (ARIMA)   | Индекс потребительских цен (SM) | Индекс потребительских цен (FM) | ИЦП промышленных товаров (ARIMA) | ИЦП промышленных товаров (КО) | ИЦП промышленных товаров (FM) | добыча полезных ископаемых | обрабатывающие производства | производство электроэнергии, газа и воды | производство пищевых продуктов | производство текстильных изделий | обработка древесины и производство изделий из дерева | производство бумаги и бумажных изделий | производство кокса, нефтепродуктов | химическое производство | металлургическое производство | производство машин и оборудования | производство автотранспортных средств |
|               | Прогнозные значения (в % к предыдущему месяцу)   |                                 |                                 |                                  |                               |                               |                            |                             |  |                                |                                  |  |  |                                    |                         |                               |                                   |                                       |
| Июнь 2022     | 100,8  | 100,2                           | 103,0                           | 102,2                            | 101,1                         | 101,1                         | 102,0                      | 101,6                       | 98,9                                     | 100,5                          | 104,5                            | 100,4  | 101,4                                  | 102,1                              | 103,0                   | 101,6                         | 101,4                             | 101,5                                 |
| Июль 2022     | 100,7  | 100,1                           | 102,3                           | 101,9                            | 99,9                          | 100,9                         | 102,8                      | 101,4                       | 102,1                                    | 100,9                          | 104,5                            | 100,5  | 100,6                                  | 102,2                              | 102,9                   | 100,9                         | 101,4                             | 100,6                                 |
| Август 2022   | 100,3  | 100,0                           | 101,7                           | 101,9                            | 100,4                         | 100,8                         | 101,9                      | 101,2                       | 102,4                                    | 100,8                          | 101,3                            | 100,5  | 101,0                                  | 102,2                              | 102,7                   | 100,3                         | 101,4                             | 101,6                                 |
| Сентябрь 2022 | 100,6  | 100,3                           | 101,5                           | 101,8                            | 99,5                          | 100,8                         | 102,2                      | 100,8                       | 100,0                                    | 100,8                          | 101,3                            | 100,6  | 101,1                                  | 102,3                              | 102,6                   | 101,7                         | 101,4                             | 99,9                                  |
| Октябрь 2022  | 101,0  | 100,6                           | 101,2                           | 102,3                            | 100,1                         | 100,8                         | 101,1                      | 100,8                       | 100,7                                    | 100,7                          | 101,2                            | 100,6  | 101,1                                  | 102,2                              | 102,6                   | 102,4                         | 101,3                             | 101,3                                 |
| Ноябрь 2022   | 101,0  | 100,6                           | 101,1                           | 102,1                            | 100,6                         | 100,7                         | 102,8                      | 100,9                       | 99,1                                     | 100,7                          | 101,3                            | 100,4  | 101,5                                  | 102,2                              | 102,6                   | 100,6                         | 101,3                             | 100,3                                 |
|               | Прогнозные значения (в % к декабрю 2021 г.)  |                                 |                                 |                                  |                               |                               |                            |                             |  |                                |                                  |  |  |                                    |                         |                               |                                   |                                       |
| Июнь 2022     | 113,0  | 112,1                           | 124,3                           | 119,6                            | 110,0                         | 106,8                         | 129,8                      | 110,8                       | 102,1                                    | 107,1                          | 117,1                            | 103,4  | 111,6                                  | 108,6                              | 120,7                   | 118,5                         | 114,7                             | 114,9                                 |
| Июль 2022     | 113,8  | 112,2                           | 127,1                           | 121,9                            | 109,9                         | 107,8                         | 133,5                      | 112,3                       | 104,2                                    | 108,0                          | 118,8                            | 103,8  | 112,3                                  | 110,9                              | 124,1                   | 119,5                         | 116,3                             | 115,7                                 |
| Август 2022   | 114,1  | 112,2                           | 129,3                           | 124,2                            | 110,3                         | 108,6                         | 136,0                      | 113,7                       | 106,7                                    | 108,8                          | 120,4                            | 104,4  | 113,4                                  | 113,4                              | 127,5                   | 119,8                         | 117,9                             | 117,5                                 |
| Сентябрь 2022 | 114,8  | 112,5                           | 131,3                           | 126,4                            | 109,8                         | 109,5                         | 138,9                      | 114,6                       | 106,6                                    | 109,7                          | 122,0                            | 105,0  | 114,7                                  | 116,0                              | 130,8                   | 121,9                         | 119,5                             | 117,4                                 |
| Октябрь 2022  | 115,9  | 113,2                           | 132,8                           | 129,4                            | 109,9                         | 110,4                         | 140,4                      | 115,5                       | 107,4                                    | 110,5                          | 123,4                            | 105,6  | 115,9                                  | 118,6                              | 134,2                   | 124,8                         | 121,1                             | 119,0                                 |
| Ноябрь 2022   | 117,0  | 113,9                           | 134,3                           | 132,1                            | 110,6                         | 111,1                         | 144,4                      | 116,5                       | 106,4                                    | 111,2                          | 125,0                            | 106,0  | 117,6                                  | 121,2                              | 137,7                   | 125,6                         | 122,7                             | 119,4                                 |
|               | Справочно: фактические значения за аналогичные периоды 2021 г. (в % к декабрю 2020 г.) |                                 |                                 |                                  |                               |                               |                            |                             |  |                                |                                  |  |  |                                    |                         |                               |                                   |                                       |
| Июнь 2021     |  | 104,3                           |                                 |                                  | 119,9                         |                               | 137,8                      | 118,1                       | 100,4                                    | 108,9                          | 107,8                            | 122,3  | 129,0                                  | 130,9                              | 133,4                   | 144,9                         | 104,6                             | 106,1                                 |
| Июль 2021     |  | 104,6                           |                                 |                                  | 123,0                         |                               | 142,7                      | 120,8                       | 103,1                                    | 109,1                          | 108,6                            | 130,6  | 131,0                                  | 135,6                              | 134,8                   | 150,7                         | 104,9                             | 107,4                                 |
| Август 2021   |  | 104,8                           |                                 |                                  | 124,8                         |                               | 147,7                      | 121,6                       | 106,2                                    | 110,0                          | 108,2                            | 134,9  | 130,6                                  | 138,9                              | 137,0                   | 146,1                         | 106,8                             | 108,9                                 |
| Сентябрь 2021 |  | 105,4                           |                                 |                                  | 123,6                         |                               | 142,0                      | 121,3                       | 107,5                                    | 111,5                          | 108,7                            | 139,8  | 130,3                                  | 138,7                              | 138,2                   | 138,8                         | 107,5                             | 109,0                                 |
| Октябрь 2021  |  | 106,6                           |                                 |                                  | 124,1                         |                               | 143,9                      | 121,6                       | 107,5                                    | 113,4                          | 111,2                            | 143,7  | 128,9                                  | 142,5                              | 140,6                   | 129,4                         | 109,1                             | 111,0                                 |
| Ноябрь 2021   |  | 107,7                           |                                 |                                  | 127,4                         |                               | 156,9                      | 122,9                       | 105,9                                    | 113,9                          | 111,0                            | 144,3  | 130,3                                  | 146,1                              | 146,6                   | 128,8                         | 109,9                             | 111,5                                 |

**Примечание.** На интервале с января 1999 г. по март 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 остальных цепных 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 март 2022 г.<sup>1</sup>. В табл. 4 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в июне-ноябре 2022 г. по ARIMA-моделям, структурным моделям (SM) и моделям, построенным с использованием конъюнктурных опросов (КО).

Прогнозируемый по трем моделям среднемесячный прирост индекса потребительских цен в июне-ноябре 2022 г. составит 1%. Прирост цен производителей промышленных товаров за указанный период прогнозируется в среднем на уровне 1,1% в месяц. Заметим, что наиболее сильный прирост ИПЦ прогнозируется по FM-модели, а ИЦП – по ARIMA-модели.

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

### Динамика стоимости минимального набора продуктов питания

В данном разделе представлены результаты расчетов прогнозируемых значений стоимости минимального набора продуктов питания в июне-ноябре 2022 г. Прогнозы строились на основе временных рядов по данным Росстата за период с января 2000 г. по апрель 2022 г. Результаты расчетов представлены в табл. 5.

Как видно из табл. 5, 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 6248,7 руб. Прогнозируемый прирост стоимости минимального набора продуктов питания составляет в среднем 24,4% по сравнению с уровнем соответствующего периода прошлого года.

Таблица 5

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

| Прогнозируемые значения по ARIMA-модели (руб.)                        |        |
|---|--------|
| Июнь 2022   | 6531,3 |
| Июль 2022   | 6428,3 |
| Август 2022   | 6185,6 |
| Сентябрь 2022   | 6071,5 |
| Октябрь 2022  | 6098,6 |
| Ноябрь 2022   | 6177,0 |
| Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2021 г. (руб.)  |        |
| Июнь 2021   | 5183,9 |
| Июль 2021   | 5037,9 |
| Август 2021   | 4870,2 |
| Сентябрь 2021   | 4890,7 |
| Октябрь 2021  | 5033,6 |
| Ноябрь 2021   | 5133,3 |
| Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предыдущего года (%) |        |
| Июнь 2022   | 26,0   |
| Июль 2022   | 27,6   |
| Август 2022   | 27,0   |
| Сентябрь 2022   | 24,1   |
| Октябрь 2022  | 21,2   |
| Ноябрь 2022   | 20,3   |

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

<sup>1</sup> 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 перевозки<sup>1</sup>, полученные на основе моделей временных рядов, оцененных по данным Росстата на интервале с сентября 1998 г. по март 2022 г. В табл. 6 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в июне-ноябре 2022 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 июнь-ноябрь 2022 г. сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки будет снижаться со среднемесячным темпом 0,2%. В апреле 2022 г. ожидается сезонный прирост индекса на 3,7 п.п., а в июле – на 2,9 п.п.

Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом в течение данных шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 1,0%. Индекс тарифов на трубопроводный транспорт в течение следующих шести месяцев будет расти со среднемесячным темпом 0,1%. В апреле 2022 г. сезонный прирост индекса ожидается на 2,6 п.п.

## 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 июне-ноябре 2022 г., полученные на основе нелинейных моделей временных рядов, оцененных по данным МВФ на интервале с января 2000 г. по апрель 2022 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)                      |   |  |  |
| Июнь 2022  | 100,1   | 101,0  | 102,7                                      |
| Июль 2022  | 102,9   | 101,0  | 100,7                                      |
| Август 2022  | 100,0   | 101,0  | 99,6                                       |
| Сентябрь 2022  | 100,0   | 101,0  | 97,8                                       |
| Октябрь 2022   | 95,6  | 101,0  | 99,0                                       |
| Ноябрь 2022  | 100,0   | 100,9  | 100,6                                      |
| Прогнозные значения по ARIMA-моделям (в % к декабрю предыдущего года)                    |   |  |  |
| Июнь 2022  | 110,1   | 116,4  | 111,9                                      |
| Июль 2022  | 113,3   | 117,6  | 112,8                                      |
| Август 2022  | 113,4   | 118,7  | 112,3                                      |
| Сентябрь 2022  | 113,4   | 119,9  | 109,8                                      |
| Октябрь 2022   | 108,5   | 121,0  | 108,8                                      |
| Ноябрь 2022  | 108,5   | 122,2  | 109,5                                      |
| Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021 г. (в % к предыдущему месяцу) |   |  |  |
| Июнь 2021  | 100,0   | 100,1  | 100,0                                      |
| Июль 2021  | 99,7  | 100,2  | 99,6                                       |
| Август 2021  | 100,0   | 100,4  | 100,0                                      |
| Сентябрь 2021  | 100,0   | 100,7  | 100,0                                      |
| Октябрь 2021   | 98,4  | 100,2  | 97,9                                       |
| Ноябрь 2021  | 100,1   | 100,3  | 100,0                                      |

**Примечание.** На интервале с сентября 1998 г. по март 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 март 2022 г.; для всех рядов использовались фиктивные переменные для учета особо резких всплесков.

<sup>1</sup> 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*).

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                     |                                 |                    |                     |               |                  |
| Июнь 2022   | 104,34                          | 3003               | 1944                | 9643          | 28189            |
| Июль 2022   | 106,67                          | 2827               | 1973                | 9630          | 29735            |
| Август 2022   | 108,47                          | 2756               | 1991                | 9685          | 29757            |
| Сентябрь 2022   | 108,24                          | 2836               | 2003                | 9742          | 30930            |
| Октябрь 2022  | 108,34                          | 2801               | 2012                | 9818          | 32369            |
| Ноябрь 2022   | 109,90                          | 2764               | 2031                | 9897          | 34032            |
| Приросты к соответствующему месяцу предыдущего года (%)       |                                 |                    |                     |               |                  |
| Июнь 2022   | 38,9                            | 19,2               | 5,9                 | 2,7           | 54,7             |
| Июль 2022   | 39,7                            | 10,7               | 9,2                 | -0,9          | 52,0             |
| Август 2022   | 48,6                            | 5,6                | 11,6                | 1,6           | 51,9             |
| Сентябрь 2022   | 37,8                            | -0,5               | 12,7                | 8,8           | 72,1             |
| Октябрь 2022  | 28,4                            | 3,1                | 13,2                | 3,4           | 66,4             |
| Ноябрь 2022   | 55,7                            | 5,3                | 11,6                | 4,8           | 71,0             |
| Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021 г. |                                 |                    |                     |               |                  |
| Июнь 2021   | 75,13                           | 2520               | 1835                | 9388          | 18225            |
| Июль 2021   | 76,33                           | 2554               | 1807                | 9719          | 19563            |
| Август 2021   | 72,99                           | 2611               | 1784                | 9528          | 19593            |
| Сентябрь 2021   | 78,52                           | 2850               | 1777                | 8951          | 17973            |
| Октябрь 2021  | 84,38                           | 2717               | 1777                | 9496          | 19448            |
| Ноябрь 2021   | 70,57                           | 2625               | 1820                | 9443          | 19897            |

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

Средний прогнозируемый уровень цен на нефть составляет около 107,7 долл./барр., что выше соответствующих показателей прошлого года в среднем на 41,5%. Цены на алюминий прогнозируются на уровне около 2831 долл./т, а их средний прогнозируемый прирост составляет приблизительно 7% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. Прогноз цен на золото составляет около 1992 долл./унц. Средние прогнозируемые цены на медь составляют около 9736 долл./т, а на никель – около 30835 долл./т. Средний прогнозируемый прирост цен на золото составляет около 10%, на медь – около 3%, на никель – 61% 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 июне-ноябре 2022 г. получены на основе моделей временных рядов

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, % |
| Июнь 2022   | 15095         | 4,4                             | 68319     | 0,1                             |
| Июль 2022   | 15216         | 0,8                             | 68366     | 0,1                             |
| Август 2022   | 15228         | 0,1                             | 68403     | 0,1                             |
| Сентябрь 2022   | 15309         | 0,5                             | 68432     | 0,0                             |
| Октябрь 2022  | 15415         | 0,7                             | 68455     | 0,0                             |
| Ноябрь 2022   | 15530         | 0,7                             | 68473     | 0,0                             |
| Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2021 г. (прирост к предыдущему месяцу, %) |               |                                 |           |                                 |
| Июнь 2021   |               | -1,3                            |           | 0,0                             |
| Июль 2021   |               | 0,2                             |           | 0,7                             |
| Август 2021   |               | 1,4                             |           | -0,3                            |
| Сентябрь 2021   |               | 0,2                             |           | 0,7                             |
| Октябрь 2021  |               | 0,7                             |           | 1,3                             |
| Ноябрь 2021   |               | -0,2                            |           | 0,3                             |

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

соответствующих показателей, рассчитываемых ЦБ РФ<sup>1</sup>, на интервале с октября 1998 г. по май 2022 г. для денежной базы и по апрель 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 июне-ноябре 2022 г. денежная база будет расти со среднемесячным темпом 1,2%. В рассматриваемый период времени денежный показатель  $M_2$  будет расти со среднемесячным темпом 0,1%.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЗЕРВЫ

В данном разделе представлены результаты статистической оценки будущих значений международных резервов РФ<sup>2</sup>, полученные исходя из оценки модели временного ряда международных резервов, по данным ЦБ РФ, на интервале с ноября 1998 г. по май 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 июне-ноябре 2022 г. международные резервы будут снижаться со среднемесячным темпом 0,1%.

## ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ

Модельные расчеты будущих значений валютных курсов (рублей за доллар США и долларов США за евро) получены исходя из оценок моделей временных рядов (ARIMA) и структурных моделей (SM) соответствующих показателей, устанавливаемых ЦБ РФ по состоянию на последний день месяца, за период с октября 1998 г. по май 2022 г. и за период с января 1999 г. по май 2022 г.<sup>3</sup> соответственно.

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

<sup>2</sup> Данные по объему международных резервов представлены по состоянию на первое число следующего месяца.

<sup>3</sup> В Бюллетене использованы данные МВФ по курсу евро к доллару США за период с января 1999 г. по апрель 2022 г. и по курсу доллара США к рублю за период с октября 1998 г. по апрель 2022 г. Данные за май 2022 г. были взяты с сайта статистики обменных курсов [www.oanda.com](http://www.oanda.com).

Таблица 9  
Прогноз международных резервов

| Месяц   | Прогнозные значения по ARIMA-моделям |                                 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
|   | млрд долл.                           | прирост к предыдущему месяцу, % |
| Июнь 2022   | 587,3                                | -1,0                            |
| Июль 2022   | 584,4                                | -0,5                            |
| Август 2022   | 583,9                                | -0,1                            |
| Сентябрь 2022   | 585,1                                | 0,2                             |
| Октябрь 2022  | 587,1                                | 0,3                             |
| Ноябрь 2022   | 589,6                                | 0,4                             |
| Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021 г. |                                      |                                 |
| Июнь 2021   | 605,2                                | 2,5                             |
| Июль 2021   | 591,7                                | -2,2                            |
| Август 2021   | 601,0                                | 1,6                             |
| Сентябрь 2021   | 618,2                                | 2,9                             |
| Октябрь 2021  | 614,1                                | -0,7                            |
| Ноябрь 2021   | 624,2                                | 1,6                             |

**Примечание.** На интервале с октября 1998 г. по май 2022 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   |
| Июнь 2022   | 51,16  | 51,16 | 1,05   | 1,05 |
| Июль 2022   | 48,37  | 48,47 | 1,05   | 1,06 |
| Август 2022   | 47,24  | 47,56 | 1,05   | 1,07 |
| Сентябрь 2022   | 47,23  | 47,78 | 1,05   | 1,07 |
| Октябрь 2022  | 47,20  | 47,82 | 1,05   | 1,08 |
| Ноябрь 2022   | 47,18  | 47,65 | 1,05   | 1,08 |
| Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021 г. |  |       |  |      |
| Июнь 2021   | 72,37  |       | 1,19   |      |
| Июль 2022   | 73,12  |       | 1,19   |      |
| Август 2021   | 73,57  |       | 1,18   |      |
| Сентябрь 2021   | 72,76  |       | 1,16   |      |
| Октябрь 2021  | 70,52  |       | 1,16   |      |
| Ноябрь 2021   | 74,98  |       | 1,13   |      |

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

В июне-ноябре 2022 г. значение курса доллара США к рублю прогнозируется в среднем по двум моделям равным 48 руб. 24 коп. за доллар США.

Прогнозируемое значение курса евро к доллару США в среднем на рассматриваемом интервале времени составит 1,06 долл. США за один евро.

## 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 доходов<sup>1</sup>, полученные на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых Росстатом и взятых на интервале с января 1999 г. по март 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 рост реальной заработной платы. Средний прирост реальной заработной платы ожидается на уровне 5,5% по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года.

Результаты, представленные в табл. 12, прогнозируют прирост реальных располагаемых денежных доходов порядка 0,3%. Также, ожидается средний прирост реальных денежных доходов в размере 0,7% по сравнению с соответствующим прошлогодним уровнем.

Таблица 11

### Прогноз уровня реальной заработной платы

| Месяц  | Реальная заработная плата |
|--|---------------------------|
| Прогнозные значения по моделям ARIMA (в % к соответствующему месяцу 2021 г.)                           |                           |
| Июнь 2022  | 104,8                     |
| Июль 2022  | 105,2                     |
| Август 2022  | 105,4                     |
| Сентябрь 2022  | 105,7                     |
| Октябрь 2022   | 105,9                     |
| Ноябрь 2022  | 106,1                     |
| Справочно: фактические значения за соответствующий период 2021 г. (в % к аналогичному периоду 2020 г.) |                           |
| Июнь 2021  | 103,3                     |
| Июль 2021  | 104,9                     |
| Август 2021  | 102,2                     |
| Сентябрь 2021  | 101,5                     |
| Октябрь 2021   | 102,0                     |
| Ноябрь 2021  | 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 март 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 г.)                         |  |                          |
| II квартал 2022  | 100,5                                  | 101,0                    |
| III квартал 2022   | 100,0                                  | 100,3                    |
| Справочно: фактические значения за соответствующий период 2021 г. (в % к аналогичному периоду 2020 г.) |  |                          |
| II квартал 2021  | 107,0                                  | 108,1                    |
| III квартал 2021   | 108,9                                  | 108,2                    |

<sup>1</sup> 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)

## 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 март 2022 г. по месячным данным Росстата<sup>1</sup>. Показатель общей численности безработных рассчитывается также на основе моделей с использованием результатов конъюнктурных опросов<sup>2</sup>.

Отметим, что возможные логические расхождения<sup>3</sup> 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 2020–2021 гг., % | млн человек                           | прирост к соответствующему месяцу 2020–2021 гг., % | в % к показателю численности занятого в экономике населения | млн человек                        | прирост к соответствующему месяцу 2020–2021 гг., % | в % к показателю численности занятого в экономике населения |
| Июнь 2022  | 71,9   | 0,3  | 2,9                                   | -18,3  | 4,1   | 3,0                                | -17,2  | 4,2   |
| Июль 2022  | 71,7   | -0,4   | 2,9                                   | -13,9  | 4,1   | 3,1                                | -8,5   | 4,3   |
| Август 2022  | 72,4   | 0,2  | 2,9                                   | -14,2  | 4,0   | 3,2                                | -6,5   | 4,4   |
| Сентябрь 2022  | 71,9   | -0,5   | 2,9                                   | -12,3  | 4,0   | 3,2                                | -2,7   | 4,5   |
| Октябрь 2022   | 72,1   | -0,2   | 2,9                                   | -11,2  | 4,1   | 3,1                                | -4,8   | 4,3   |
| Ноябрь 2022  | 71,9   | -0,4   | 2,9                                   | -9,0   | 4,1   | 3,0                                | -5,0   | 4,2   |
| Справочно: фактические значения за аналогичный период 2021 г., млн человек |  |  |                                       |  |   |                                    |  |   |
| Июнь 2021  | 71,7   |  |                                       |  |   | 3,6                                |  |   |
| Июль 2021  | 72,0   |  |                                       |  |   | 3,4                                |  |   |
| Август 2021  | 72,3   |  |                                       |  |   | 3,4                                |  |   |
| Сентябрь 2021  | 72,3   |  |                                       |  |   | 3,3                                |  |   |
| Октябрь 2021   | 72,3   |  |                                       |  |   | 3,3                                |  |   |
| Ноябрь 2021  | 72,2   |  |                                       |  |   | 3,2                                |  |   |

**Примечание.** На интервале с января 1999 г. по март 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 июне-ноябре 2022 г. сокращение численности занятых в экономике в среднем составит 0,2% в месяц по отношению к соответствующему периоду предыдущего года.

Среднее сокращение показателя общей численности безработных прогнозируется на уровне 10,3% в месяц по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом прогнозы по разным моделям различаются довольно сильно: ARIMA модель прогнозирует сокращение безработицы на рассматриваемом периоде в среднем на 13,2% в месяц, а сокращение по КО модели – 7,5%.

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

<sup>2</sup> Модель оценена на интервале с января 1999 г. по март 2022 г.

<sup>3</sup> 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        |             |      |      |      |        |          |         |        |
|---|-------------|-------------|------|------|------|--------|----------|---------|--------|
|   | Март        | Апрель      | Май  | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь |
| ИПП Росстата (прирост, %)*  | <b>3,0</b>  | 1,9         | 1,2  | -0,2 | 0,3  | 0,3    | 0,1      | -0,5    | -0,7   |
| ИПП НИУ ВШЭ (прирост, %)*   | <b>4,0</b>  | <b>-1,1</b> | 1,3  | -0,1 | -0,4 | 0,9    | -0,4     | -,5     | -0,1   |
| ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата (прирост, %)*   | <b>7,8</b>  | 1,2         | 1,9  | 1,9  | 2,6  | 4,3    | 2,5      | -0,2    | -1,7   |
| ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ (прирост, %)*  | <b>8,7</b>  | <b>-1,0</b> | -0,2 | -0,8 | 0,2  | 2,9    | 0,9      | -0,1    | -0,5   |
| ИПП в обрабатывающих производствах Росстата (прирост, %)*   | <b>-0,3</b> | -2,9        | -1,5 | -1,0 | 0,6  | -0,3   | -1,6     | -1,6    | -2,2   |
| ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ (прирост, %)*  | <b>0,7</b>  | <b>-1,4</b> | 0,9  | 0,6  | -1,5 | -1,1   | -1,5     | -1,1    | -1,0   |
| ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды Росстата (прирост, %)*                   | <b>1,5</b>  | 3,8         | 1,3  | 3,1  | 3,1  | 1,4    | -0,7     | 2,1     | 2,3    |
| ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды НИУ ВШЭ (прирост, %)*                    | <b>0,4</b>  | <b>1,5</b>  | 1,0  | 1,5  | 3,0  | 2,2    | -2,4     | 0,3     | 3,1    |
| ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата (прирост, %)*   | <b>1,1</b>  | -1,3        | -0,3 | 0,9  | 0,2  | -0,3   | 1,0      | 1,2     | 0,9    |
| ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*  | <b>0,6</b>  | <b>-1,7</b> | -0,8 | -2,5 | 2,3  | 2,1    | 1,2      | -1,4    | 3,5    |
| ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата (прирост, %)*  | <b>-5,2</b> | -7,4        | -5,5 | -4,0 | -5,6 | -6,1   | -3,0     | -4,7    | -5,3   |
| ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*   | <b>-3,4</b> | <b>-5,9</b> | -3,5 | -1,8 | 0,8  | -2,3   | -3,5     | -8,4    | -5,4   |
| ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата (прирост, %)* | <b>2,1</b>  | 3,0         | 2,1  | 2,1  | -0,7 | 1,0    | -2,7     | -2,1    | -0,6   |
| ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ (прирост, %)*  | <b>1,1</b>  | <b>2,7</b>  | 0,2  | -2,8 | -4,6 | -2,5   | -2,9     | -2,2    | 1,5    |
| ИПП в производстве машин и оборудования Росстата (прирост, %)*  | <b>14,4</b> | 11,7        | 11,2 | 2,0  | -1,2 | 3,4    | -2,6     | 0,1     | -0,8   |
| ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ (прирост, %)*   | <b>14,5</b> | <b>14,3</b> | 23,5 | 7,3  | 5,0  | -0,1   | -6,0     | -4,2    | -5,1   |
| Розничный товарооборот, трлн руб.   | <b>3,76</b> | <b>3,39</b> | 3,48 | 3,59 | 3,72 | 3,86   | 3,80     | 3,88    | 3,87   |
| Реальный розничный товарооборот (прирост, %)*   | <b>2,2</b>  | <b>-9,7</b> | 1,9  | 2,1  | 2,2  | 2,0    | 1,9      | 2,0     | 1,2    |
| Экспорт (млрд долл.)  | 51,5        | 50,5        | 47,6 | 49,3 | 48,8 | 49,1   | 49,6     | 51,9    | 53,9   |
| Экспорт в страны, дальнего зарубежья (млрд долл.)   | 46,3        | 47,2        | 43,3 | 45,0 | 46,0 | 47,3   | 47,1     | 49,0    | 48,9   |
| Импорт (млрд долл.)   | 27,0        | 27,4        | 26,0 | 26,4 | 26,8 | 26,5   | 27,0     | 27,1    | 27,5   |
| Импорт из стран дальнего зарубежья (млрд долл.)   | 23,9        | 23,8        | 23,5 | 24,0 | 24,4 | 24,4   | 24,2     | 23,8    | 24,2   |
| ИПЦ (прирост, %)**  | <b>7,6</b>  | 2,7         | 1,6  | 1,3  | 1,0  | 0,7    | 0,8      | 0,9     | 0,9    |
| ИЦП промышленных товаров (прирост, %)**   | <b>5,9</b>  | 3,3         | 2,0  | 1,5  | 0,9  | 1,0    | 0,7      | 1,1     | 1,1    |
| ИЦП в добыче полезных ископаемых (прирост, %)**   | <b>12,9</b> | 2,8         | 0,0  | 2,0  | 2,8  | 1,9    | 2,2      | 1,1     | 2,8    |
| ИЦП в обрабатывающих производствах (прирост, %)**   | <b>4,2</b>  | 0,7         | 1,2  | 1,6  | 1,4  | 1,2    | 0,8      | 0,8     | 0,9    |
| ИЦП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (прирост, %)**                           | <b>2,1</b>  | -0,5        | 0,9  | -1,1 | 2,1  | 2,4    | 0,0      | 0,7     | -0,9   |
| ИЦП в производстве пищевых продуктов (прирост, %)**   | <b>3,9</b>  | 0,6         | 0,4  | 0,5  | 0,9  | 0,8    | 0,8      | 0,7     | 0,7    |
| ИЦП в текстильном и швейном производстве (прирост, %)**   | <b>7,6</b>  | 1,9         | 1,6  | 1,5  | 1,5  | 1,3    | 1,3      | 1,2     | 1,3    |

## Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

|   |              |              |              |       |       |       |       |       |       |
|---|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ИЦП в обработке древесины и производстве изделий из дерева (прирост, %)**                       | <b>2,4</b>   | 0,1          | 0,3          | 0,4   | 0,5   | 0,5   | 0,6   | 0,6   | 0,4   |
| ИЦП в целлюлозно-бумажном производстве (прирост, %)**   | <b>2,5</b>   | 2,2          | 1,8          | 1,4   | 0,6   | 1,0   | 1,1   | 1,1   | 1,5   |
| ИЦП в производстве кокса и нефтепродуктов (прирост, %)**  | <b>0,4</b>   | 2,0          | 2,2          | 2,1   | 2,2   | 2,2   | 2,3   | 2,2   | 2,2   |
| ИЦП в химическом производстве (прирост, %)**  | <b>3,4</b>   | 3,5          | 3,3          | 3,0   | 2,9   | 2,7   | 2,6   | 2,6   | 2,6   |
| ИЦП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий (прирост, %)** | <b>6,6</b>   | 5,0          | 2,8          | 1,6   | 0,9   | 0,3   | 1,7   | 2,4   | 0,6   |
| ИЦП в производстве машин и оборудования (прирост, %)**  | <b>5,7</b>   | 1,4          | 1,4          | 1,4   | 1,4   | 1,4   | 1,4   | 1,3   | 1,3   |
| ИЦП в производстве транспортных средств и оборудования (прирост, %)**                           | <b>8,0</b>   | 0,6          | 1,0          | 1,5   | 0,6   | 1,6   | -0,1  | 1,3   | 0,3   |
| Стоимость минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц), тыс. руб.         | <b>6,01</b>  | <b>6,25</b>  | 6,39         | 6,53  | 6,43  | 6,19  | 6,07  | 6,10  | 6,18  |
| Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом (прирост, %)**                   | <b>2,2</b>   | 3,7          | 0,1          | 0,1   | 2,9   | 0,0   | 0,0   | -4,4  | 0,0   |
| Индекс тарифов на трубопроводный транспорт (прирост, %)**                                       | <b>3,8</b>   | 2,6          | 1,9          | 2,7   | 0,7   | -0,4  | -2,2  | -1,0  | 0,6   |
| Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки (прирост, %)**                        | <b>2,5</b>   | 0,9          | 1,1          | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 0,9   |
| Цена на нефть марки Brent (долл./барр.)   | <b>107,9</b> | <b>109,3</b> | 105,3        | 104,3 | 106,7 | 108,5 | 108,2 | 108,3 | 109,9 |
| Цена на алюминий (тыс. долл./т)   | <b>3,49</b>  | <b>3,05</b>  | 3,09         | 3,00  | 2,83  | 2,76  | 2,84  | 2,80  | 2,76  |
| Цена на золото (тыс. долл./унц.)  | <b>1,95</b>  | <b>1,93</b>  | 1,93         | 1,94  | 1,97  | 1,99  | 2,00  | 2,01  | 2,03  |
| Цена на медь (тыс. долл./т)   | <b>10,38</b> | <b>9,72</b>  | 9,71         | 9,64  | 9,63  | 9,68  | 9,74  | 9,82  | 9,90  |
| Цена на никель (тыс. долл./т)   | <b>32,1</b>  | <b>31,8</b>  | 29,6         | 28,2  | 29,7  | 29,8  | 30,9  | 32,4  | 34,0  |
| Денежная база (трлн руб.)   | <b>16,3</b>  | <b>14,9</b>  | <b>14,5</b>  | 15,1  | 15,2  | 15,2  | 15,3  | 15,4  | 15,5  |
| M <sub>2</sub> (трлн руб.)  | <b>66,7</b>  | <b>68,2</b>  | 68,3         | 68,3  | 68,4  | 68,4  | 68,4  | 68,5  | 68,5  |
| Международные резервы (млрд долл.)  | <b>0,62</b>  | <b>0,61</b>  | <b>0,59</b>  | 0,59  | 0,58  | 0,58  | 0,59  | 0,59  | 0,59  |
| Обменный курс RUR/USD (руб. за доллар США)  | <b>72,30</b> | <b>71,02</b> | <b>63,10</b> | 51,16 | 48,42 | 47,40 | 47,51 | 47,51 | 47,42 |
| Обменный курс USD/EUR (долл. США за евро)   | <b>1,11</b>  | <b>1,05</b>  | <b>1,07</b>  | 1,05  | 1,06  | 1,06  | 1,06  | 1,07  | 1,07  |
| Реальная заработная плата (прирост, %)*   | <b>3,6</b>   | 4,1          | 4,5          | 4,8   | 5,2   | 5,4   | 5,7   | 5,9   | 6,1   |
| Численность занятого в экономике населения (млн человек)  | <b>71,4</b>  | 71,7         | 71,5         | 71,9  | 71,7  | 72,4  | 71,9  | 72,1  | 71,9  |
| Общая численность безработных (млн человек)   | <b>3,1</b>   | 3,0          | 3,0          | 3,0   | 3,0   | 3,1   | 3,1   | 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 Росстата (ARIMA-модель), % к декабрю 2001 г.

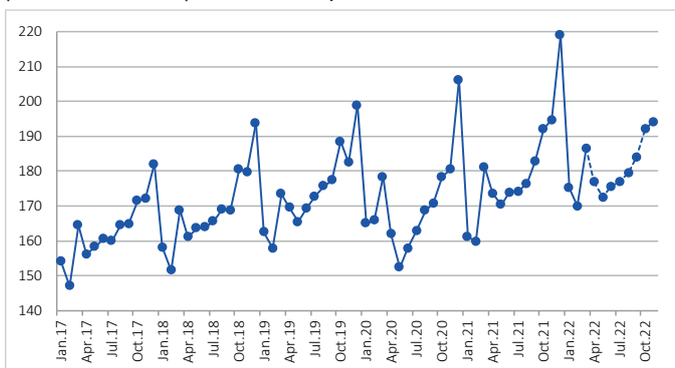


Рис. 1б. Индекс промышленного производства НИУ ВШЭ (ARIMA-модель), % к январю 2010 г.

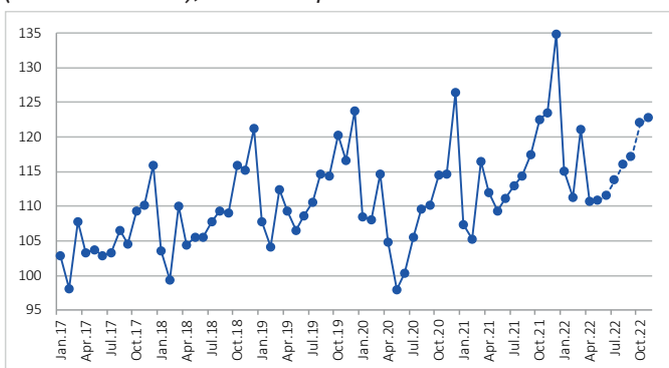


Рис. 2а. ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата, % к декабрю 2001 г.

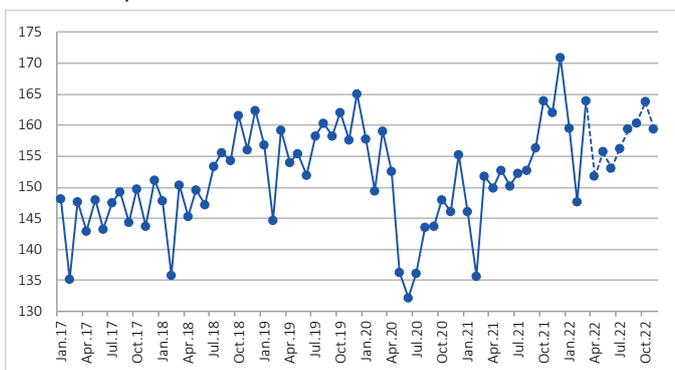


Рис. 2б. ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

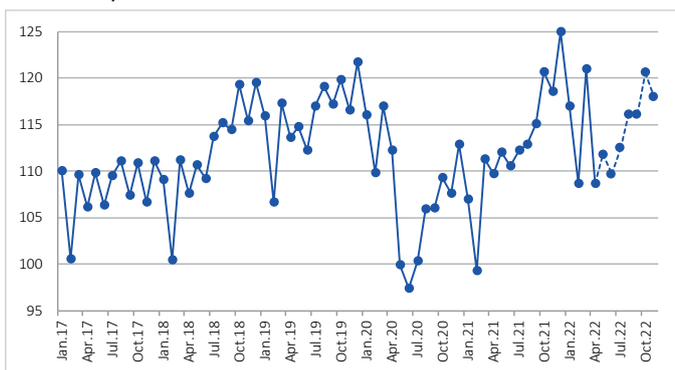


Рис. 3а. ИПП в обрабатывающих производствах Росстата, % к декабрю 2001 г.

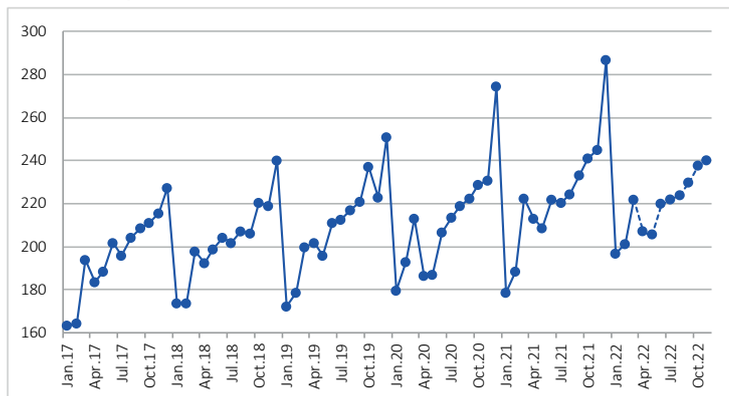


Рис. 3б. ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

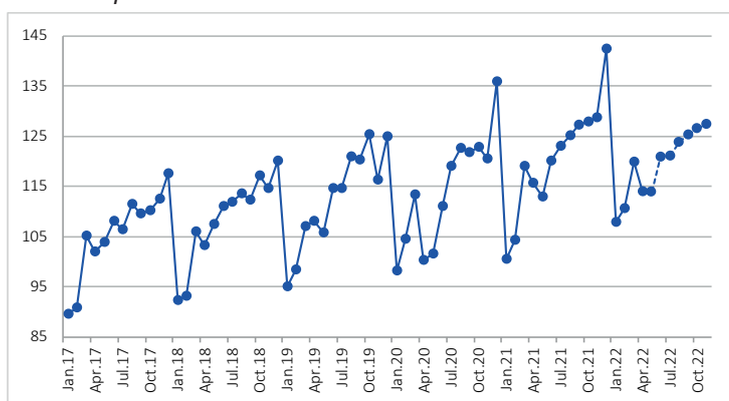


Рис. 4а. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата, % к декабрю 2001 г.

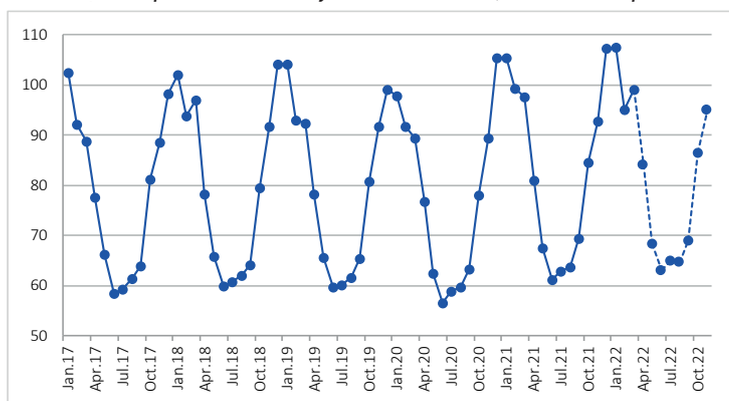


Рис. 4б. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

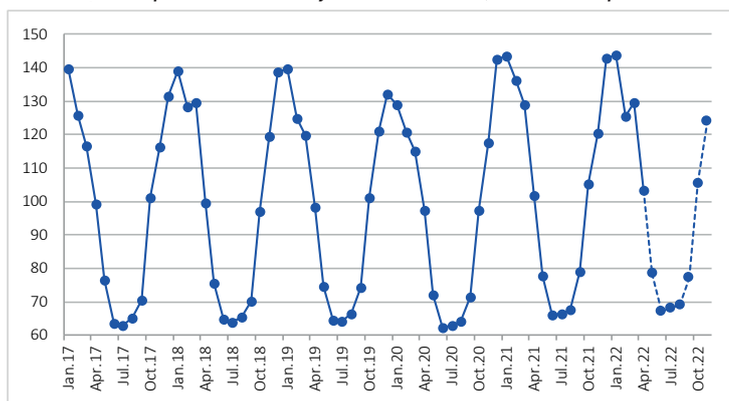


Рис. 5а. ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

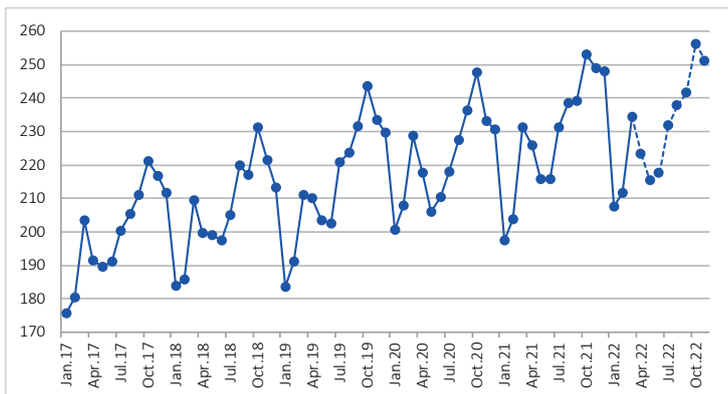


Рис. 5б. ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

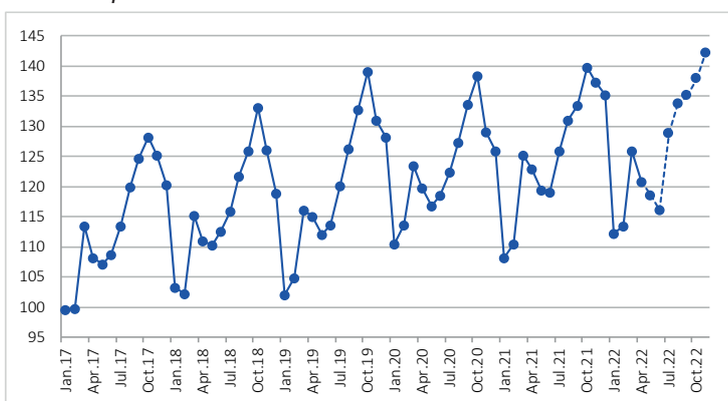


Рис. 6а. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

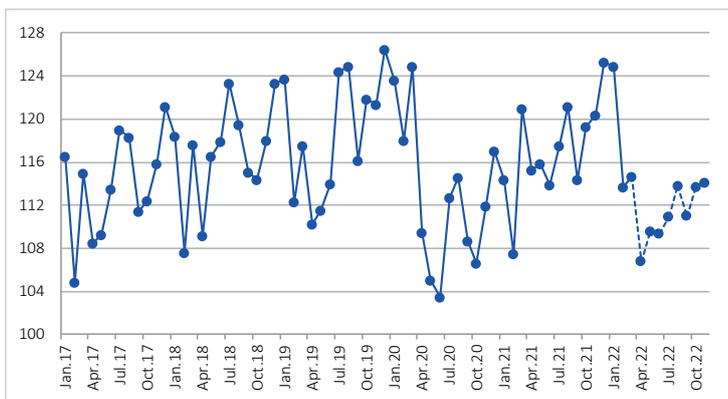


Рис. 6б. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

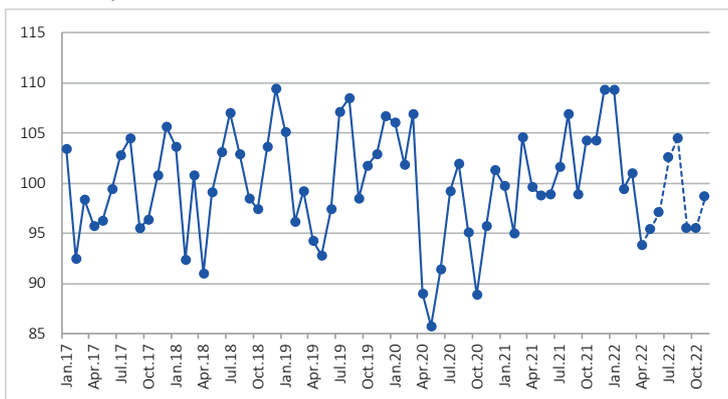


Рис. 7а. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата, % к декабрю 2001 г.

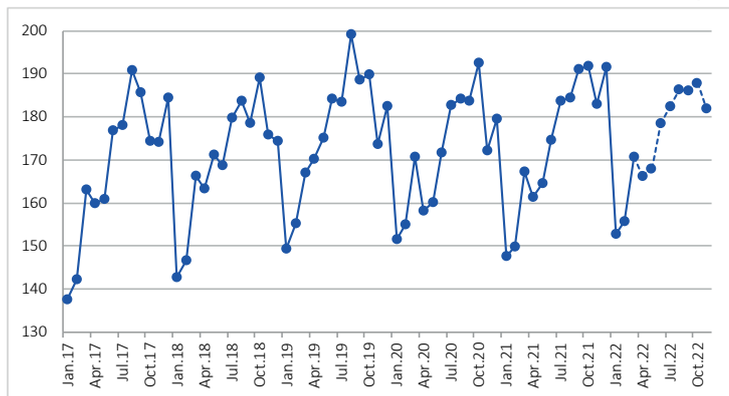


Рис. 7б. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

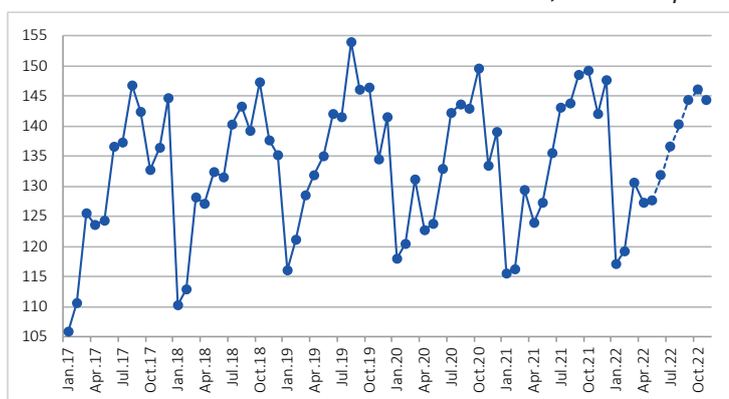


Рис. 8а. ИПП в производстве машин и оборудования Росстата, % к декабрю 2001 г.

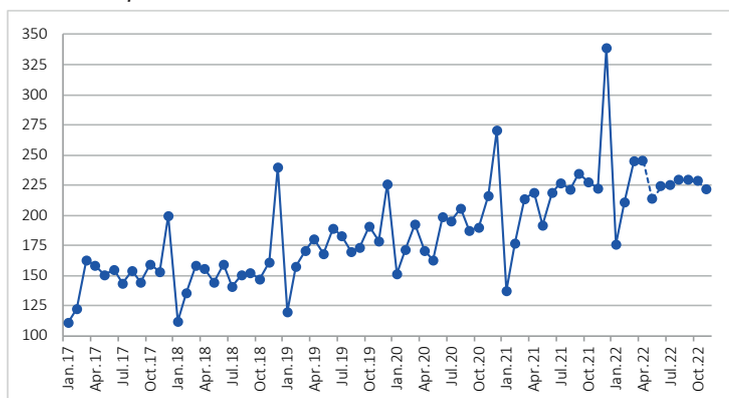


Рис. 8б. ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

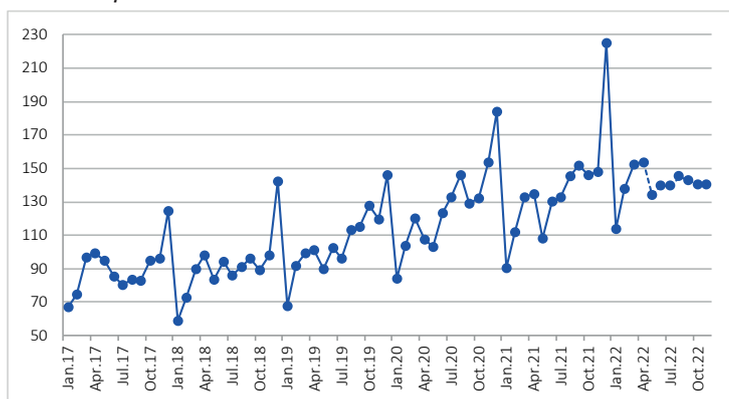


Рис. 9. Оборот розничной торговли, млрд руб.

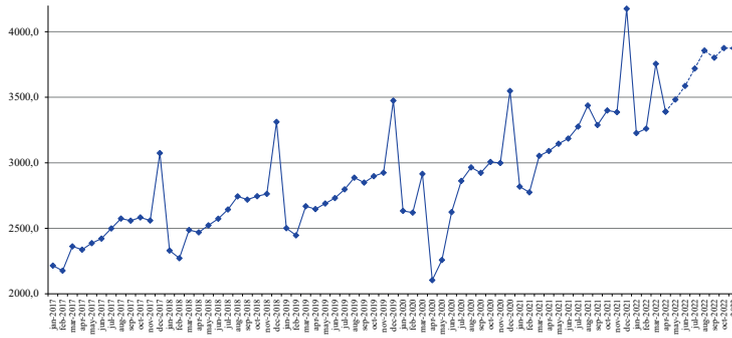


Рис. 9а. Реальный оборот розничной торговли, % к соответствующему периоду прошлого года

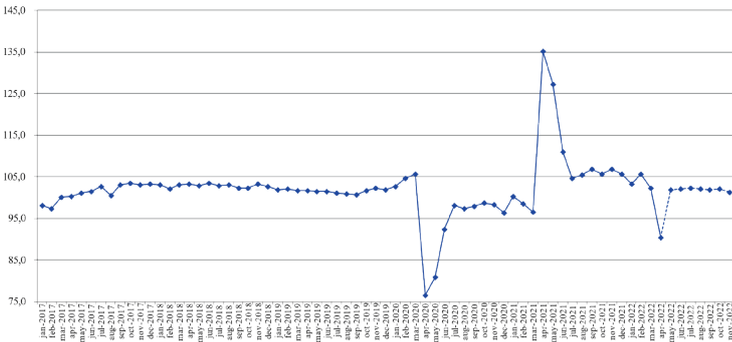


Рис. 10. Экспорт во все страны, млрд долл.

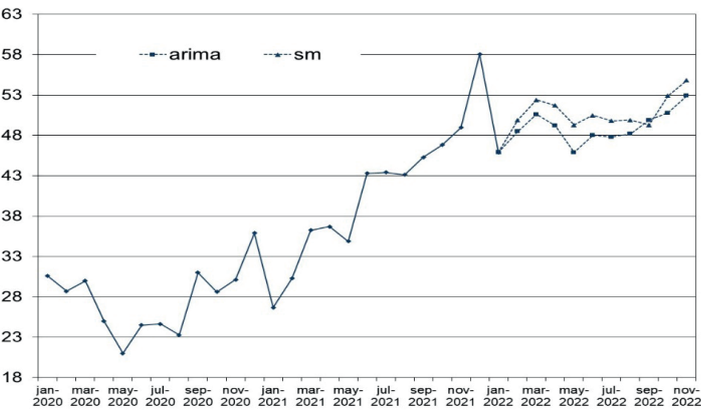


Рис. 11. Экспорт в страны вне СНГ, млрд долл.

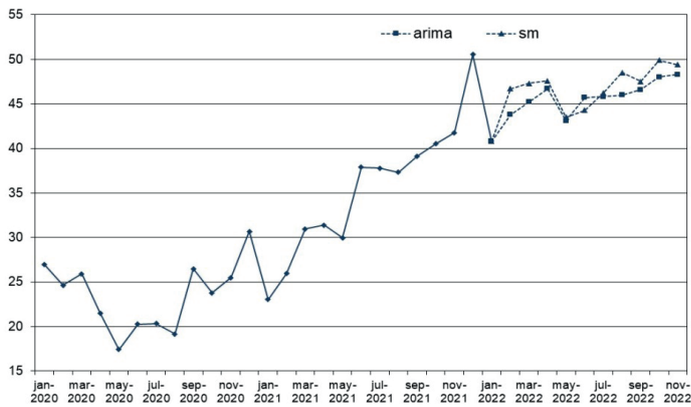


Рис. 12. Импорт из всех стран, млрд долл.

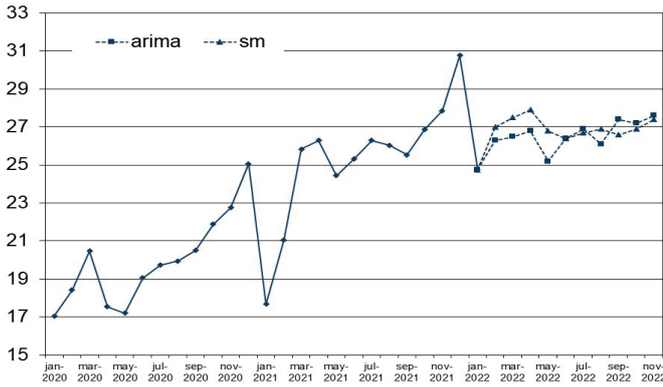


Рис. 13. Импорт из стран вне СНГ, млрд долл.

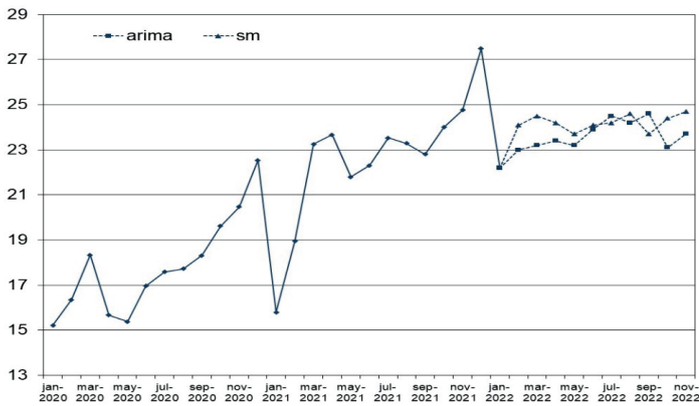


Рис. 14. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года

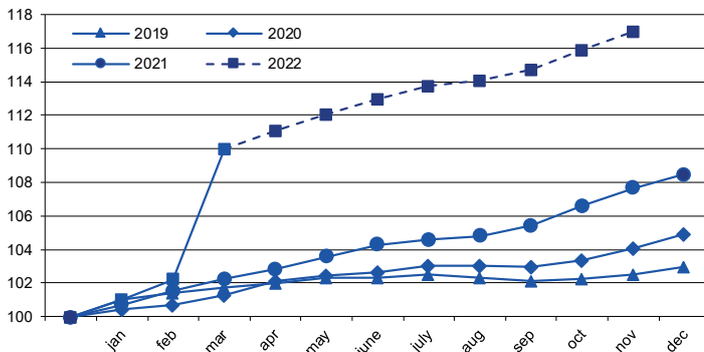


Рис. 14а. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года (SM)

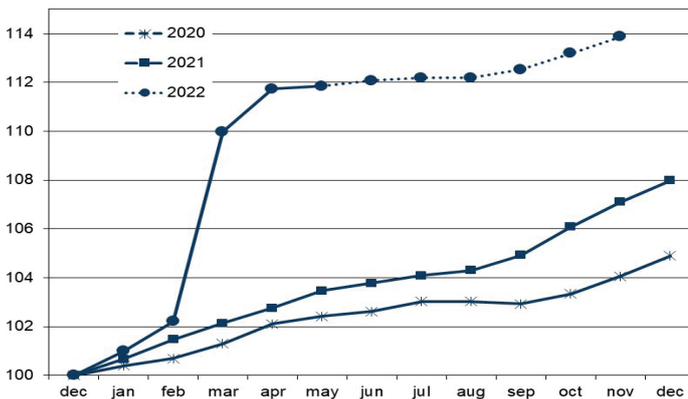


Рис. 15. Индекс цен производителей промышленных товаров, % к декабрю предыдущего года

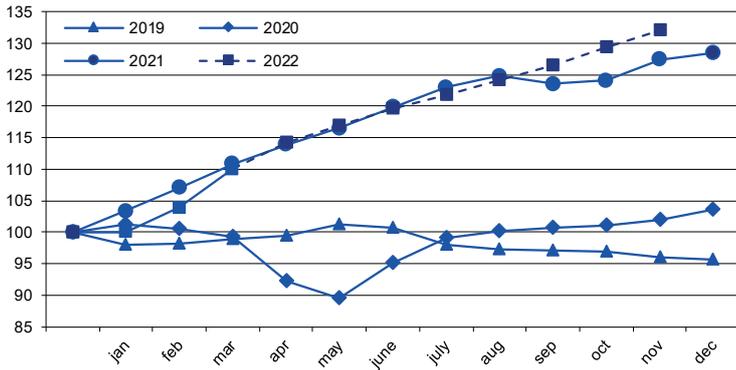


Рис. 16. Индекс цен в добыче полезных ископаемых, % к декабрю предыдущего года

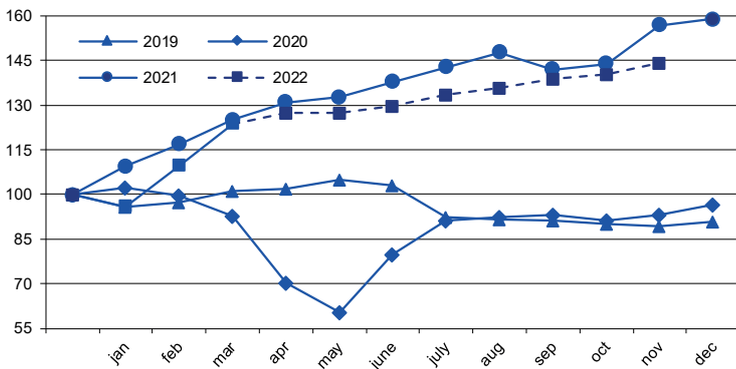


Рис. 17. Индекс цен в обрабатывающих производствах, % к декабрю предыдущего года

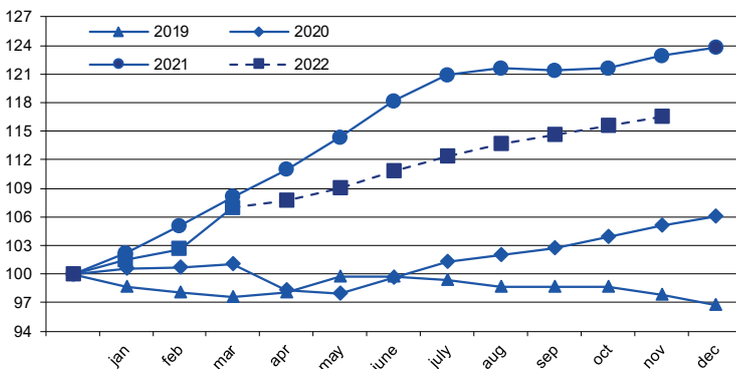


Рис. 18. Индекс цен в обеспечении электрической энергией, газом и паром, % к декабрю предыдущего года

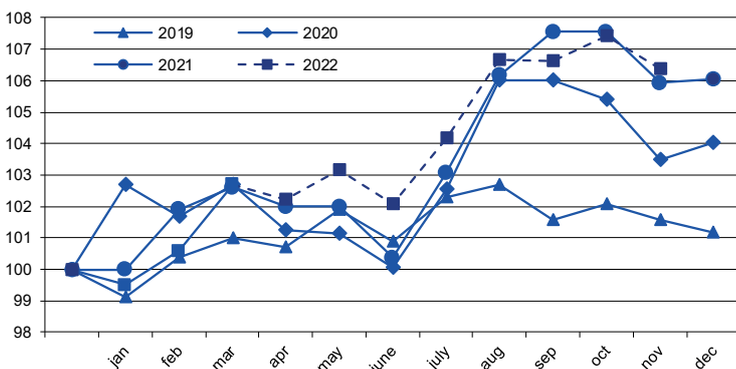


Рис. 19. Индекс цен в производстве пищевых продуктов, % к декабрю предыдущего года

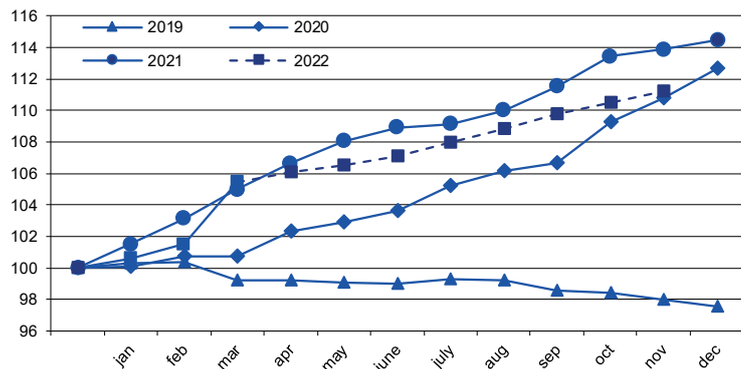


Рис. 20. Индекс цен в производстве текстильных изделий, % к декабрю предыдущего года

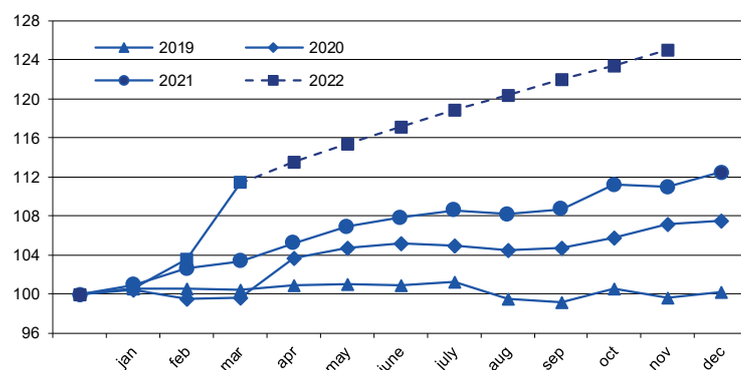


Рис. 21. Индекс цен в обработке древесины и производстве изделий из дерева, % к декабрю предыдущего года

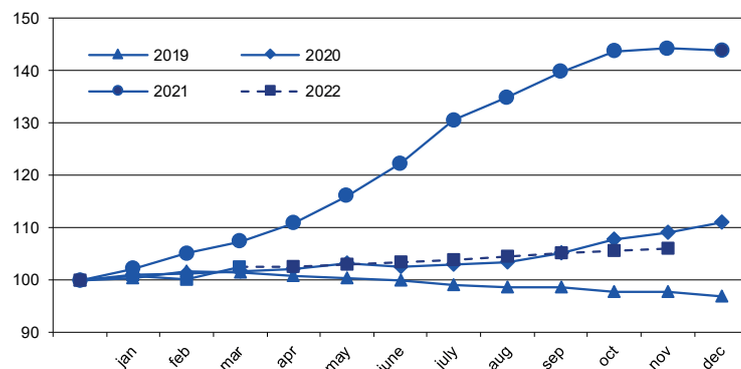


Рис. 22. Индекс цен в производстве бумаги и бумажных изделий, % к декабрю предыдущего года

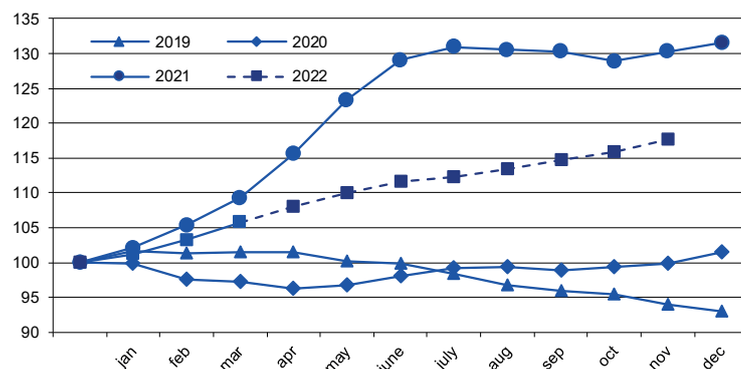


Рис. 23. Индекс цен в производстве кокса и нефтепродуктов, % к декабрю предыдущего года

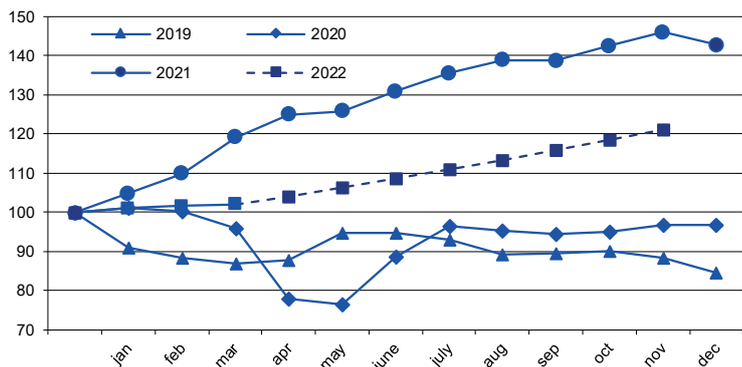


Рис. 24. Индекс цен в химическом производстве, % к декабрю предыдущего года

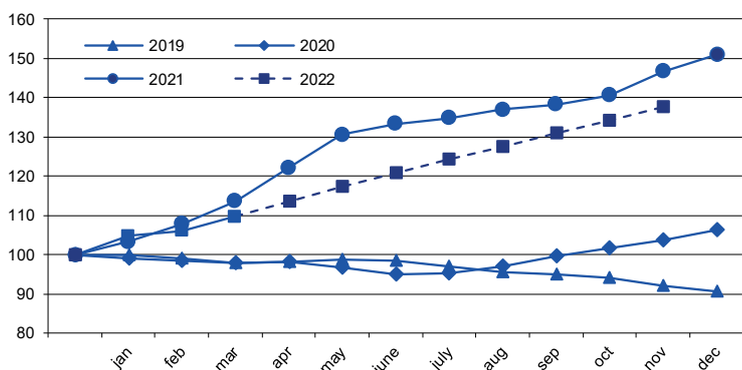


Рис. 25. Индекс цен в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, % к декабрю предыдущего года

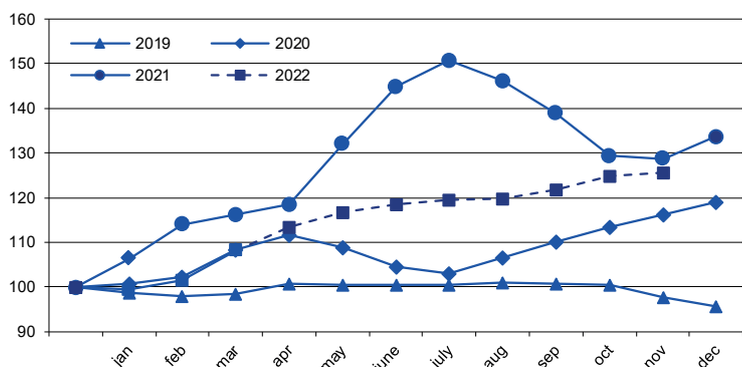


Рис. 26. Индекс цен в производстве машин и оборудования, % к декабрю предыдущего года

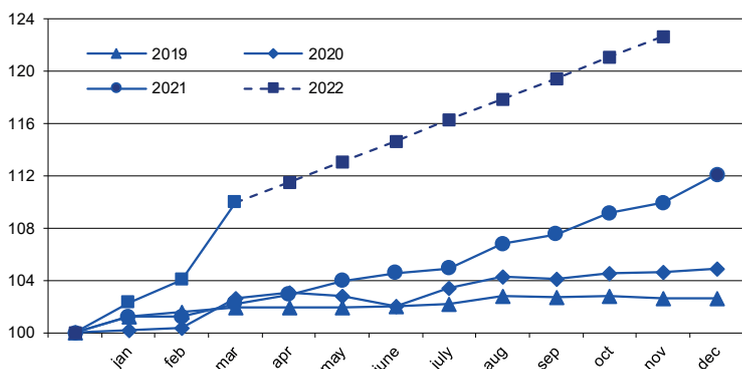


Рис. 27. Индекс цен в производстве автотранспортных средств и оборудования, % к декабрю предыдущего года

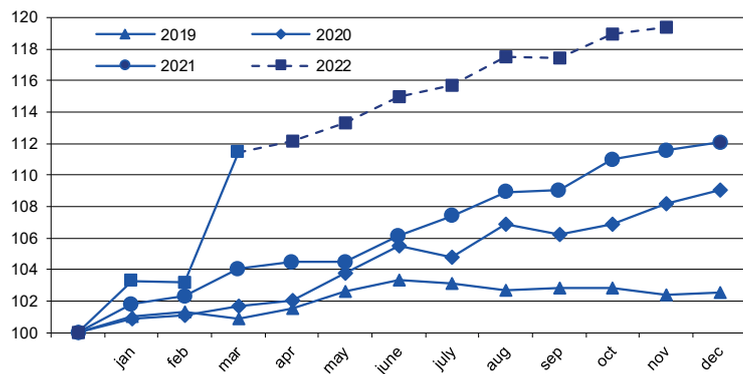


Рис. 28. Стоимость минимального набора продуктов питания на одного человека в месяц, руб.

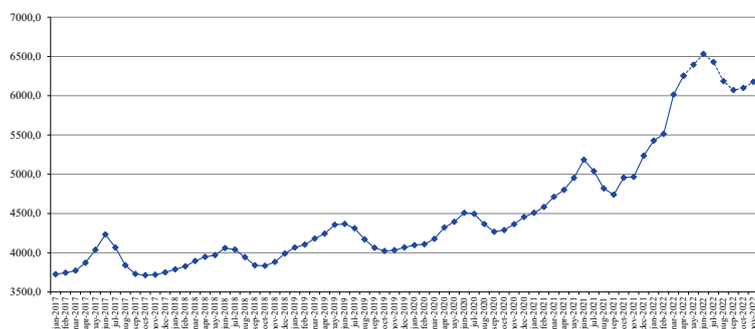


Рис. 29. Сводный индекс транспортных тарифов, для каждого года, % к предыдущему месяцу

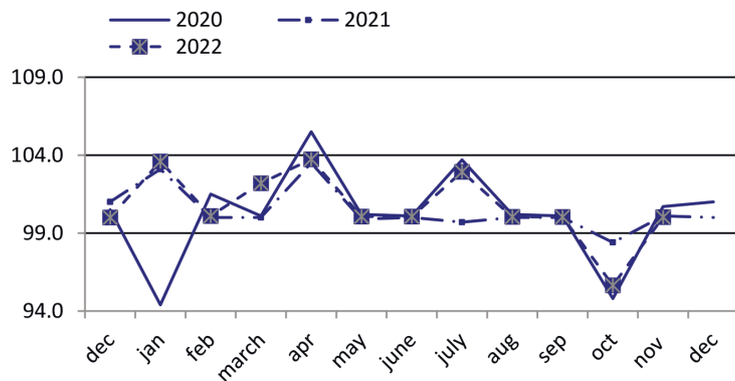


Рис. 30. Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, для каждого года, % к предыдущему месяцу

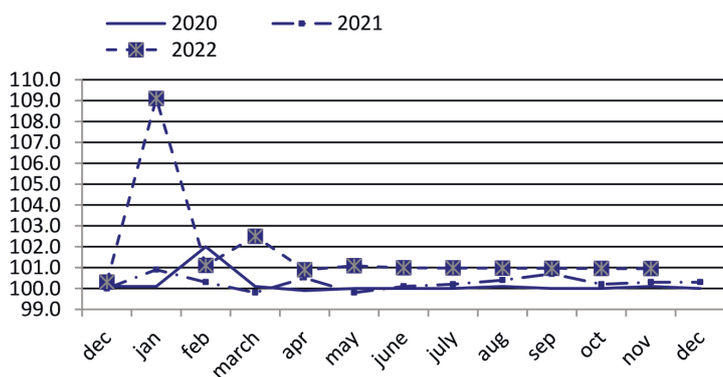


Рис. 31. Индекс тарифов на трубопроводный транспорт, для каждого года, % к предыдущему месяцу

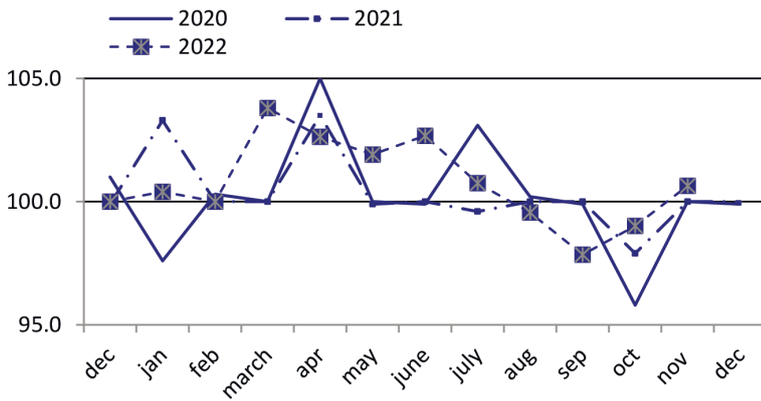


Рис. 32. Цена на нефть марки Brent, долл./барр.

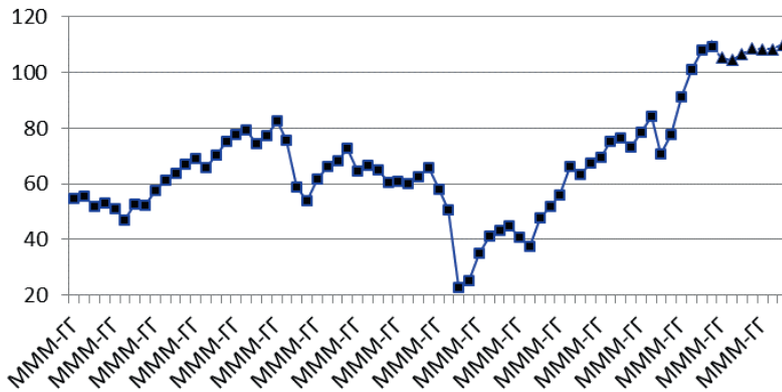


Рис. 33. Цены на алюминий, долл./т

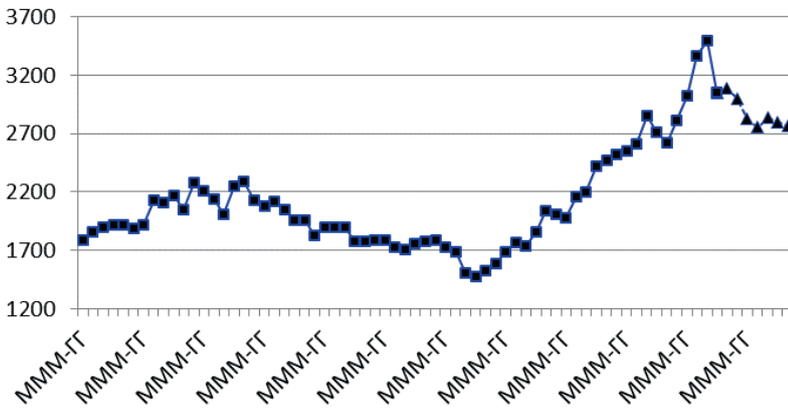


Рис. 34. Цены на золото, долл./унц.

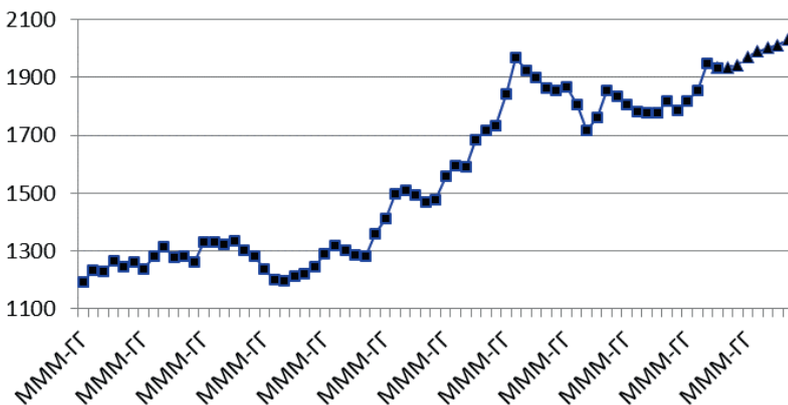


Рис. 35. Цены на никель, долл./т

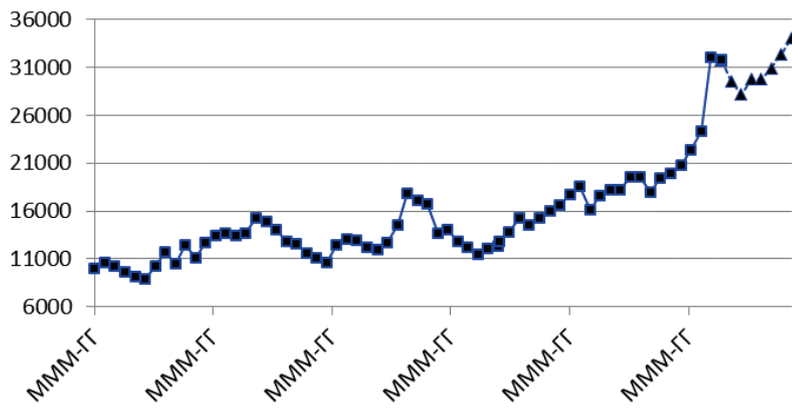


Рис. 36. Цены на медь, долл./т

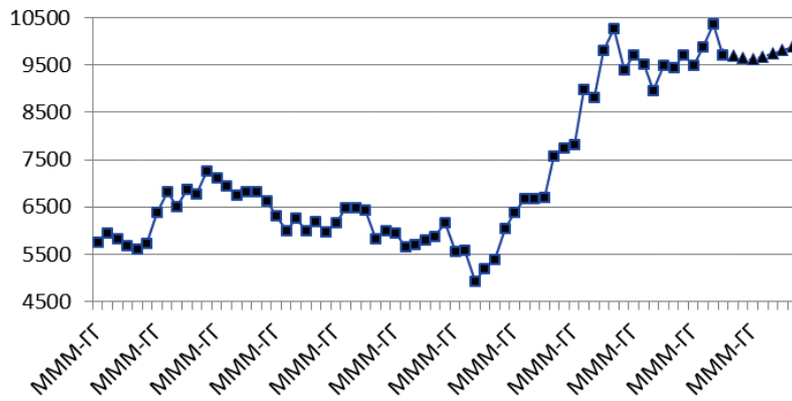


Рис. 37. Денежная база, млрд руб.

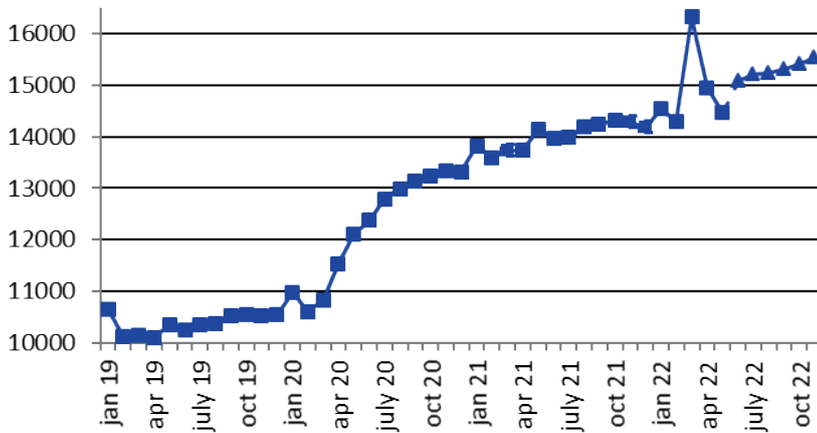


Рис. 38.  $M_2$  млрд руб.

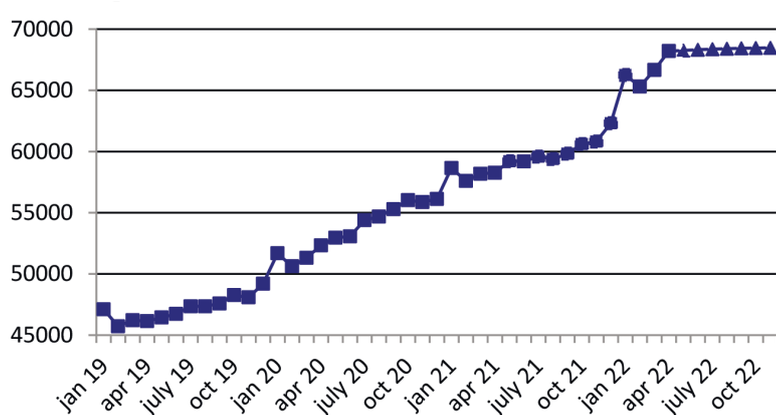


Рис. 39. Международные резервы РФ, млн долл.

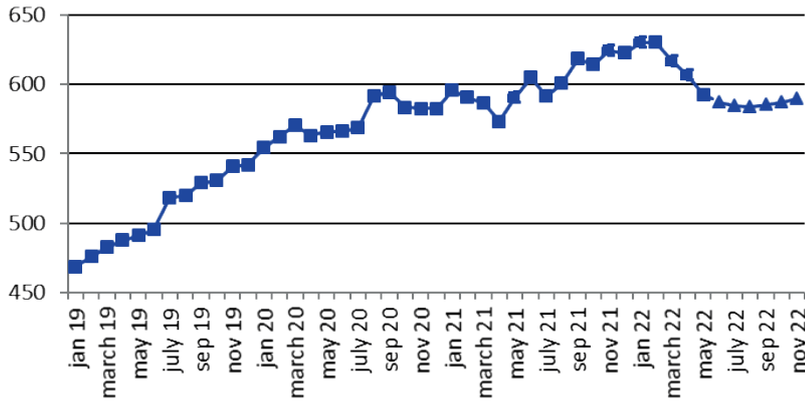


Рис. 40. Курс RUR/USD

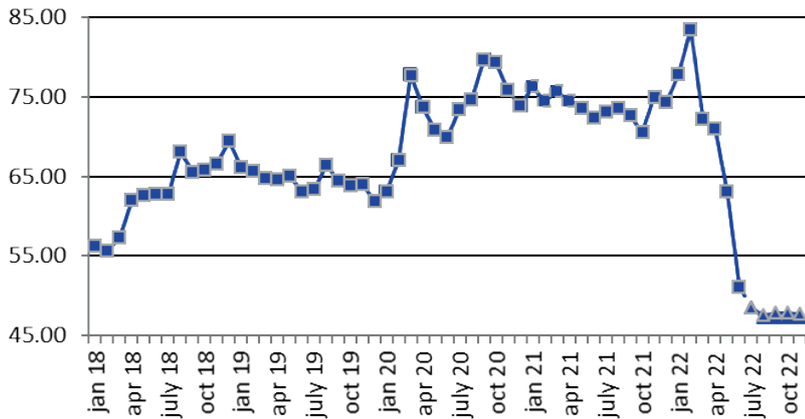


Рис. 41. Курс USD/EUR

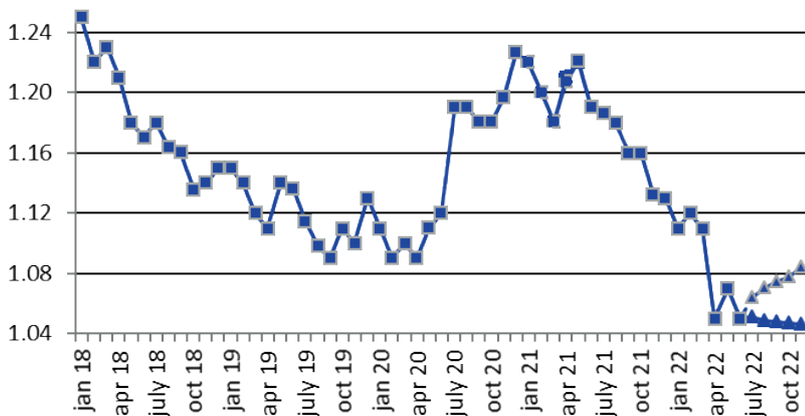


Рис. 42. Реальная начисленная заработная плата, % к соответствующему периоду предыдущего года

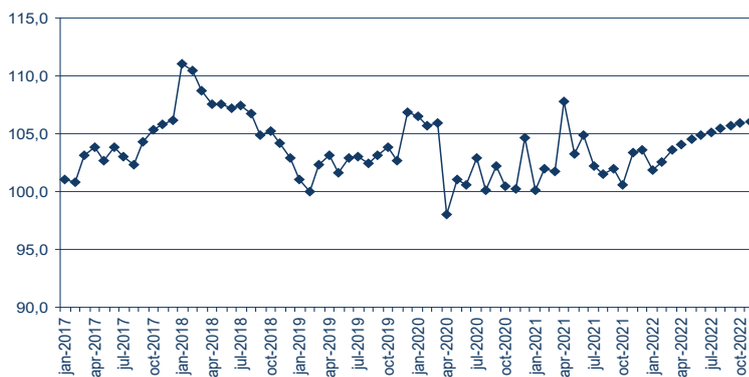


Рис. 43. Реальные располагаемые денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года



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

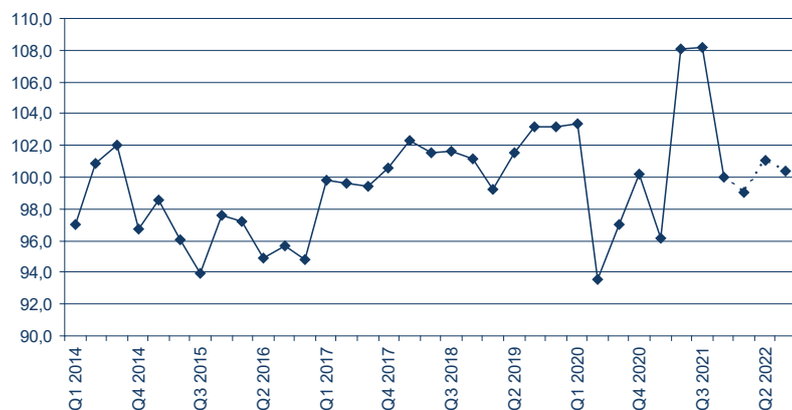


Рис. 45. Численность занятого в экономике населения, млн человек

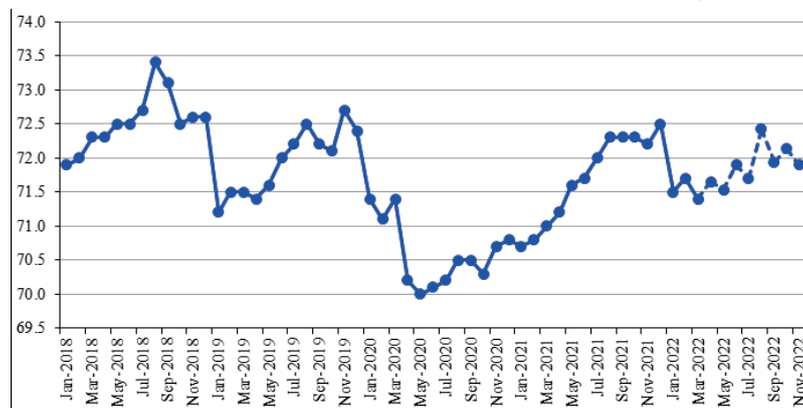
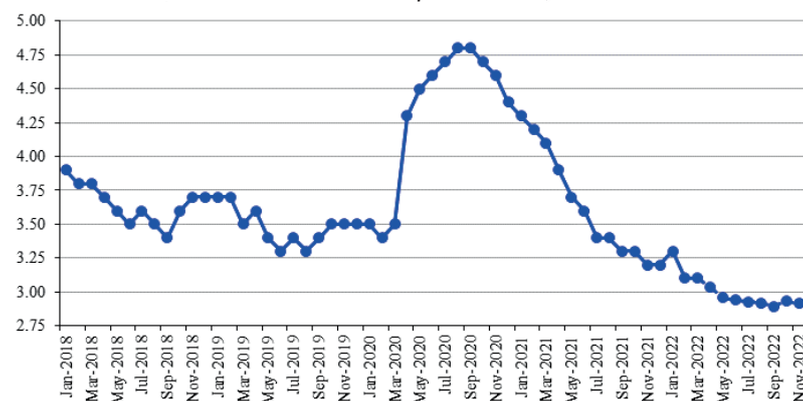


Рис. 46. Общая численность безработных, млн человек



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

Е. Астафьева, с.н.с., РАНХиГС,

М. Турунцева, зав. лабораторией, ИЭП им. Е.Т. Гайдара, РАНХиГС

*В данной статье описываются результаты анализа качественных характеристик прогнозов индекса потребительских цен (ИПЦ), показателей реальной заработной платы, стоимости минимального набора продуктов питания, розничного товарооборота, численности занятых и общей численности безработных, ежемесячно публикуемых Институтом экономической политики имени Е.Т. Гайдара<sup>1</sup> (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 знаков<sup>2</sup>.*

Оценки качества прогнозов рассматриваемых показателей построены для массива данных, который охватывает период с апреля 2009 г. по март 2022 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 936 точек (156 прогнозируемых месяцев; по 6 прогнозов для каждого месяца). Результаты анализа представлены в *табл. 1*.

### **Индекс потребительских цен**

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования индекса потребительских цен на основе ARIMA-моделей (а также SM-моделей) составляет 0,4%. Прогнозы ИЭП, полученные по моделям временных рядов, значительно превосходят по качественным характеристикам все альтернативные методы построения прогнозов. Аналогично SM-прогнозы ИЭП также значительно лучше всех альтернативных прогнозов. При этом гипотеза об отсутствии значимых различий между SM-прогнозами и ARIMA-прогнозами не отвергается (значение статистики составило (-0,2)).

В соответствии с оценками, полученными по месяцам, ошибки прогнозирования данного показателя демонстрируют достаточно равномерную динамику. В последние 6 месяцев рассматриваемого периода качественные характеристики прогнозов ИПЦ и по моделям временных рядов, и на основе структурных моделей характеризуются увеличением среднемесячной абсолютной процентной ошибки до уровня 1,3% и 1,5% соответственно. Средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в эти полгода составляет 1,4%, наивных сезонных прогнозов – 1,3%, прогнозов, построенных на основе скользящего среднего – 1,5%. Так что в октябре 2021 г. – марте 2022 г. наименьшие расхождения между ожидаемыми и истинными значениями показателя демонстрируют ARIMA-прогнозы ИЭП.

### **Реальная заработная плата**

В соответствии с качественными характеристиками прогнозов в рассматриваемом периоде средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования индекса реальной заработной платы

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

<sup>2</sup> 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. Научные труды №135Р. М.: ИЭПП, 2010.

Таблица 1

## Простейшие статистики качества прогнозов и результаты теста знаков

|                           |      | Индекс потребительских цен |              | Реальная заработная плата | Стоимость минимального набора продуктов питания | Розничный товароборот | Численность занятого в экономике населения | Общая численность безработных |              |
|---------------------------|------|----------------------------|--------------|---------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------|--------------|
|                           |      | ARIMA                      | SM           |                           |   |                       |  | ARIMA                         | КО           |
| Прогнозы ИЭП              | MAPE | 0.38%                      | <b>0.37%</b> | <b>3.52%</b>              | <b>4.90%</b>                                    | <b>3.92%</b>          | <b>0.93%</b>                               | 8.25%                         | <b>6.61%</b> |
|                           | MAE  | 0.38                       | <b>0.37</b>  | <b>3.55</b>               | <b>0.17</b>                                     | <b>0.08</b>           | <b>0.66</b>                                | 0.38                          | <b>0.29</b>  |
|                           | RMSE | 0.73                       | <b>0.75</b>  | <b>4.58</b>               | <b>0.23</b>                                     | <b>0.13</b>           | <b>0.92</b>                                | 0.60                          | <b>0.42</b>  |
| Наивные прогнозы          | MAPE | 0.50%                      |              | 3.53%                     | 6.09%   | 10.40%                | 1.44%                                      | 9.24%                         |              |
|                           | MAE  | 0.51                       |              | 3.59                      | 0.21  | 0.24                  | 1.03                                       | 0.41                          |              |
|                           | RMSE | 0.91                       |              | 4.70                      | 0.27  | 0.32                  | 1.30                                       | 0.57                          |              |
|                           | Z    | -4.51                      | -10.07       | -0.39                     | -8.56   | -19.35                | -10.52                                     | -6.01                         | -15.43       |
| Наивные сезонные прогнозы |      | отв                        | отв          | не отв                    | отв   | отв                   | отв  | отв                           | отв          |
|                           | MAPE | 0.45%                      |              | 5.62%                     | 7.79%   | 8.39%                 | 1.03%                                      | 13.13%                        |              |
|                           | MAE  | 0.45                       |              | 5.66                      | 0.27  | 0.19                  | 0.73                                       | 0.57                          |              |
|                           | RMSE | 0.83                       |              | 7.10                      | 0.35  | 0.24                  | 0.92                                       | 0.75                          |              |
|                           | Z    | -5.69                      | -7.71        | -11.11                    | -15.89  | -19.35                | -2.88                                      | -14.77                        | -18.04       |
| Скользящее среднее        |      | отв                        | отв          | отв                       | отв   | отв                   | отв  | отв                           | отв          |
|                           | MAPE | 0.42%                      |              | 4.49%                     | 6.89%   | 8.46%                 | 1.06%                                      | 11.34%                        |              |
|                           | MAE  | 0.42                       |              | 4.52                      | 0.24  | 0.20                  | 0.76                                       | 0.49                          |              |
|                           | RMSE | 0.78                       |              | 5.81                      | 0.33  | 0.28                  | 0.96                                       | 0.65                          |              |
|                           | Z    | -4.45                      | -3.40        | -7.13                     | -11.44  | -15.75                | -3.60                                      | -8.50                         | -14.45       |

составляет 3,5%. Результаты оценок свидетельствуют о том, что прогнозы ИЭП данного показателя превосходят по качественным характеристикам наивные сезонные прогнозы и скользящее среднее, для которых на основании теста знаков гипотеза о несущественности различий отвергается, в связи с чем преимущества прогнозов ИЭП значимы. Наивные прогнозы также демонстрируют несколько более высокую MAPE в сравнении с прогнозами ИЭП, но эти различия в соответствии с тестом знаков незначимы.

К концу рассматриваемого периода средние по месяцам ошибки прогнозов ИЭП индекса реальной заработной платы демонстрируют уменьшение – средняя абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов в октябре 2021 г. – марте 2022 г. составляет 1,9%. В случае альтернативных методов прогнозирования расхождения между ожидаемыми и истинными значениями показателя в этот период составляют: 1,7% – для наивных прогнозов, 1,4% – для наивных сезонных прогнозов, 0,9% – для прогнозов, полученных на основе скользящего среднего. Так что в последние полгода лучшие качественные характеристики демонстрируют прогнозы на основе скользящего среднего.

### Динамика стоимости минимального набора продуктов питания

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования стоимости минимального набора продуктов питания составляет 4,9%. Несмотря на достаточно высокий уровень расхождений между ожидаемыми и истинными значениями показателя, прогнозы ИЭП стоимости минимального набора продуктов питания превосходят по качественным характеристикам все альтернативные методы построения прогнозов, и на основании теста знаков преимущества прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами значимы.

В последние полгода рассматриваемого периода среднемесячная абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов стоимости минимального набора продуктов питания демонстрирует увеличение до уровня 8,7%. Средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в этот период составляет 7,8%, наивных сезонных прогнозов – 16,7%, скользящего среднего – 13,9%. Поэтому наименьшие

расхождения между ожидаемыми и истинными значениями показателя в октябре 2021 г. – марте 2022 г. демонстрируют наивные прогнозы.

### Розничный товарооборот

В соответствии с оценками качественных характеристик средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования объема розничного товарооборота составляет 3,9%. Прогнозы ИЭП данного показателя существенно превосходят по качеству альтернативные методы. По результатам теста знаков при сравнении ARIMA-прогнозов и простейших прогнозов гипотеза об отсутствии значимых отличий отвергается, так что преимущества прогнозов ИЭП значимы.

Оценки, полученные по месяцам, свидетельствуют об ухудшении качественных характеристик прогнозов ИЭП объема розничного товарооборота в последние полгода рассматриваемого периода. Среднемесячная абсолютная процентная ошибка прогнозов ИЭП данного показателя в октябре 2021 г. – марте 2022 г. составляет 6%. Большинство простейших прогнозов в эти полгода также характеризуются увеличением расхождений между ожидаемыми и истинными значениями показателя: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в этот период составляет 9,7%, для наивных сезонных прогнозов – 14,1%, для прогнозов, полученных на основе скользящего среднего, – 12,9%. Так что и в последние полгода лучшие качественные характеристики демонстрируют прогнозы ИЭП.

### Показатели численности занятого в экономике населения и общей численности безработных

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования численности занятого в экономике населения составляет 0,9%. В рассматриваемом периоде прогнозы ИЭП для данного показателя демонстрируют лучшие качественные характеристики в сравнении с альтернативными методами прогнозирования. Результаты теста знаков свидетельствуют о значимых преимуществах ARIMA-прогнозов в сравнении со всеми простейшими прогнозами.

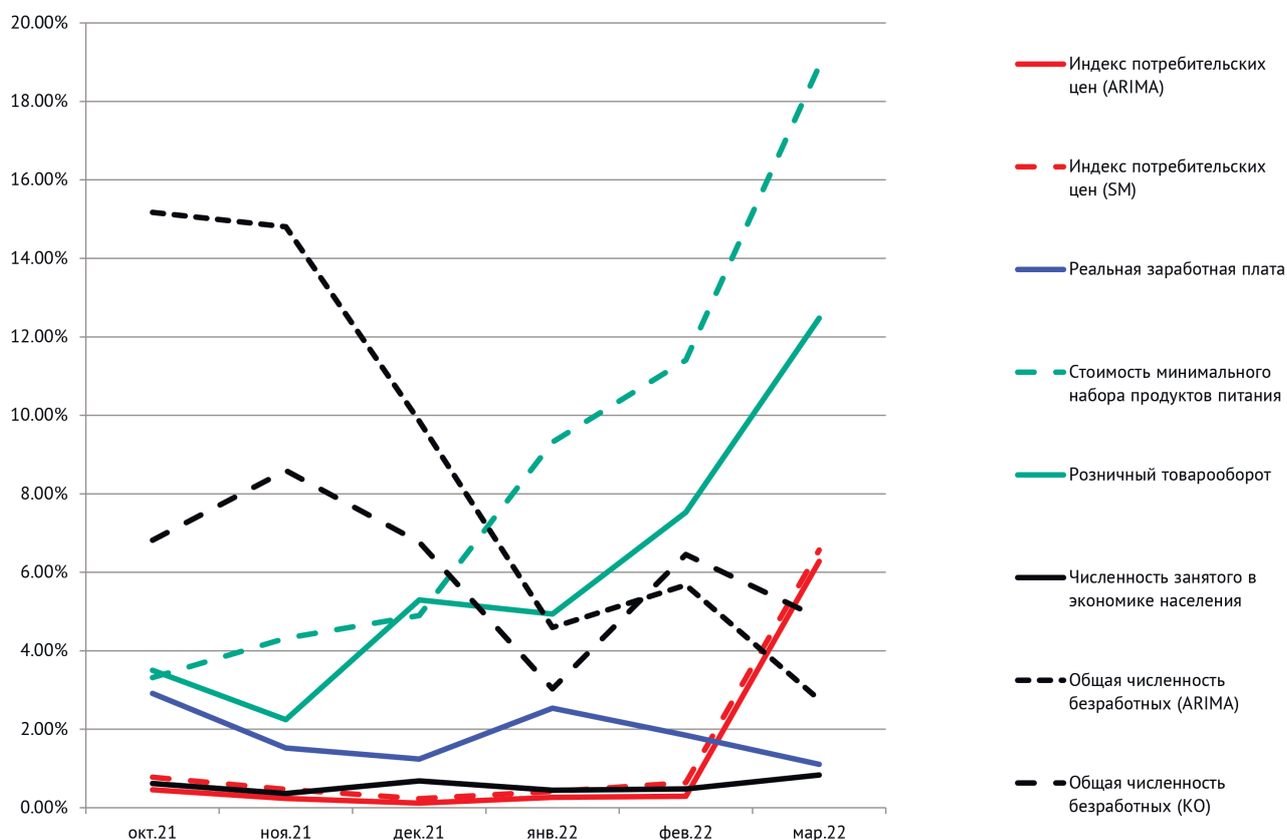


Рис. 1. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозов в октябре 2021 г. – марте 2022 г.

В последние 6 месяцев среднемесячная абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов данного показателя демонстрирует уменьшение до уровня 0,6%. В октябре 2021 г. – марте 2022 г. средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов численности занятых составляет 0,9%, наивных сезонных прогнозов – 1,7%, скользящего среднего – 1,3%. Поэтому в эти полгода ARIMA-прогнозы превосходят по качеству все альтернативные методы прогнозирования.

Существенно хуже качество ARIMA-прогнозов общей численности безработных, для которых абсолютная процентная ошибка прогнозирования составляет 8,2%. Но хотя значение ошибки достаточно велико, для данного показателя прогнозы ИЭП превосходят по качественным характеристикам все альтернативные методы построения прогнозов, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами.

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования численности безработных на основе конъюнктурных опросов ниже и составляет 6,6%. По качественным характеристикам КО-прогнозы ИЭП также не уступают всем простейшим методам, и применение теста знаков свидетельствует о значимости преимуществ прогнозов ИЭП перед всеми простейшими прогнозами. Гипотеза об отсутствии значимых различий между ARIMA-прогнозами и КО-прогнозами также отвергается (значение статистики составило (-4.71)), так что можно считать КО-прогнозы значимо лучшими.

В октябре 2021 г. – марте 2022 г. среднемесячная абсолютная процентная ошибка прогнозов ИЭП общей численности безработных по моделям временных рядов характеризуется увеличением до 8,8%, а на основе структурных моделей – сокращением до 6,1%. Альтернативные методы в эти полгода также в большинстве случаев демонстрируют ухудшение качественных характеристик: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов составляет 10,2%, наивных сезонных прогнозов – 37%, скользящего среднего – 30,4%. В связи с этим в октябре 2021 г. – марте 2022 г. наименьшие расхождения между ожидаемыми и истинными значениями показателя демонстрируют прогнозы ИЭП, полученные на основе конъюнктурных опросов.

\* \* \*

В целом, можно говорить о том, что прогнозы ИЭП обладают хорошим качеством: у двух из шести показателей MAPE прогнозов не превышает 1%, еще у трех – не превышает 5%, у одного – не превышает 10%. Для всех показателей прогнозы ИЭП превосходят простейшие альтернативные методы прогнозирования по своему качеству, и в большинстве случаев эти различия оказываются значимыми. Кроме этого, в последние полгода рассматриваемого интервала (октябрь 2021 г. – март 2022 г.) прогнозы ИЭП трех показателей демонстрируют улучшение качества.

«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