

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ	
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ	
(сентябрь 2020 г. – февраль 2021 г.)	
М. Турунцева, Е. Астафьева, М. Баева, А. Божечкова, А. Бузаев,	
Т. Киблицкая, Ю. Пономарев, А. Скроботов	3
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ	
РОССИЙСКИХ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
(апрель 2009 г. – июнь 2020 г.) И МИРОВЫХ ЦЕН	
НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ (апрель 2009 г. – июль 2020 г.)	
Е. Астафьева. М. Турунцева	33

#### АННОТАЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА К СТАТЬЯМ №8/2020

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

МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (сентябрь 2020 г. – февраль 2021 г.)

В статье представлены расчеты прогнозных значений различных экономических показателей Российской Федерации в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г., построенные на основе моделей временных рядов, структурных эконометрических уравнений и моделей, оцененных с применением результатов коньюнктурных опросов, а также на основе моделей с использованием больших массивов данных. Ключевые слова: прогнозирование, социально-экономические показатели РФ, временные ряды.

#### Е. Астафьева, М. Турунцева,

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ РОССИЙСКИХ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (апрель 2009 г. – июнь 2020 г.) И МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ (апрель 2009 г. – июль 2020 г.)

В статье приведены результаты анализа качества прогнозов ИЭП им. Е.Т. Гайдара показателей внешней торговли Российской Федерации с апреля 2009 г. по июнь 2020 г. и мировых цен на некоторые виды сырья с апреля 2009 г. по июль 2020 г. Показано, что рассматриваемые ряды являются довольно сложными с точки зрения прогнозирования и их прогнозы не обладают высоким качеством. Ключевые слова: прогнозирование, качество прогнозов, внешняя торговля, мировые цена на природные ресурсы.

## МОДЕЛЬНЫЕ РАСЧЕТЫ КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РФ (сентябрь 2020 г. – февраль 2021 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, 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 сентябре 2020 г. – феврале 2021 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 (р, 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 значений, которые необходимо включать в спецификацию модели. Затем, исходя из результатов

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>3</sup> Там же.

анализа коррелограмм, все ряды тестировались на слабую стационарность (или стационарность около тренда) при помощи теста Дики-Фуллера. В некоторых случаях проводилось тестирование рядов на стационарность около сегментированного тренда при помощи тестов на эндогенные структурные сдвиги Перрона или Зивота-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>&</sup>lt;sup>1</sup> Cm.: 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 сентябрь 2020 г. – февраль 2021 г. были использованы ряды месячных индексов промышленного производства Федеральной службы государственной статистики (Росстата) с января 2002 г. по июнь 2020 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 июнь 2020 г. (скорректированное значение января 2013 г. принято за 100%). Прогнозные значения рассматриваемых рядов рассчитывались на основе моделей класса ARIMA. Прогнозные значения индексов промышленного производства Росстата и НИУ ВШЭ рассчитываются, кроме того, с использованием результатов конъюнктурных опросов (КО). Полученные результаты представлены в табл. 1.

Как видно из *табл. 1*, среднее⁴ падение индекса промышленного производства Росстата в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года по промышленности в целом составляет 6%. Для индекса промышленного производства НИУ ВШЭ данный показатель равен 6,2%. По итогам 2020 г. прогнозируемое годовое падение индекса промышленного производства Росстата составит 5,1%, рост индекса промышленного производства НИУ ВШЭ − 5,4%.

Среднемесячное падение индекса промышленного производства в добыче полезных ископаемых Росстата и НИУ ВШЭ в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. составляет 14,7 и 13,2% соответственно.

Средний темп падения индекса промышленного производства в обрабатывающей промышленности Росстата по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. достигает 7,4%, индекса НИУ ВШЭ – 5,1%. Среднемесячное увеличение индекса промышленного производства в производстве пищевых продуктов Росстата и НИУ ВШЭ составляет соответственно 3,0 и 1,1%. В производстве кокса и нефтепродуктов среднее падение прогнозируется на уровне 8,5 и 4,4% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно. Среднемесячное изменение

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Данные индексы рассчитываются Барановым Э.Ф. и Бессоновым В.А.

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

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

ИПП в производстве машин и оборудования	E	НИУ ВШ		6,4	10,2	8,5	3,0	-2,1	-0,4		1,0	16,8	3,0	-6,7	18,0	6,5					
ИПП в произво, маши и оборудо	1	БтээоЧ		2,8	2,9	-1,8	-8,0	-10,2	-3,9		7,8	17,2	5,1	-6,8	16,7	1,9					
П ическом одстве одстве зых ческих	E	НИУ ВШ		-1,7	-6,4	-3,2	-6,7	-10,3	6,9-		2,5	-2,4	-4,0	2,8	2,6	-1,2					
ИПП В в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий	1	Босста		-7,8	-7,9	1,4	-2,6	-12,8	-10,1		3,8	-0,6	-2,2	3,4	2,3	-1,6					
	E	НИХ ВШ		-4,7	-6,4	-3,8	-2,6	-3,5	-5,4	020 rr.	9,0-	4,1	-1,1	-3,1	6,0	5,9					
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов	1	Босста	Прогнозируемый прирост к соответствующему месяцу предшествующего года	-6,1	-7,4	-6,9	-8,5	-10,0	-12,1	прирост 2019/2020 гг. к соответствующему месяцу 2019/2020 гг.	1,2	2,0	3,6	3,0	2,3	5,2					
IП 30ДСТВЕ 38ЫХ КТОВ	E	НИУ ВШ	дшествую	1,0	9,0	2,3	2,1	0,5	0,4	цему меся	4,9	3,1	2,7	9,9	8,7	8,9					
ИПП в производстве пищевых продуктов	1	Босста	есяцу пре	2,2	2,9	3,2	3,6	3,1	3,2	зетствуюш	6,1	4,4	5,1	7,6	11,0	9,5					
ПП ечении гческой й, газом ром	El	HNY BШ	/ющему м	-2,7	1,8	0,3	3,6	7,8	4,6	Г Г. К COOTE	5,3	2,5	-0,5	-6,5	-7,4	-2,9					
ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром	1	Босста	ответству	-2,4	-0,6	-2,2	0,4	3,2	0,1	019/2020	3,7	2,0	0,1	-4,8	-4,7	-0,2					
ПП Каты- х про- ствах	EI	НИУ ВШ	ирост к сс	9,9-	-5,0	-1,9	-2,5	-6,7	-7,9	2 трирост 2	4,1	3,6	-0,9	1,5	3,9	0,9					
ИПП в обрабаты- вающих про- изводствах	T	БтээоЧ	уемый пр	-5,9	-8,7	-3,0	-3,4	-12,3	-11,0		5,9	6,3	1,5	4,0	3,9	2,0					
IП быче зных аемых	El	HNY BW	рогнозир	-13,8	-12,0	-11,3	-11,6	-13,3	-17,1	Справочно: фактический	6,0	-0,8	-0,2	9,0	-0,3	2,4					
ИПП в добыче полезных ископаемых	1	Босста		-14,5	-13,4	-14,6	-14,3	-14,6	-16,6	Справс	1,4	-0,7	0,1	0,5	-0,4	2,3					
НОГО	ниу вшэ	КО		-6,0	-7,0	-5,9	-4,8	-7,6	-4,9		2,5	1,3	-0,7	0,1	0,5	3,3					
одства	НИУ	АМІЯА		-5,9	-5,9	-5,5	-5,9	6,9-	-8,0		2	T	٥-	0	0	3					
Индекс промышленного производства	стат	стат	стат	стат	стат	Росстат	КО		-5,4	-6,8	-5,6	-4,3	-7,4	-4,8		3,8	3,0	0,7	1,7	1,1	3,3
Хн	Poc	АМІЯА		9,9-	-6,1	-6,2	-5,9	9,9-	9,9-		3	3	0	T	1	3					
				Сен.20	Окт.20	Ноя.20	Дек.20	Янв.21	Фев.21		Сен.19	Окт.19	Ноя.19	Дек.19	Янв.20	Фев.20					

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

1 Отметим, что для построения прогнозов использованы так называемые «сырые» индексы (без сезонной и календарной корректировки), поэтому в большинстве моделей учитывается наличие сезонности, и, как следствие, полученные результаты отражают сезонную динамику рядов. индексов промышленного производства Росстата и НИУ ВШЭ для металлургического производства в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. достигает -6,7 и -5,9%. В производстве машин и оборудования среднее изменение прогнозируется на уровне -3,0 и 4,3% для индексов Росстата и НИУ ВШЭ соответственно.

Среднее падение индекса промышленного производства в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. по срав-

нению с аналогичным периодом предыдущего года составляет 0,2%; для индекса НИУ ВШЭ прогнозируется прирост на среднем уровне 2,5%.

В среднем (по видам экономической деятельности) падение индексов промышленного производства Росстата в 2020 г. составит 2,7%, а индексов промышленного производства НИУ ВШЭ – -0,7%.

#### Розничный товарооборот

В данном разделе (см. табл. 2) представлены прогнозы месячных объемов розничного товарооборота, построенные на основе месячных данных Росстата за период с января 1999 г. по июль 2020 г.

Из табл. 2 следует, что средний прогнозируемый прирост объемов месячного товарооборота в период с сентября 2020 г. по февраль 2021 г. по отношению к соответствующему периоду 2019–2020 гг. составляет около 1,7%. Среднее прогнозируемое падение месячного реального товарооборота в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. по отношению к соответствующему периоду 2019–2020 гг. составляет 0,3%.

По итогам 2020 г. прогнозируемый прирост показателя розничного товарооборота в номинальном выражении составит 2,7%, а падение реального розничного товарооборота - 1,7%. Таблица 2
Результаты расчетов прогнозных значений объема розничного товарооборота и реального розничного товарооборота

Про	Прогнозируемые значения по ARIMA-модели								
	Розничный товаро- оборот, млрд руб. (в скобках – прирост к соответствующему месяцу предыду- щего года, %)	Реальный розничный товарооборот (в % к соответствующему периоду предшествующего года)							
Сен.20	2904,2 (1,7)	99,0							
Окт.20	2956,8 (1,8)	101,0							
Ноя.20	2983,5 (1,7)	100,4							
Дек.20	3568,3 (2,7)	99,0							
Янв.21	2691,4 (2,0)	99,2							
Фев.21	2632,5 (0,1)	99,3							
	Справочно: фактические аналогичные месяцы 2								
Сен.19	2856,2	100,9							
Окт.19	2904,6	101,9							
Ноя.19	2932,5	102,6							
Дек.19	3472,9	101,8							
Янв.20	2639,8	102,7							
Фев.20	2628,9	104,7							

**Примечание.** Ряды розничного товарооборота и реального розничного товарооборота на интервале с января 1999 г. по июль 2020 г. являются рядами типа DS.

#### 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 август 2020 г. по данным ЦБ  $P\Phi^1$ . Результаты расчетов представлены в табл. 3.

Средний прогнозируемый прирост экспорта, импорта, экспорта вне СНГ и импорта из стран вне СНГ за сентябрь 2020 г. – февраль 2021 г. по отношению к сентябрю 2019 г. – февралю 2020 г. составит -28,6, -10,5, -30,6 и -10,9% соответственно. Средний прогнозируемый объем сальдо торгового баланса со всеми странами за сентябрь 2020 г. – февраль 2021 г. составит 32,2 млрд долл., что соответствует снижению на 58,4% по отношению к сентябрю 2019 г. – февралю 2020 г.

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 Таблица 3

	иче- x за oщий µше- года	SM	94	83	89	85	86	95							
Ie CHL	в % от фактиче- ских данных за соответствующий месяц предше- ствующего года														
тран вн		ARIMA	95	81	98	82	96	96		18,7	21,5	20,8	21,7	15,3	16.6
Импорт из стран вне СНГ	прогнозные значения рд долл. в мес.)	SM	17,5	17,9	18,6	18,4	14,9	15,7		H	2	2	2	T	
Ζ	прогнозные значения (млрд долл. в мес.)	ARIMA	17,7	17,3	17,9	17,9	14,6	15,9							
∟	тических IX за Вующий яц зующего	SM	70	69	74	89	59	75	долл.)						
аны вне СН	в % от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года	ARIMA	69	70	74	99	65	9/	20 гг. (млрд	8	0	4	5	6	7
Экспорт в страны вне СНГ		SM	21,5	22,1	22,5	22,8	16,0	18,5	значения за соответствующие месяцы 2019/2020 гг. (млрд долл.)	30,8	32,0	30,4	33,5	26,9	7.47
Экс	прогнозные значения (млрд долл. в мес.)	ARIMA	21,2	22,3	22,4	22,2	17,4	18,8	щие месяп	שמש שפראון					
	ических х за зующий іц ующего	SM	95	98	85	98	96	62	ответствук						
, всего	в % от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года	ARIMA	66	83	83	81	86	93	ения за со	0	6	2	2	T	7
Импорт, всего	зные :ния л. в мес.)	SM	20,0	20,5	19,8	20,9	16,4	18,1		21,0	23,9	23,2	24,2	17,1	18.7
	прогнозные значения (млрд долл. в мес.)	ARIMA	20,8	19,8	19,3	19,7	16,7	17,4	Справочно: фактические						
	тических IX за Вующий яц зующего а	SM	73	29	74	72	29	9/	Справоч						
, BCELO	в % от фактических данных за соответствующий месяц предшествующего года	ARIMA	72	73	79	71	63	70		5	80	5	0	4.	L
Экспорт, всего	_	SM	26,0	24,5	26,1	28,1	20,4	21,8		35,5	36,8	35,5	39,0	30,4	78.5
	прогнозные значения (млрд долл. в мес.)	ARIMA	25,6	27,0	28,0	27,6	19,0	19,9							
	Месяц		Сен.20	Окт.20	Ноя.20	Дек.20	Янв.21	Фев.21							

**Примечание.** На интервале с января 1999 г. по август 2020 г. ряды экспорта, экспорта в страны вне СНГ, импорта 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

	промзводство хвтотранспортных средств		100,2	101,3	100,8	101,1	100,3	100,4		106,8	108,2	109,0	110,2	100,3	100,7		102,8	102,8	102,4	102,5	100,9	101,1
	производство машин киньводудодо и		100,5	100,2	100,2	100,2	101,0	100,4		103,3	103,5	103,7	103,9	101,0	101,4		102,7	102,8	102,6	102,6	100,2	100,4
	металлургическое производство		100,4	100,8	100,9	6,66	101,0	102,6		105,9	106,7	107,7	107,7	101,0	103,6		100,8	100,4	8,76	95,5	100,6	102,2
	химическое производство		99,4	8,86	98,4	98,2	8,66	2,66		92,2	91,1	9,68	88,1	8,66	99,5		94,8	94,0	92,2	90,5	99,1	98,4
	производство кокса, нефтепродуктов		102,9	103,5	102,9	6,66	98,1	102,9		97,4	100,8	103,7	103,5	98,1	100,9	'2019 rr.)	89,5	90,2	88,2	84,6	101,1	100,2
	илемүд овтодовгиодп и межемуд и йилэдги		100,1	99,2	8,66	9,66	100,4	100,0		98,2	97,5	97,3	6,96	100,4	100,4	% к декабрю 2018/2019 гг.)	626	95,5	93,9	93,1	8,66	9,76
дителей:	обработка древесины и производство изделий из дерева		100,1	8,66	100,0	100,1	100,1	100,5	(:L	102,8	102,6	102,6	102,7	100,1	100,6		98,5	8,76	8,76	6,96	100,9	101,3
Индексы цен производителей:	производство текстильных изделий	Прогнозные значения (в % к предыдущему месяцу)	100,0	101,1	100,9	100,6	100,0	100,7	2019/2020 FI	107,4	108,5	109,5	110,2	100,0	100,7	2020 гг. (в	99,2	100,6	2,66	100,2	100,4	99,5
ндексы це	производство пищевых продуктов	едыдуще	100,6	100,8	100,7	100,7	101,0	100,7	декабрю 20	105,8	106,6	107,4	108,2	101,0	101,7	аналогичные периоды 2019/2020 гг.	9,86	98,4	0,86	97,5	100,1	100,7
Ż	производство электроэнергии, газа и воды	я (в % к пр	0,66	8,66	2,66	100,1	102,5	100,7	(B % K	102,1	101,9	101,6	101,7	102,5	103,2	ные перис	101,6	102,1	101,6	101,2	102,7	101,7
	эмшонея атыры бадо евтодо ветодого ватодоветов	значени:	100,6	100,6	100,3	6,66	100,8	100,5	значения	100,9	101,5	101,8	101,7	100,8	101,3	аналогичі	7,86	7,86	8,76	2,96	100,6	100,7
	искоиземих Форинз иочезних	огнозны	92,8	93,6	94,6	96,1	93,5	93,0	Прогнозные	70,8	66,3	62,7	60,3	93,5	87,0	чения за	91,3	90,1	89,4	8,06	102,3	9,66
	хіаннэлшіамодп ПДN (МЯ) водваот		100,7	100,6	100,5	100,6	100,3	100,4		103,2	103,8	104,4	105,0	100,3	100,7	еские зна						
	ХІДП промышленных (ОХ) воварот		101,0	101,1	100,4	99,2	101,3	100,0		100,9	102,0	102,4	101,6	101,3	101,3	Справочно: фактические значени	97,1	6,96	96,1	95,7	101,2	100,6
	хіаннэлшіамодп ПДN (АМІЯА) водѕвот		98,2	6,76	7,76	98,2	0,86	9,76		90,2	88,3	86,3	84,7	0,86	92'6	Справочн						
	Индекс потребительских цен (FM)		100,5	100,5	100,4	100,5	100,5	100,4		104,2	104,7	105,1	105,6	100,5	100,9							
	Индекс потребительских ДС) нэд		100,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,2		103,2	103,6	103,9	104,2	100,4	100,6		102,1	102,2	102,5	102,9	100,4	100,7
	Индекс потребительских ден (АМІЯА)		100,2	100,4	100,4	100,4	100,7	100,5		103,2	103,6	104,0	104,4	100,7	101,2							
	Месяц		Сен.20	Окт.20	Ноя.20	Дек.20	Янв.21	Фев.21		Сен.20	Окт.20	Ноя.20	Дек.20	Янв.21	Фев.21		Сен.19	Окт.19	Ноя.19	Дек.19	Янв.20	Фев.20

**Примечание.** На интервале с января 1999 г. по август 2020 г. ряд цепного индекса цен производителей промышленных товаров в производстве машин и оборудования иденти-фицирован 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 август 2020 г. В табл. 4 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в сентябре 2020 г. — феврале 2021 г. по ARIMA-моделям, структурным моделям (SM) и моделям, построенным с использованием конъюнктурных опросов (KO).

Прогнозируемый среднемесячный прирост индекса потребительских цен в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. составит 0,4%. Падение цен производителей промышленных товаров за указанный период прогнозируется в среднем на уровне 0,3% в месяц. Годовой прирост индекса потребительских цен в среднем по двум моделям составит 4,7%. Падение индекса цен производителей прогнозируется на уровне 2,9%. Заметим, что прогнозы ИЦП промышленных товаров сильно различаются в зависимости от модели. Модель ARIMA прогнозирует падение индекса, как в среднем в месяц (на 2,1%), так и по итогам года – на 15,3%. Модели, построенные с использованием результатов конъюнктурных опросов и больших массивов данных, наоборот, прогнозируют прирост показателя на 0,5% в среднемесячном выражении и соответственно на 1,6 и 5% по итогам 2020 г.

Для индексов цен производителей с сентября 2020 г. по февраль 2021 г. прогнозируются следующие средние темпы роста (падения – минус) в месяц: -5,6% – в добыче полезных ископаемых, 0,5% – в обрабатывающих производствах, 0,3% – в обеспечении электрической энергией, газом и паром,

0,8% – в производстве пищевых продуктов, 0,5% – в производстве текстильных изделий, 0,1% – в обработке древесины и производстве изделий из дерева, -0,1% – в производстве бумаги и умажных изделий, 1,7% – в производстве кокса и нефтепродуктов, -1,0% – в химическом производстве, 0,9% – в металлургическом производстве, 0,4% – в производстве машин и оборудования и 0,7% – в производстве автотранспортных средств.

Годовое падение индексов цен производителей по видам экономической деятельности составит в среднем 0,4%. По итогам 2020 г. максимальный годовой прирост прогнозируется в производстве автотранспортных средств – 10,2%, максимальное падение – в добыче полезных ископаемых на уровне 39,7%.

## Динамика стоимости минимального набора продуктов питания

В данном разделе представлены результаты расчетов прогнозируемых значений стоимости минимального набора продуктов питания в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. Прогнозы строились на основе временных рядов по данным Росстата за период с января 2000 г. по июль 2020 г. Результаты расчетов представлены в табл. 5.

Таблица 5
Прогноз стоимости минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц)

4281,0 4260,9 4276,0 4285,5 4313,6							
4276,0 4285,5							
4285,5							
<u> </u>							
4313,6							
- , -							
4354,2							
Справочно: фактические значения за аналогичные месяцы 2019/2020 гг. (руб.)							
4062,7							
4022,6							
4031,5							
4067,7							
4096,1							
4109,0							
ный прирост к соответствующему цу предыдущего года (%)							
5,4							
5,9							
6,1							
5,4							
5,3							
6,0							

**Примечание.** Ряд стоимости минимального набора продуктов на интервале с января 2000 г. по июль 2020 г. является стационарным в первых разностях.

<sup>1</sup> Структурные модели оценивались на интервале с октября 1998 г.

#### Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

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 4295,2 руб. Прогнозируемый прирост стоимости минимального набора продуктов питания составляет в среднем около 5,7% по сравнению с уровнем соответствующего периода прошлого года. Годовой прирост стоимости минимального набора продуктов питания в 2020 г. составит 5,4%.

#### 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 май 2020 г. В табл. 6 приведены результаты модельных расчетов прогнозных значений в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. Отметим, что некоторые из рассматриваемых показателей (например, индекс тарифов на трубопроводный транспорт) являются регулируемыми, в силу чего их поведение весьма сложно описать моделями временных рядов. В результате получаемые будущие значения могут сильно отличаться от реальных в случаях централизованного увеличения тарифов на интервале прогнозирования или при отсутствии такового на прогнозируемом участке при увеличении накануне.

*Таблица 6*Результаты расчетов прогнозных значений индексов транспортных тарифов

Пери-	Сводный индекс транспортных	Индекс тарифов на грузовые перевозки	Индекс тарифов на				
ОД	тарифов на грузовые перевозки	автомобильным транспортом	трубопроводный транспорт				
	Прогнозные значения	по ARIMA-моделям (в % к предшествующе	му месяцу)				
Сен.20	99,8	99,5	103,3				
Окт.20	95,3	99,5	97,8				
Ноя.20	99,7	99,5	97,7				
Дек.20	99,7	99,5	97,8				
Янв.21	99,7	101,0	97,8				
Фев.21	99,7	99,5	97,8				
Прогнозные значения по ARIMA-моделям (в % к декабрю предыдущего года)							
Сен.20	106,2	96,1	110,4				
Окт.20	101,3	95,6	114,1				
Ноя.20	101,0	95,2	111,6				
Дек.20	100,8	94,7	109,1				
Янв.21	99,7	101,0	97,8				
Фев.21	99,4	100,5	95,6				
	Справочно: фактические значения з	ва аналогичный период 2019/2020 гг. (в % к	предыдущему месяцу)				
Сен.19	99,9	100,0	99,8				
Окт.19	95,8	100,0	90,1				
Ноя.19	100,0	100,1	100,0				
Дек.19	99,9	100,0	99,9				
Янв.20	98,9	100,4	94,5				
Фев.20	100,1	100,2	100,3				
-	11 1000	2 2020					

**Примечание.** На интервале с сентября 1998 г. по май 2020 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 май 2020 г.; для всех рядов использовались фиктивные переменные для учета особо резких всплесков.

<sup>&</sup>lt;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).

По результатам прогноза на сентябрь 2020 г. – февраль 2021 г., за шесть рассматриваемых месяцев сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки в течение этих шести месяцев будет снижаться со среднемесячным темпом -1,0%. В октябре 2020 г. ожидается сезонное падение индекса на 4,7 п.п. В результате его годовое сокращение в 2020 г. составит 0,2%.

Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом в течение данных шести месяцев будет снижаться со среднемесячным темпом 0,2%. Его годовое сокращение в 2020 г. прогнозируется на уровне 0,4%.

Индекс тарифов на трубопроводный транспорт в течение следующих шести месяцев будет снижаться со среднемесячным темпом 1,3%. В результате его годовой прирост в 2020 г. составит 0,3%.

#### 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 сентябре 2020 г. – феврале 2021 г., полученные на основе нелинейных моделей временных рядов, оцененных по данным МВФ на интервале с января 2000 г. по август 2020 г.

*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 знач	нения по нелинейным м	иоделям			
Сен.20	40,25	1828	2054	6876	16060		
Окт.20	40,30	1865	2061	6904	16032		
Ноя.20	41,14	1879	2081	6922	16162		
Дек.20	41,64	1874	2113	6947	16241		
Янв.21	41,67	1888	2139	6954	16280		
Фев.21	41,64	1894	2151	6956	16244		
Приросты к соответствующему месяцу предыдущего года (%)							
Сен.20	-33,2	3,7	37,4	18,4	-3,8		
Окт.20	-35,4	4,8	40,2	17,4	17,3		
Ноя.20	-37,7	5,0	41,0	12,2	15,0		
Дек.20	-28,4	8,8	35,4	25,0	27,1		
Янв.21	-17,5	12,0	34,0	24,4	33,2		
Фев.21	83,1	26,1	35,1	41,2	41,6		
	Справ	очно: фактические знач	чения за аналогичный і	период 2019/2020 гг.			
Сен.19	60,23	1762	1495	5806	16690		
Окт.19	62,43	1780	1470	5879	13668		
Ноя.19	66,00	1789	1476	6169	14053		
Дек.19	58,16	1722	1561	5560	12778		
Янв.20	50,52	1686	1597	5590	12220		
Фев.20	22,74	1502	1592	4927	11470		

**Примечание.** Ряды цен на нефть, никель, золото, медь и алюминий на интервале с января 1980 г. по август 2020 г. являются рядами типа DS.

Средний прогнозируемый уровень цен на нефть составляет около 41,1 долл./барр., что ниже соответствующих показателей прошлого года в среднем на 11,5%. Цены на алюминий прогнозируются на уровне около 1871 долл./т, а их среднее прогнозируемое повышение составляет приблизительно 10% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. Прогноз цен на золото составляет около 2100 долл./унц. Средние прогнозируемые цены на медь находятся на уровне около 6927 долл./т, а на никель – около 16170 долл./т. Среднее прогнозируемое повышение цен на золото составляет около 37%, на медь – около 23%, на никель – 22% по сравнению с соответствующим уровнем прошлого года. На конец 2020 г. прогнозируемое падение цен на нефть по сравнению с концом 2019 г. составит 28,4%. Прогнозируемый прирост цен на алюминий составит 8,8%, на золото – 35,4%, на медь – 25%, на никель – 27,1%.

## 2020

#### ДЕНЕЖНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Будущие значения денежной базы (в узком определении – наличные деньги и ФОР) и денежного агрегата М, в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. получены на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых ЦБ  $P\Phi^{1}$ , на интервале с октября 1998 г. по июль 2020 г. для денежной базы и по июнь 2020 г. для денежного агрегата М., 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 сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. денежная база будет расти на рассматриваемом интервале времени со среднемесячным темпом 0,9%. Годовой прирост денежной базы в 2020 г. составит по прогнозам 23,9%. В рассматриваемый период времени денежный показатель  $M_2$  будет расти со среднемесячным темпом 0,5%. Годовой прирост показателя  $M_2$  в 2020 г. прогнозируется на уровне 8,9%.

#### 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 октября 1998 г. по июль 2020 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 сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. международные резервы будут расти со среднемесячным темпом 0,6%. В 2020 г.

Таблица 8 Прогноз денежного агрегата M2 и денежной

	Деі	нежная база		$M_{2}$			
Пери- од млрд руб.		прирост к предыдуще- му месяцу, %	млрд руб.	прирост к предыдуще- му месяцу, %			
Сен.20	13021	1,3	53393	0,6			
Окт.20	13081	0,5	53075	-0,6			
Ноя.20	13242	1,2	53393	0,6			
Дек.20	13305	0,5	53649	0,5			
Янв.21	13836	4,0	54919	2,4			
Фев.21	13532	-2,2	54601	-0,6			
Справочно: фактические значения за соответствующие месяцы 2018/2019 гг. (прирост к предыдущему месяцу, %)							
C 10		1 7		0.5			

1,3 0,5 Окт.19 0,4 1,4 Ноя.19 -0,4 -0,4 Дек.19 0.2 2.3 4,2 Янв.20 5,1 Фев.20 -3,4-2,0

**Примечание.** Временной ряд значений денежной базы на интервале с октября 1998 г. по июль 2020 г. был отнесен к классу рядов, являющихся стационарными в первых разностях, с выраженной сезонной компонентой, а временной ряд денежного агрегата  $\mathrm{M_2}$  на интервале с октября 1998 г. по июнь 2020 г. был идентифицирован как стационарный ряд с выраженной сезонной компонентой.

*Таблица 9*Прогноз международных резервов

Пери-	Прогнозн	ые значения по ARIMA-моделям
ОД	млрд долл.	прирост к предыду- щему месяцу, %
Сен.20	578,5	0,7
Окт.20	581,7	0,6
Ноя.20	584,8	0,5
Дек.20	588,1	0,6
Янв.21	591,5	0,6
Фев.21	594,9	0,6
		фактические значения за ый период 2019/2020 гг.
Сен.19	529,1	1,8
Окт.19	530,9	0,3
Ноя.19	540,9	1,9
Дек.19	542,0	0,2
Янв.20	554,4	2,3
Фев.20	562,3	1,4
П		

**Примечание.** На интервале с октября 1998 г. по июль 2020 г. ряд международных резервов РФ был идентифицирован как стационарный в разностях ряд.

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

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

прогнозируется прирост международных резервов на уровне 8,2%.

#### 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 август 2020 г. и за период с января 1999 г. по август 2020 г. гоответственно.

В сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. значение курса доллара США к рублю прогнозируется в среднем по двум моделям равным 79 руб. 71 коп. за доллар США. Прогнозируемое на конец 2020 г. значение показателя составит 79 руб. 89 коп. за доллар США в среднем по двум моделям.

Прогнозируемое значение курса евро к доллару США в среднем на рассматриваемом интервале времени составит 1,18 долл. США за один евро. Значение показателя на конец 2020 г. прогнозируется на уровне 1,18 долл. США за один евро в среднем по двум моделям.

#### 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>2</sup>, полученные на основе моделей временных рядов соответствующих показателей, рассчитываемых Росстатом и взятых на интервале с января 1999 г. по июль 2020 г., а также с I квартала 2014 г. по II квартал 2020 г. Данные показатели в некоторой степени зависят от централизованных

Таблица 10 Прогноз курсов USD/RUR и EUR/USD

Пери-	курса USE	е значения )/RUR (ру- ллар США)	Прогнозные значения курса EUR/USD (долларов США за евро)			
	ARIMA	SM	ARIMA	SM		
Сен.20	78,25	78,25 78,25		1,17		
Окт.20	79,00	79,06	1,18	1,17		
Ноя.20	79,97	79,90	1,18	1,17		
Дек.20	79,97	79,97 79,81		1,17		
Янв.21	80,59	80,59 80,32		1,17		
Фев.21	80,82	80,54	1,18	1,17		
		: фактическі ный период				
Сен.19	64	,42	1,0	09		
Окт.19	63	,87	1,11			
Ноя.19	64	,08	1,10			
Дек.19	61	,91	1,13			
Янв.20	63.	,04	1,11			
Фев.20	66	,99	1,09			

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

*Таблица 11*Прогноз уровня реальной заработной платы

1 21	1
Период	Реальная заработная плата
Прогнознь (в % к соотве	ые значения по моделям ARIMA тствующему месяцу 2019/2020 гг.)
Сен.20	102,9
Окт.20	103,1
Ноя.20	103,3
Дек.20	103,5
Янв.21	103,7
Фев.21	103,9
за соответ	очно: фактические значения ствующий период 2019/2020 гг. огичному периоду 2018/2019 гг.)
Сен.19	103,1
Окт.19	103,8
Ноя.19	102,7
Дек.19	106,9
Янв.20	106,5
Фев.20	105,7

**Примечание.** Для расчетов использовался ряд заработной платы в базисной форме (за базисный период был принят январь 1999 г.). На рассматриваемом интервале с января 1999 г. по июль 2020 г. эти ряды были отнесены к классу процессов, являющихся стационарными в разностях, с выраженной сезонной составляющей.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В Бюллетене использованы данные МВФ по курсу евро к доллару США за период с января 1999 г. по июль 2020 г. и по курсу доллара США к рублю за период с октября 1998 г. по июль 2020 г. Данные за август 2020 г. были взяты с сайта статистики обменных курсов www.oanda.com.

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

#### Модельные расчеты краткосрочных прогнозов

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 прирост реальной заработной платы на среднемесячном уровне 3,4% по сравнению с аналогичным периодом предшествующего года. По итогам 2020 г. прогнозируемый прирост реальной заработной платы составит 3%.

Таблица 12 Прогноз показателей уровня жизни населения

Период	Реальные располагаемые денежные доходы	Реальные денежные доходы								
Прогнозные значения по моделям ARIMA (в % к соответствующему кварталу 2019 г.)										
III квартал 2020	95,6	94,0								
IV квартал 2020	98,4	97,0								
Справочно: фактические значения за соответствующий период 2019 г. (в % к аналогичному периоду 2018 г.)										
III квартал 2019	102,9	103,5								
IV квартал 2019	101,8	102,3								

Результаты, представленные в *табл. 12*, прогнозируют снижение реальных располагаемых денежных доходов на 3%. Реальные денежные доходы будут снижаться на 4,5% в квартал в течение рассматриваемого периода.

По итогам 2020 г. прогнозируемое снижение реальных располагаемых денежных доходов составит 3,1%; снижение реальных денежных доходов – 3,6%.

## 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 июнь 2020 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.

Согласно прогнозам по ARIMA моделям (см. *табл. 13*), в сентябре 2020 г. – феврале 2021 г. сокращение численности занятых в экономике в среднем составит 3,0% в месяц по отношению к со-

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Модель оценена на интервале с января 1999 г. по июнь 2020 г.

<sup>&</sup>lt;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.

ответствующему периоду предыдущего года. Прогнозируемое на конец 2020 г. значение показателя численности занятого в экономике населения составляет 70,2 млн человек.

Средний прирост показателя общей численности безработных прогнозируется на уровне 32,3% в месяц по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Средняя численность безработных в конце 2020 г. прогнозируется на уровне 4,6 млн человек.

Таблица 13
Результаты расчетов прогнозных значений показателей численности занятого в экономике населения и общей численности безработных

	нятого і	нность за- з экономике ния (ARIMA)	Общая чи	ісленность безра	ботных (ARIMA)	Общая численность безработных (КО)					
Месяц	яц млн ответствую- млн к соответству- т щему месяцу человек ющему месяцу н		в % к показа- телю числен- ности занятого в экономике населению	млн человек	прирост к соответствующему месяцу 2019/2020 гг.,	в % к показа- телю числен- ности занятого в экономике населения					
Сен.20	70,3	-2,7	4,5	32,2	6,4	4,8	40,3	6,8			
Окт.20	70,0	-3,0	4,5	29,9	6,5	4,7	34,3	6,7			
Ноя.20	70,2	-3,5	4,5	28,8	6,4	4,7	33,3	6,7			
Дек.20	70,2	-3,0	4,5	28,9	6,4	4,7	32,0	6,7			
Янв.21	69,2	-3,1	4,6	30,2	6,6	4,6	31,2	6,6			
Фев.21	69,3	-2,5	4,5	32,1	6,5	4,6	34,4	6,6			
	C	правочно: факт	ические зна	ачения за аналог	ичный период 20	19/2020 гі	г., млн человек				
Сен.19		72,2			3,4						
Окт.19		72,1		3,5							
Ноя.19		72,7	3,5								
Дек.19		72,4	3,5								
Янв.20		71,4	3,5								
Фев.20		71,1	3,4								

**Примечание.** На интервале с января 1999 г. по июнь 2020 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.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Сводная таблица модельных расчетов краткосрочных прогнозов социально-экономических показателей РФ

	2020								21
Показатель	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев
ИПП Росстата (прирост, %)*	-9,4	-7,9	-7,7	-6,0	-6,5	-5,9	-5,1	-7,0	-5,7
ИПП НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-8,7	-7,1	-7,4	-6,0	-6,5	-5,7	-5,4	-7,3	-6,5
ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата (прирост, %)*	-14,2	-14,5	-14,3	-14,5	-13,4	-14,6	-14,3	-14,6	-16,6
ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-14,6	-15,9	-14,5	-13,8	-12,0	-11,3	-11,6	-13,3	-17,1
ИПП в обрабатывающих производствах Росстата (прирост, %)*	-6,4	-7,1	-6,8	-5,9	-8,7	-3,0	-3,4	-12,3	-11,0
ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-4,0	0,5	-5,7	-6,6	-5,0	-1,9	-2,5	-6,7	-7,9
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды Росстата (прирост, %)*	-4,8	-3,3	-3,1	-2,4	-0,6	-2,2	0,4	3,2	0,1
ИПП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-4,0	-3,0	-1,4	-2,7	1,8	0,3	3,6	7,8	4,6
ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата (прирост, %)*	4,5	0,8	2,7	2,2	2,9	3,2	3,6	3,1	3,2
ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	4,4	1,3	1,6	1,0	0,6	2,3	2,1	0,5	0,4
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата (прирост, %)*	-7,4	-8,8	-7,7	-6,1	-7,4	-6,9	-8,5	-10,0	-12,1
ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-6,1	-7,3	-7,5	-4,7	-6,4	-3,8	-2,6	-3,5	-5,4
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата (прирост, %)*	-7,8	-5,3	-13,3	-7,8	-7,9	1,4	-2,6	-12,8	-10,1
ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ (прирост, %)*	-6,7	0,6	-5,5	-1,7	-6,4	-3,2	-6,7	-10,3	-6,9
ИПП в производстве машин и оборудования Росстата (прирост, %)*	0,1	7,9	7,0	2,8	2,9	-1,8	-8,0	-10,2	-3,9
ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ (прирост, %)*	20,2	24,9	12,1	6,4	10,2	8,5	3,0	-2,1	-0,4
Розничный товарооборот, трлн руб.	2,62	2,84	2,94	2,90	2,96	2,98	3,57	2,69	2,63
Реальный розничный товарооборот (прирост, %)*	-7,7	-2,6	-189	-1,0	1,0	0,4	-1,0	-0,8	-0,7
Экспорт (млрд долл.)	24,0	24,2	23,3	25,8	25,8	27,1	27,9	19,7	20,9
Экспорт в страны, дальнего зарубежья (млрд долл.)	20,0	20,1	19,4	21,4	22,2	22,5	22,5	16,7	18,7
Импорт (млрд долл.)	19,1	19,5	19,5	20,4	20,2	19,6	20,3	16,6	17,8
Импорт из стран дальнего зарубежья (млрд долл.)		17,3	17,4	17,6	17,6	18,3	18,2	14,8	15,8
ИПЦ (прирост, %)**	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
ИЦП промышленных товаров (прирост, %)**	6,1	0,2	-0,2	0,0	-0,1	-0,5	-0,7	-0,1	-0,7
ИЦП в добыче полезных ископаемых (прирост, %)**	32,3	-4,7	-2,6	-4,2	-6,4	-5,4	-3,9	-6,5	-7,0
ИЦП в обрабатывающих производствах (прирост, %)**	1,6	0,1	0,6	0,6	0,6	0,3	-0,1	0,8	0,5
ИЦП в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (прирост, %)**	-1,1	0,2	2,9	-1,0	-0,2	-0,3	0,1	2,5	0,7
ИЦП в производстве пищевых продуктов (прирост, %)**	0,7	0,9	0,5	0,6	0,8	0,7	0,7	1,0	0,7
ИЦП в текстильном и швейном производстве (прирост, %)**	0,5	1,0	1,0	0,0	1,1	0,9	0,6	0,0	0,7
ИЦП в обработке древесины и производстве изделий из дерева (прирост, %)**	-0,7	-0,1	0,3	0,1	-0,2	0,0	0,1	0,1	0,5
ИЦП в целлюлозно-бумажном производстве (прирост, %)**	1,3	-0,4	0,4	0,1	-0,8	-0,2	-0,4	0,4	0,0

0
C
0
3
$\infty$
0

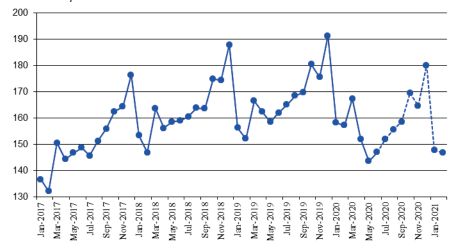
П	2020								2021	
Показатель	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Янв	Фев	
ИЦП в производстве кокса и нефтепродуктов (прирост, %)**	15,9	2,7	3,9	2,9	3,5	2,9	-0,1	-1,9	2,9	
ИЦП в химическом производстве (прирост, %)**	-1,8	-1,4	-1,0	-0,6	-1,2	-1,6	-1,8	-0,2	-0,3	
ИЦП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий (прирост, %)**	-3,9	-0,3	1,2	0,4	0,8	0,9	-0,1	1,0	2,6	
ИЦП в производстве машин и оборудования (прирост, %)**	-0,8	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,0	0,4	
ИЦП в производстве транспортных средств и оборудования (прирост, %)**	1,7	0,8	0,2	0,2	1,3	0,8	1,1	0,3	0,4	
Стоимость минимального набора продуктов питания (на одного человека в месяц), тыс. руб.	4,51	4,49	4,37	4,28	4,26	4,28	4,29	4,31	4,35	
Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом (прирост, %)**	-0,8	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	1,0	-0,5	
Индекс тарифов на трубопроводный транспорт (прирост, %)**	3,8	2,5	4,3	3,3	-2,2	-2,3	-2,2	-2,2	-2,2	
Сводный индекс транспортных тарифов на грузовые перевозки (прирост, %)**	-0,2	3,1	-0,2	-0,2	-4,7	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	
Цена на нефть марки Brent (долл./барр.)	43,2	45,1	42,7	40,3	40,3	41,1	41,6	41,7	41,6	
Цена на алюминий (тыс. долл./т)	1,68	1,77	1,78	1,83	1,87	1,88	1,87	1,89	1,89	
Цена на золото (тыс. долл./унц.)	1,84	1,97	2,03	2,05	2,06	2,08	2,11	2,14	2,15	
Цена на медь (тыс. долл./т)	6,38	6,68	6,86	6,88	6,90	6,92	6,95	6,95	6,96	
Цена на никель (тыс. долл./т)	13,8	15,3	15,9	16,1	16,0	16,2	16,2	16,3	16,2	
Денежная база (трлн руб.)	12,4	12,8	12,8	13,0	13,1	13,2	13,3	13,8	13,5	
М, (трлн руб.)	53,1	53,4	53,1	53,4	53,1	53,4	53,6	54,9	54,6	
Международные резервы (млрд долл.)	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	
Обменный курс RUR/USD (руб. за доллар США)	69,95	73,84	74,03	78,25	79,03	79,94	79,89	80,46	80,68	
Обменный курс USD/EUR (долл. США за евро)	1,12	1,18	1,19	1,17	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	
Реальная заработная плата (прирост, %)*	0,6	2,3	2,6	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	
Численность занятого в экономике населения (млн человек)	70,1	70,3	70,5	70,3	70,0	70,2	70,2	69,2	69,3	
Общая численность безработных (млн человек)	4,3	4,5	4,6	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	

Примечание. Жирным шрифтом выделены фактические значения показателей;

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

#### Графики временных рядов экономических показателей РФ: фактические и прогнозные значения

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



<sup>\* %</sup> к соответствующему месяцу предыдущего года;

<sup>\*\* %</sup> к предыдущему месяцу.

Рис. 16. Индекс промышленного производства НИУ ВШЭ (ARIMA-модель), % к январю 2010 г.

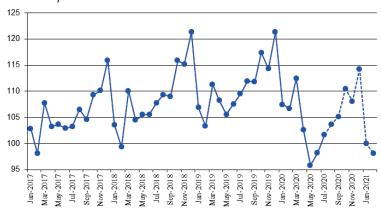


Рис. 2a. ИПП в добыче полезных ископаемых Росстата, % к декабрю 2001 г.

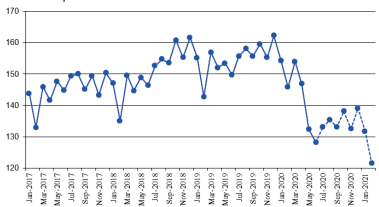


Рис. 26. ИПП в добыче полезных ископаемых НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

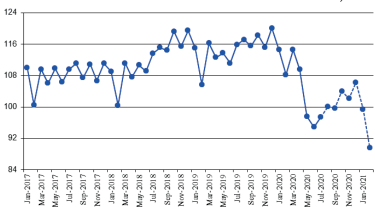


Рис. За. ИПП в обрабатывающих производствах Росстата, % к декабрю 2001 г.

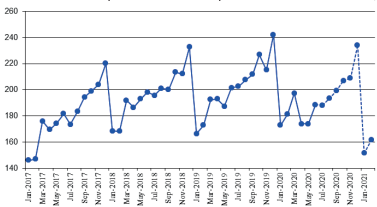


Рис. 36. ИПП в обрабатывающих производствах НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

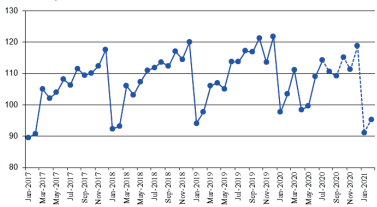


Рис. 4a. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха Росстата, % к декабрю 2001 г.

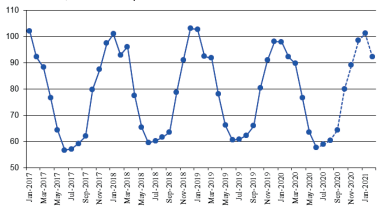


Рис. 4б. ИПП в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

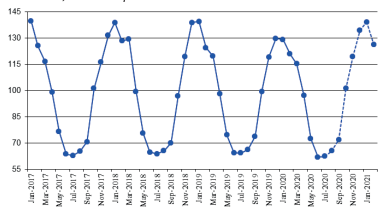


Рис. 5а. ИПП в производстве пищевых продуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

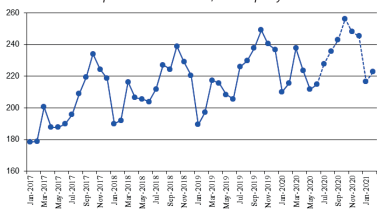


Рис. 5б. ИПП в производстве пищевых продуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

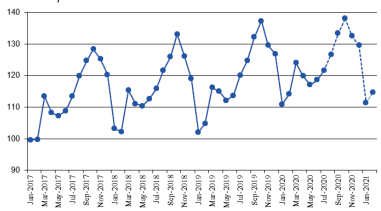


Рис. 6a. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов Росстата, % к декабрю 2001 г.

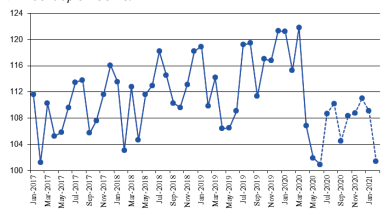


Рис. 6б. ИПП в производстве кокса и нефтепродуктов НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

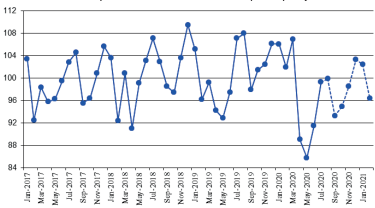


Рис. 7a. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий Росстата, % к декабрю 2001 г.

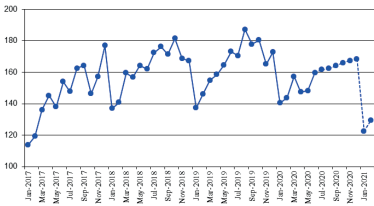


Рис. 76. ИПП в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

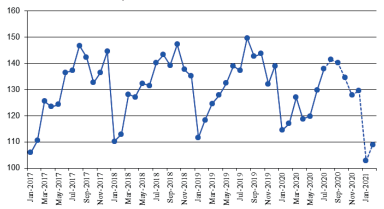


Рис. 8а. ИПП в производстве машин и оборудования Росстата, % к декабрю 2001 г.

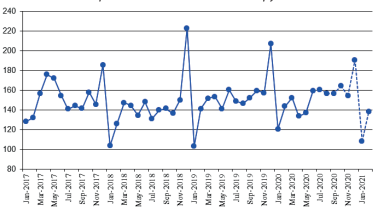


Рис. 8б. ИПП в производстве машин и оборудования НИУ ВШЭ, % к январю 2010 г.

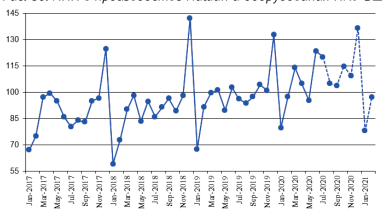


Рис. 9. Оборот розничной торговли, млрд руб.

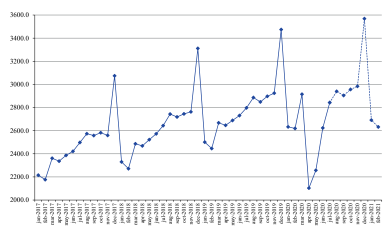


Рис. 9а. Реальный оборот розничной торговли, % к соответствующему периоду прошлого года

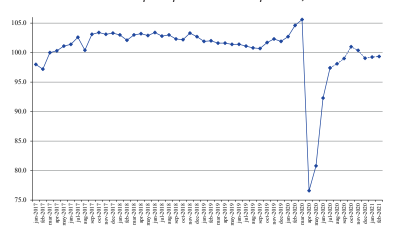


Рис. 10. Экспорт во все страны, млрд долл.

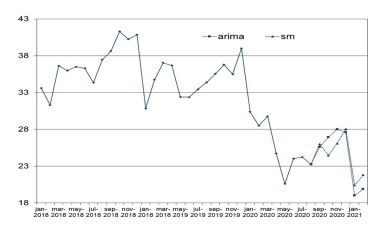


Рис. 11. Экспорт в страны вне СНГ, млрд долл.

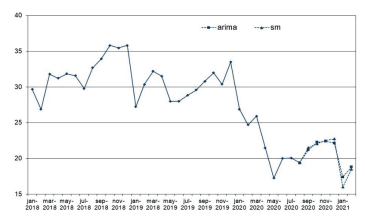


Рис. 12. Импорт из всех стран, млрд долл.

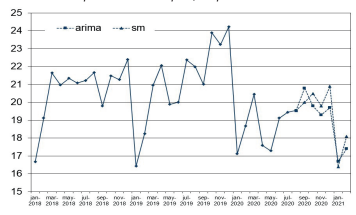


Рис. 13. Импорт из стран вне СНГ, млрд долл.

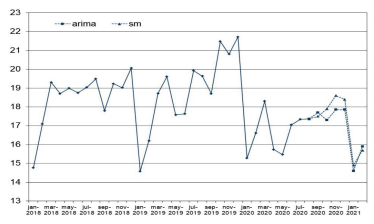


Рис. 14. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года

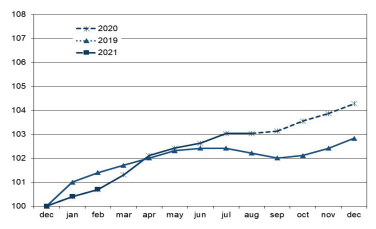


Рис. 14а. Индекс потребительских цен, % к декабрю предыдущего года (SM)

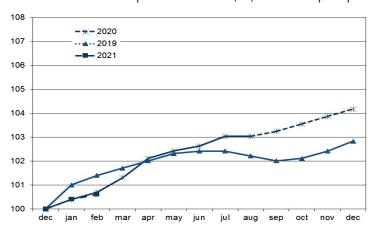


Рис. 15. Индекс цен производителей промышленных товаров, % к декабрю предыдущего года

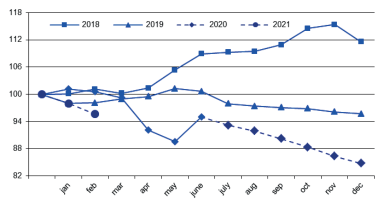


Рис. 16. Индекс цен в добыче полезных ископаемых, % к декабрю предыдущего года

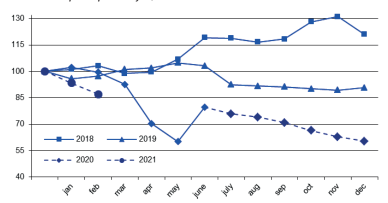


Рис. 17. Индекс цен в обрабатывающих производствах, % к декабрю предыдущего года

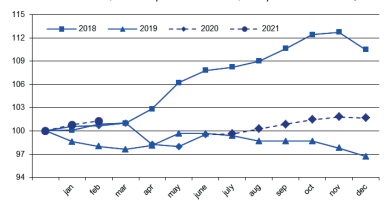


Рис. 18. Индекс цен в обеспечении электрической энергией, газом и паром, % к декабрю предыдущего года

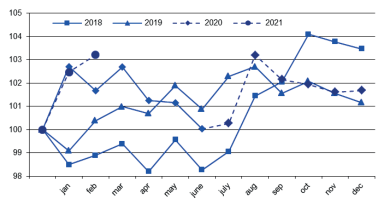


Рис. 19. Индекс цен в производстве пищевых продуктов, % к декабрю предыдущего года

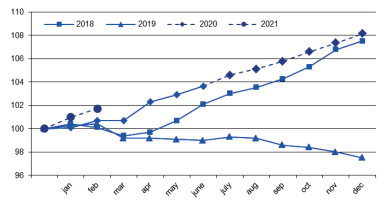


Рис. 20. Индекс цен в производстве текстильных изделий, % к декабрю предыдущего года

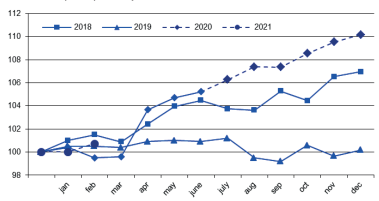


Рис. 21. Индекс цен в обработке древесины и производстве изделий из дерева, % к декабрю предыдущего года

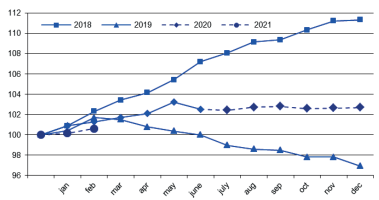


Рис. 22. Индекс цен в производстве бумаги и бумажных изделий, % к декабрю предыдущего года

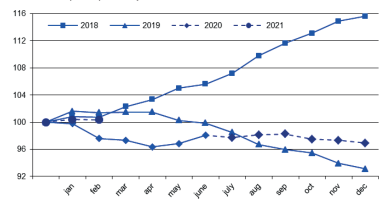


Рис. 23. Индекс цен в производстве кокса и нефтепродуктов, % к декабрю предыдущего года

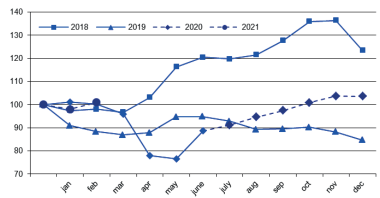


Рис. 24. Индекс цен в химическом производстве, % к декабрю предыдущего года

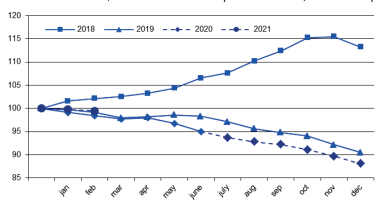


Рис. 25. Индекс цен в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий, % к декабрю предыдущего года

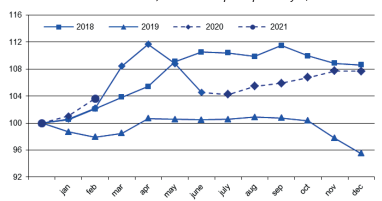


Рис. 26. Индекс цен в производстве машин и оборудования, % к декабрю предыдущего года

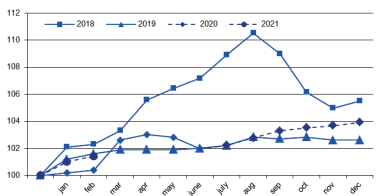


Рис. 27. Индекс цен в производстве автотранспортных средств и оборудования, % к декабрю предыдущего года

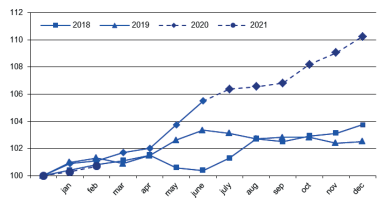


Рис. 28. Стоимость минимального набора продуктов питания на одного человека в месяц, руб.

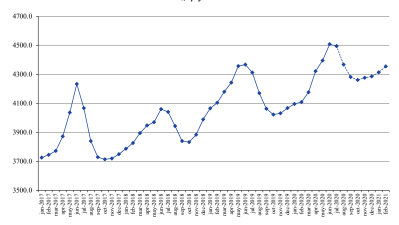


Рис. 29. Сводный индекс транспортных тарифов, для каждого года, % к предыдущему месяцу

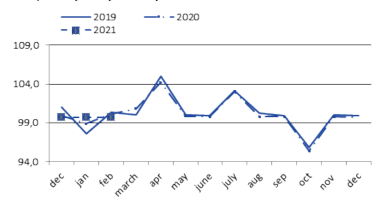


Рис. 30. Индекс тарифов на грузовые перевозки автомобильным транспортом, для каждого года, % к предыдущему месяцу

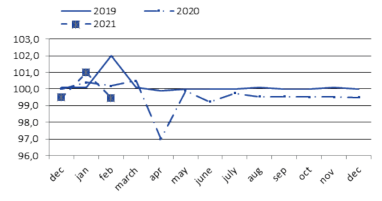


Рис. 31. Индекс тарифов на трубопроводный транспорт, для каждого года, % к предыдущему месяцу

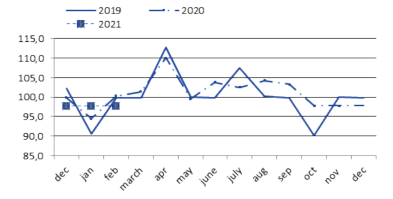


Рис. 32. Цена на нефть марки Brent, долл./барр.

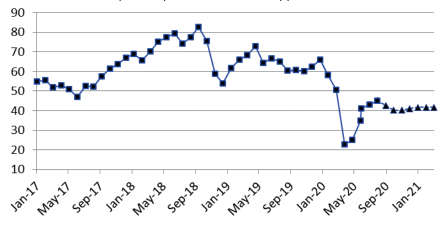


Рис. 33. Цены на алюминий, долл./т



Рис. 34. Цены на золото, долл./унц.

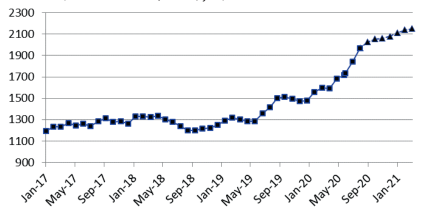
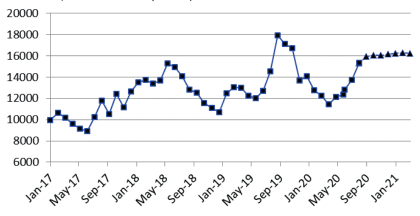
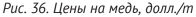


Рис. 35. Цены на никель, долл./т





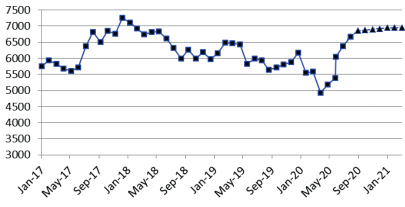
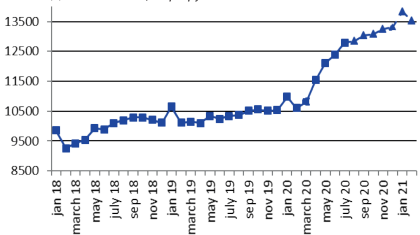


Рис. 37. Денежная база, млрд руб.



*Puc. 38. М*<sub>2</sub>, млрд руб.

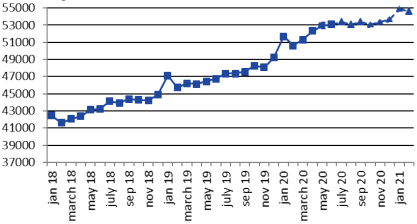
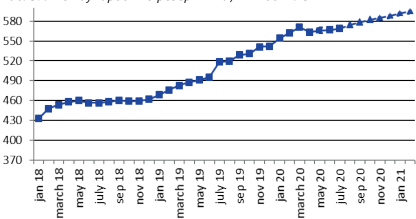
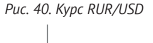
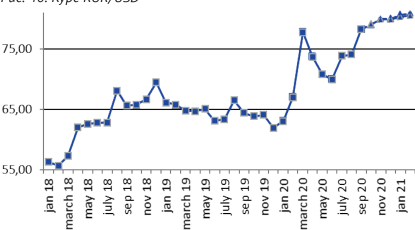


Рис. 39. Международные резервы РФ, млн долл. США







Puc. 41. Kypc USD/EUR

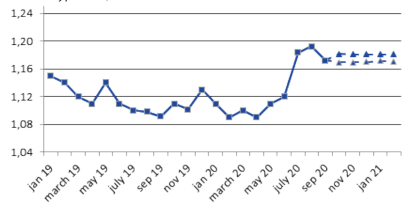


Рис. 42. Реальные располагаемые денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

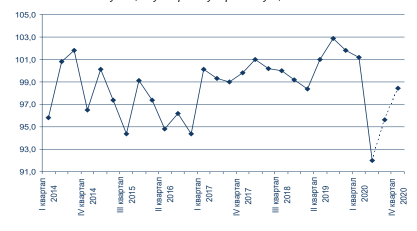


Рис. 43. Реальные денежные доходы, % к соответствующему периоду предыдущего года

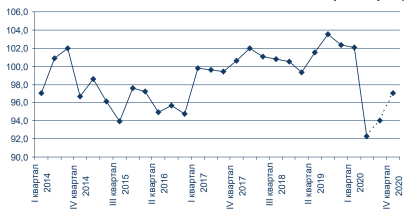


Рис. 44. Реальная начисленная заработная плата, % к соответствующему периоду предыдущего года



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

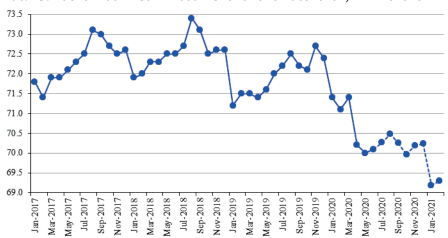
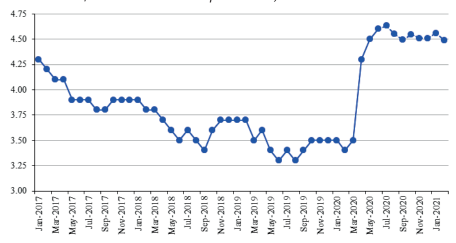


Рис. 46. Общая численность безработных, млн человек



# ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КРАТКОСРОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ РОССИЙСКИХ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (апрель 2009 г. – июнь 2020 г.) И МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ (апрель 2009 г. – июль 2020 г.)

Е. Астафьева, с.н.с., РАНХиГС,

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

В данной статье мы приводим результаты анализа качественных свойств прогнозов некоторых показателей, ежемесячно публикуемых Институтом экономической политики имени Е.Т. Гайдара в бюллетене «Модельные расчеты краткосрочных прогнозов социально-экономических показателей РФ»<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>.

Для анализа были взяты ряды показателей экспорта во все страны, импорта из всех стран, экспорта в страны вне СНГ и импорта из стран вне СНГ, а также некоторых показателей мировых цен на природные ресурсы (нефть, алюминий, золото, медь и никель). Оценки качества показателей внешней

*Таблица 1*Простейшие статистики качества прогнозов и результаты теста знаков

		Экс	порт	_	Имг	порт	_	Цены на ресурсы					
		ARIMA	SM	в страны дальнего зарубежья	ARIMA	SM	из стран дальнего зарубежья	нефть	алюминий	золото	медь	никель	
	MAPE	17.20%	14.59%	16.64%	15.47%	13.50%	14.79%	19.50%	9.13%	7.47%	11.15%	15.73%	
Прогнозы ИЭП	MAE	5.20	4.62	4.32	3.00	2.59	2.53	12.42	0.18	100.66	0.73	2.38	
71311	RMSE	6.99	5.93	5.77	4.17	3.47	3.46	16.77	0.23	128.44	1.02	3.10	
	MAPE	14.	79%	15.70%	19.11%		20.75%	16.83%	8.65%	6.97%	9.69%	14.78%	
	MAE	4.	64	4.16	3.63		3.43	10.34	0.17	94.46	0.63	2.25	
Наивные	RMSE	5.	85	5.40	5.17		5.10	14.18	0.21	119.75	0.84	2.88	
прогнозы	Z	-1.34	-0.42	-0.49	-4.64	-6.96	-5.97	-6.30	-2.17	-3.29	-4.27	-2.10	
		не отв	не отв	не отв	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	
	MAPE	22.:	13%	23.67%	22.8	30%	23.49%	31.50%	17.82%	12.49%	19.01%	25.34%	
Наивные	MAE	6.	72	6.09	4.16		3.73	19.56	0.33	170.73	1.23	3.75	
сезонные	RMSE	8.	37	7.83	6.58		6.37	25.61	0.43	215.49	1.52	4.86	
прогнозы	Z	-6.68	-6.11	-5.76	-5.27	-6.47	-4.99	-7.70	-13.65	-10.29	-13.65	-8.12	
		ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	
	MAPE	19.	33%	20.68%	22.50%		23.52%	24.04%	13.38%	10.36%	14.02%	20.22%	
_	MAE	5.	91	5.34	4.13		3.76	14.54	0.25	141.24	0.91	3.01	
Скользящее среднее	RMSE	7.	31	6.80	6.	6.06		19.48	0.31	178.58	1.13	3.76	
среднее	Z	-4.15	-5.69	-4.01	-5.62	-7.73	-6.96	-3.43	-9.17	-9.38	-7.28	-3.92	
		ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	

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

<sup>&</sup>lt;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, Москва: ИЭПП, 2010. Научные труды № 135Р.

торговли построены для всего массива прогнозов с апреля 2009 г. по июнь 2020 г., для показателей цен на природные ресурсы – с апреля 2009 г. по июль 2020 г. Поскольку для каждой точки из рассматриваемого интервала имеется по 6 прогнозных значений, всего у нас есть массив из 810 точек (135 прогнозных месяца по 6 прогнозов для каждого месяца) для показателей внешней торговли и 816 точек для показателей мировых цен на природные ресурсы.

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

#### ВНЕШНЕТОРГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Оценки прогнозов внешнеторговых показателей свидетельствуют об их достаточно низких качественных характеристиках. Для ARIMA-прогнозов средняя абсолютная процентная ошибка составляет 15-17%; для SM-прогнозов расхождения с истинными значениями показателей несколько меньше (14-15%), но все равно существенны.

Средняя абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов *экспорта во все страны* составляет 17,2%. По качественным характеристикам они уступают наивным прогнозам, расхождения которых с истинными значениями показателя составляют 14,8%, но в соответствии с тестом знаков преимущества наивных прогнозов незначимы. При прогнозировании на основе структурной модели ошибка ниже, и составляет 14,6%. Альтернативные методы построения прогнозов уступают по качественным характеристикам SM-прогнозам, и по результатам теста знаков для наивных сезонных прогнозов и скользящего среднего эти различия значимы. Кроме этого, при проверке на основании того же теста, гипотеза об отсутствии значимых различий между ARIMA-прогнозами и SM-прогнозами также отвергается (значение статистики составило (-1,98)). Следовательно, значимо лучшими (в большинстве случаев) прогнозами показателя суммарного экспорта являются прогнозы на основе структурной модели.

В соответствии с оценками, полученными по месяцам, в последние полгода рассматриваемого периода ARIMA-прогнозы суммарного экспорта демонстрируют увеличение абсолютной процентной ошибки, составившей в среднем за эти 6 месяцев 39,4%. SM-прогнозы в январе-июне 2020 г. также демонстрируют рост абсолютной процентной ошибки, причем рост существенный (до 42,4%). Для обоих методов прогнозирования наиболее существенные расхождения между истинными и прогнозируемыми значениями показателей наблюдаются в апреле-мае 2020 г. В последние полгода прогнозы ИЭП уступают по качеству всем альтернативным методам: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в эти 6 месяцев составляет 33,5%, наивных сезонных прогнозов – 31,8%, скользящего среднего – 37,2%.

При прогнозировании *экспорта в страны дальнего зарубежья* средняя абсолютная процентная ошибка составляет 16,6%. По качественным характеристикам прогнозы ИЭП данного показателя превосходят наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам, демонстрирующим ошибку на уровне 15,7%. Проверка гипотезы о несущественности различий между ARIMA-прогнозами данного показателя и простейшими методами на основании теста знаков свидетельствует о значимых преимуществах прогнозов ИЭП перед наивными сезонными прогнозами и прогнозами на основе скользящего среднего, а преимущества наивных прогнозов признаны незначимыми.

В последние 6 месяцев рассматриваемого периода абсолютная процентная ошибка ARIMAпрогнозов экспорта в страны дальнего зарубежья составляет в среднем 45,5%. В эти полгода прогнозы ИЭП проигрывают по качественным характеристикам прогнозам, построенным всеми простейшими методами: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в январе-июне 2020 г. составляет 34,8%, наивных сезонных прогнозов – 33,8%, скользящего среднего – 39,2%.

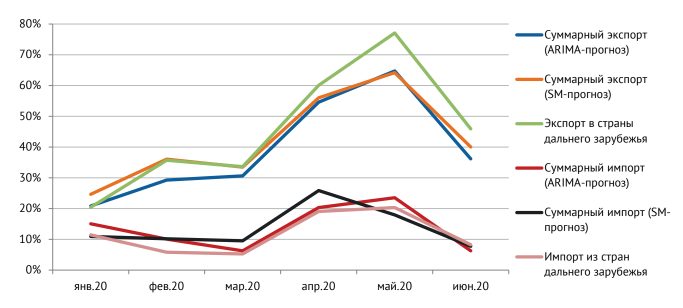


Рис. 1. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозов внешнеторговых показателей, построенных для периода 01/2020 – 06/2020

Средняя абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов *импорта из всех стран* составляет 15,5%. По качественным характеристикам прогнозы данного показателя, построенные по моделям временных рядов, превосходят все альтернативные методы, причем на основании теста знаков пре-имущества ARIMA-прогнозов значимы. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования на основе структурной модели составляет 13,5%. При этом и альтернативные методы построения прогнозов, и ARIMA-прогнозы, значимо уступают SM-прогнозам по качественным характеристикам (значение статистики критерия при сравнении прогнозов ИЭП составило (-3,02)).

В последние полгода рассматриваемого периода ARIMA-прогнозы ИЭП суммарного импорта демонстрируют уменьшение абсолютной процентной ошибки, SM-прогнозы – незначительное увеличение. В эти 6 месяцев расхождения с истинными значениями показателей составляют для ARIMA-прогнозов 13,6%, для SM-прогнозов – 13,7%. Рост средней абсолютной процентной ошибки демонстрируют и наивные прогнозы, а наивные сезонные прогнозы и прогнозы на основе скользящего среднего в последние полгода, напротив, характеризуются улучшением качественных характеристик: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов в январе-июне 2020 г. составляет 19,9%, наивных сезонных прогнозов – 9,3%, скользящего среднего – 14,3%. Так что и ARIMA-прогнозы, и SM-прогнозы в последние полгода рассматриваемого периода уступают по качеству наивным сезонным прогнозам.

При прогнозировании *импорта из стран дальнего зарубежья* средняя абсолютная процентная ошибка составляет 14,8%, что существенно ниже значений ошибок для всех альтернативных методов, и в соответствии с тестом знаком во всех случаях полученные различия значимы. В последние полгода рассматриваемого периода ARIMA-прогнозы данного показателя демонстрируют уменьшение абсолютной процентной ошибки до уровня 11,7%, обеспечиваемое сокращением отклонений прогнозов от реальных значений импорта из стран дальнего зарубежья в I квартале 2020 г. В эти полгода расхождения наивных прогнозов с истинными значениями показателя составляют 19,9%, наивных сезонных прогнозов – 8,7%, скользящего среднего – 14,0%, так что в январе-июне 2020 г. прогнозы ИЭП уступают по качеству наивным сезонным прогнозам.

#### ДИНАМИКА ЦЕН НА НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СЫРЬЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

В соответствии с оценками качественных характеристик в рассматриваемом периоде лучшими свойствами обладают прогнозы *цен на золото*, для которых средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования составляет 7,5%. ARIMA-прогнозы данного показателя превосходят по качеству

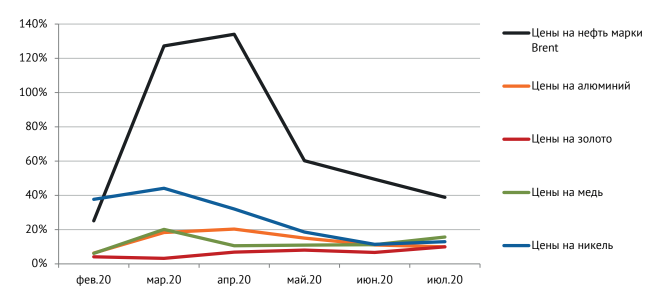


Рис. 2. Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозов цен на ресурсы, построенных для периода 02/2020 – 07/2020

наивные сезонные прогнозы и прогнозы, полученные на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам, ошибка которых равна 7,0%. На основании теста знаков гипотеза о несущественности различий между прогнозами ИЭП и всеми альтернативными методами отвергается, так что для цен на золото значимо лучшими являются наивные прогнозы. В соответствии с оценками, полученными по месяцам, в феврале-июле 2020 г. расхождения ARIMA-прогнозов цен на золото с истинными значениями показателя составляют в среднем 6,4%. В эти полгода прогнозы ИЭП превосходят по качеству все альтернативные методы: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов составляет 9,4%, наивных сезонных прогнозов – 21,5%, скользящего среднего – 17,5%.

К числу удовлетворительных прогнозов относятся также прогнозы цен на алюминий, расхождения которых с истинными значениями составляют в среднем 9,1%. Несмотря на достаточно высокий уровень ошибки, прогнозы ИЭП данного показателя демонстрируют лучшие качественные характеристики в сравнении с наивными сезонными прогнозами и прогнозами, полученными на основе скользящего среднего. В обоих случаях применение теста знаков для проверки гипотезы о несущественности различий свидетельствует о том, что прогнозы ИЭП значимо лучше прогнозов, построенных простейшими методами. Лучшие качественные характеристики в рассматриваемом периоде для цен на алюминий демонстрируют наивные прогнозы, расхождения которых с истинными значениями составляют в среднем 8,7%. Но по результатам теста знаков их преимущества перед ARIMA-прогнозами незначимы. Оценки, полученные по месяцам, показывают, что в феврале-июле 2020 г. средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования цен на алюминий увеличилась до 13,5%. Большинство альтернативных методов также демонстрируют увеличение ошибки в сравнении со средним значением за весь рассматриваемый период: расхождения наивных прогнозов с истинными значениями цен на алюминий составляют в среднем за эти полгода 11,6%, наивных сезонных прогнозов – 16,2%, прогнозов, полученных на основе скользящего среднего – 14,3%. Так что и в феврале-июле 2020 г. прогнозы ИЭП, полученные по моделям временных рядов, уступают по качеству наивным прогнозам.

Для остальных показателей данного раздела средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования в рассматриваемом периоде превышает 10%. При прогнозировании *цен на медь* она составляет 11,2%. Прогнозы ИЭП данного показателя превосходят по качеству наивные сезонные прогнозы и прогнозы, полученные на основе скользящего среднего. Но значимо лучшими качественными характеристиками обладают наивные прогнозы, ошибка которых составляет 9,7%. Оценки, полученные по месяцам, свидетельствуют, что в феврале-июле 2020 г. среднемесячная абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов цен на медь составляет в среднем 12,4%. В эти 6 месяцев прогнозы ИЭП уступают по качеству не только наивным прогнозам, но и прогнозам на основе скользящего среднего:

наивные прогнозы демонстрируют расхождения с истинными значениями на уровне 11,9%, наивные сезонные прогнозы – 15,5%, скользящее среднее – 12,3%.

Средняя абсолютная процентная ошибка прогнозирования *цен на никель* в рассматриваемом периоде составляет 15,7%. По качественным характеристикам прогнозы ИЭП данного показателя превосходят наивные сезонные прогнозы и прогнозы, полученные на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам. Тест знаков для проверки гипотезы о несущественности различий между ARIMA-прогнозами и простейшими методами свидетельствует о том, что прогнозы ИЭП значимо предпочтительнее скользящего среднего и наивных сезонных прогнозов и значимо уступают наивным прогнозам. В последние 6 месяцев рассматриваемого периода абсолютная процентная ошибка ARIMA-прогнозов цен на никель увеличивается, причем увеличивается существенно – до уровня 26,1%. Большинство альтернативных методов, напротив, демонстрируют улучшение качественных характеристик прогнозов в феврале-июле 2020 г.: расхождения наивных прогнозов с истинными значениями цен на никель составляют в среднем за эти полгода 18,6%, наивных сезонных прогнозов – 4,6%, скользящего среднего – 10,4%. Так что в феврале-июле 2020 г. ARIMA-прогнозы уступают по качеству всем простейшим методам.

Самую высокую в данной группе показателей среднюю абсолютную процентную ошибку прогнозирования, составляющую 19,5%, демонстрируют прогнозы *цен на нефть марки Brent*. Как и в случае цен на остальные ресурсы, прогнозы ИЭП цен на нефть по качественным характеристикам превосходят наивные сезонные прогнозы и прогнозы, полученные на основе скользящего среднего, но уступают наивным прогнозам, ошибка которых равна 16,8%. По результатам теста знаков их преимущества перед ARIMA-прогнозами значимы. В последние полгода рассматриваемого периода среднемесячная абсолютная процентная ошибка прогнозов ИЭП цен на нефть демонстрирует существенный рост, составляя в среднем 72,5%. Однако и в эти 6 месяцев прогнозы ИЭП оказываются качественно менее предпочтительными только в сравнении с наивными прогнозами: средняя абсолютная процентная ошибка наивных прогнозов данного показателя в феврале-июле 2020 г. составляет 67,9%, наивных сезонных прогнозов — 91,6%, скользящего среднего — 78,3%.

\* \* :

Таким образом, качество прогнозов рассматриваемых показателей остается на достаточно низком уровне. Как и ранее, данные показатели можно отнести к группе плохо прогнозируемых рядов. Лишь для двух показателей (мировых цен на золото и алюминий) МАРЕ прогнозов ИЭП меньше 10% на рассматриваемом интервале времени. Прогнозы остальных показателей имеют МАРЕ, превышающую 10%-ный порог. С точки зрения сравнительного качества значимо лучшими прогнозы ИЭП оказываются в 3-х случаях из 9-ти. В оставшихся 6-ти случаях лучшими являются наивные прогнозы. Кроме этого, следует отметить, что в последние полгода рассматриваемого периода прогнозы большинства внешнеторговых показателей демонстрируют ухудшение качественных характеристик, уступая по качеству альтернативным методам. Прогнозы ИЭП показателей мировых цен на природные ресурсы, кроме цен на золото, демонстрируя увеличение ошибки в последние 6 месяцев, также уступают по качеству альтернативным методам.

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

#### ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

М.Ю. Турунцева, зав. лабораторией краткосрочного прогнозирования

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

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

Выпускающий редактор – Е.Ю. Лопатина, РИО Корректор – К.Ю. Мезенцева, РИО