

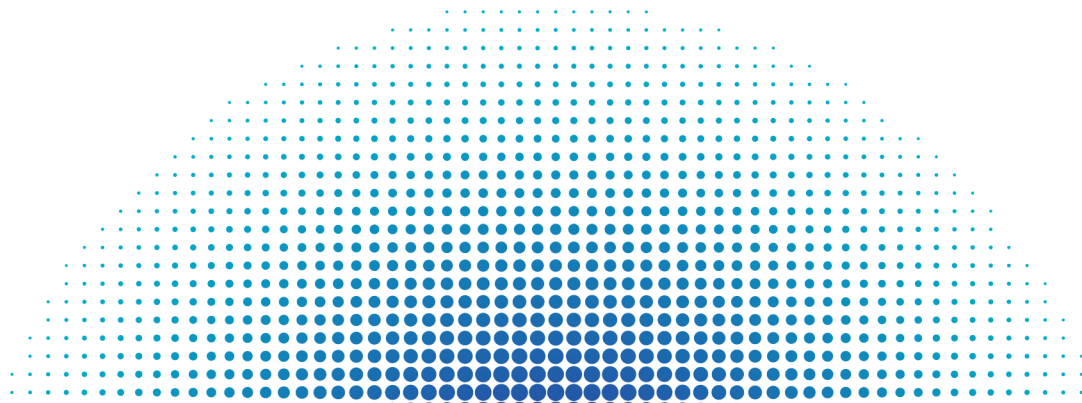


ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

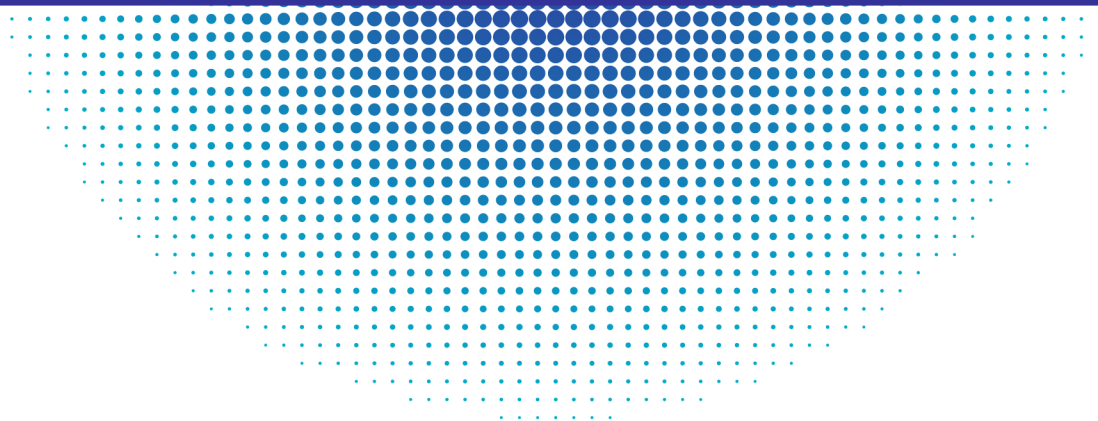


Институт статистических исследований
и экономики знаний

Центр конъюнктурных исследований



**ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В ОКТЯБРЕ-НОЯБРЕ 2020 ГОДА**



Декабрь '20

Москва

Авторы:

Остапкович Г.В., Липкинд Т.М., Лола И.С.

Деловой климат в промышленности в октябре-ноябре 2020 г. – М.: НИУ ВШЭ, 2020. – 18 с.

Центр конъюнктурных исследований Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» представляет информационно-аналитический материал по результатам конъюнктурных обследований деловой активности промышленных предприятий, проводимых Федеральной службой государственной статистики в режиме ежемесячного мониторинга.

Конъюнктурные обследования направлены на оперативное получение от предпринимателей в дополнение к официальным статистическим данным краткосрочных качественных оценок состояния бизнеса и основных тенденций его динамики, особенностей функционирования хозяйствующих субъектов, их намерений, сложившегося делового климата, а также важнейших факторов, лимитирующих производственную деятельность.

Программа обследований сопоставима с международными стандартами и базируется на Гармонизированной европейской системе обследований деловых тенденций.

Структура выборочной совокупности промышленных предприятий идентична структуре генеральной статистической совокупности. При этом объем выборки достаточен для получения необходимой точности выборочных оценок показателей на всех уровнях разработки статистических данных по каждому разделу ОКВЭД-2 или по виду деятельности, относящемуся к соответствующему разделу:

- добыча полезных ископаемых (группа В);
- обрабатывающие производства (группа С);
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (группа D).

Указанные выборки рассчитаны Федеральной службой государственной статистики.

*Материал подготовлен в ходе проведения исследования
в рамках Программы фундаментальных исследований
Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ).*

Институт статистических исследований и экономики знаний

Адрес: 101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 20

E-mail: issek@hse.ru

<http://issek.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики», 2020
При перепечатке ссылка обязательна

Центр конъюнктурных исследований Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в российской промышленности в октябре-ноябре 2020 г. Полученные данные базируются на результатах опросов руководителей около 4 тыс. крупных и средних промышленных предприятий из 82 субъектов Российской Федерации, которые в ежемесячном режиме проводятся Росстатом¹.

Обобщенная оценка промышленной конъюнктуры

Исходя из мнений руководителей крупных и средних промышленных предприятий, участвующих в регулярных предпринимательских опросах Росстата, последние два месяца подряд наблюдается не критичное, но ухудшение настроений респондентов относительно текущего и ожидаемого состояния делового климата на своих предприятиях.

После вертикального спада практически всех операционных показателей, характеризующих деловую активность промышленных предприятий, выявленного во время первой пандемической атаки и «Великой самоизоляции» в марте-апреле, последовал восстановительный процесс с нарастающей помесечной интенсивностью вплоть до августа. Причем в августе на фоне усилившейся риторики о полной победе над COVID-19 и выхода индекса PMI на уровень выше 50 п. (благоприятная ситуация) казалось, что промышленность «отобьет» свои весенние потери уже на границе 2020-2021 гг. Однако в сентябре компенсационный рост перешел в стагнационный режим, а в период начала второй волны коронавирусной атаки (октябрь-ноябрь) наблюдалось некоторое ухудшение респондентских оценок отдельных индикаторов, характеризующих промышленную деятельность.

Несмотря на фоновое снижение уверенности бизнеса в текущей и ожидаемой производственной ситуации, выявленное в отчетном месяце, фактические настроения респондентов выглядят значительно лучше, чем их прогнозы, которые они давали на осенний период весной в эпицентре первой коронавирусной атаки, во время всеобщей паники и высочайшего фона экономической и санитарной неопределенности.

Следует обратить внимание, что среди всех базовых отраслей экономики, где Росстат проводит мониторинговые предпринимательские конъюнктурные опросы (промышленность, строительство, сфера услуг, розничная и оптовая торговля), мнения респондентов из промышленного бизнеса выглядят относительно позитивнее, чем у представителей остальных перечисленных базовых отраслей. По-видимому, годовое снижение темпов экономического роста в 2020 г. у промышленности и сельского хозяйства будет значительно меньше, чем в других отраслях. Это в первую очередь объясняется меньшим количеством локдаунов предприятий и значительно меньшей долей занятых, переведенных в режим самоизоляции. Все-таки в промышленности межличностное взаимодействие во время производства менее интенсивно, чем в сфере услуг, в торговле, на транспорте или даже в строительстве.

Основной удар по промышленности в частности и экономике в целом был нанесен со стороны резкого падения совокупного спроса на реализуемую продукцию отрасли. Инвестиционный спрос сокращался из-за ухудшения финансовой ситуации у конечных потребителей промежуточной продукции и роста экономической и санитарной неопределенности. В результате многие предприятия пересмотрели свои стратегические планы в сторону сокращения инвестиционной и инновационной активности. Исходя из мнений респондентов, в последнее время наблюдается сокращение инвестиций в целях модернизации основных фондов, преимущественно связанное со сжатием стимулов для расширения их потенциала из-за непредсказуемости возможных экономических рисков. Естественно, при подобном сокраще-

¹ Выборка репрезентативна по отраслевому признаку, а также по различным группам предприятий по численности занятых. Проведена сезонная корректировка временных рядов показателей деятельности промышленных предприятий.

нии инвестиций наблюдалось снижение среднего уровня загрузки производственных мощностей в отрасли и снижение объемов производства.

Достаточно резкое падение реальных располагаемых денежных доходов населения страны в 2020 г. (примерно на 4.2 – 4.7%) приведет к снижению платежеспособности и спроса домашних хозяйств и к выпадающим доходам населения более 2 трлн. руб. От подобного спада потребительского спроса пострадают промышленные предприятия отраслей, где конечным потребителем их продукции является население. За падением спроса неминуемо последовало и, по-видимому, будет продолжено в ближайшем периоде снижение загрузки производственных мощностей и, соответственно, объема производства, а также ухудшение финансовой ситуации, которое было частично минимизировано снижением издержек за счет сокращения численности занятых и фонда оплаты труда.

Вместе с тем в качестве положительного сюжета можно с уверенностью констатировать, что сокращение занятости в промышленности не имело таких критических масштабов, которые предполагали многие экономические эксперты, да и сами руководители промышленных предприятий во время первой пандемической атаки.

Среди промышленных предприятий с разной концентрацией объемов производства, численности занятых и финансового обеспечения значительно лучше складывается экономическая ситуация у представителей крупного промышленного бизнеса, отраслеобразующих и стратегических предприятий, которые напрямую (по виду собственности) или косвенно (через госзаказы) аффилированы с государством, а государство «своих не бросает». Именно на долю этих фигурантов пришлись основные стабилизационные финансовые и регуляторные бонусы со стороны государства во время коронавирусной атаки. Одновременно в достаточно тяжелом положении находятся промышленные предприятия меньших размеров с ограниченными финансовыми возможностями для изменения управленческих схем в период повышенного фона неопределенности.

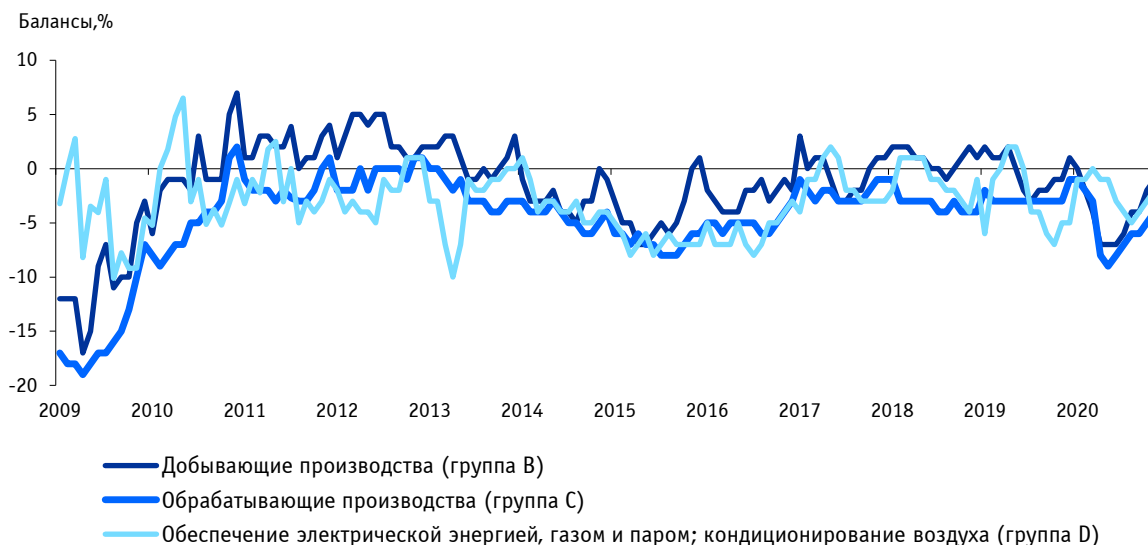
Исходя их статистических данных Росстата о динамике объемов промышленного производства, мнений предпринимательского сообщества относительно текущей и ожидаемой экономической ситуации в промышленности, а также с учетом возможного дальнейшего принятия реабилитационных мер по восстановлению промышленности со стороны государства можно с осторожностью предположить, что компенсационный период выхода отрасли на объемы, сопоставимые с базой 2019 г., займет примерно год - полтора.

И все-таки главное сегодня, к сожалению, находится даже не в экономических факторах, а в зависимости от маршрута COVID-19. Именно он во многом будет определять поведение промышленности в частности и экономики в целом, вводя в восстановительные факторы такие не совсем экономические составляющие, как печатный станок и вакцина.

Главный результирующий композитный индикатор исследования – сезонно скорректированный **Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ)**² в добывающей промышленности в ноябре 2020 г. прибавил относительно предыдущего месяца 1 п. п. (3 п. п. относительно сентября) и составил (-1%). В обрабатывающей промышленности также наблюдалось относительно ежемесячное улучшение индикатора на 1 п. п., с (-6%) в сентябре до (-4%) в ноябре. В распределительной отрасли, включая электроэнергетику, ИПУ в сентябре составил (-2%), что на 1 п. п. выше, чем в октябре, и на 2 п. п. выше сентябрьского значения.

² Индекс предпринимательской уверенности в промышленности рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов по фактически сложившимся уровням спроса и запасам готовой продукции (с обратным знаком) и ожидаемой тенденции выпуска продукции; в процентах.

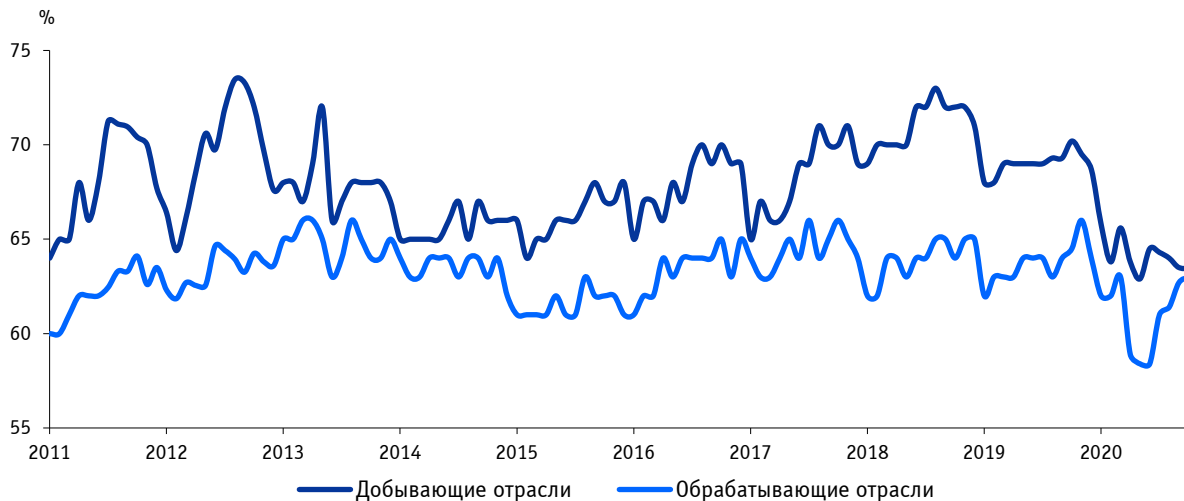
Рис. 1. Динамика индекса предпринимательской уверенности



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

Средний уровень загрузки производственных мощностей на предприятиях добывающей промышленности вырос с 63,5% (одного из худших за последнее десятилетие) в сентябре текущего года до 63,6% в октябре и 65,3% в ноябре. В обрабатывающих производствах данный показатель незначительно вырос в октябре (с 62,7 до 62,9%), но в ноябре вновь снизился до 62,3%.

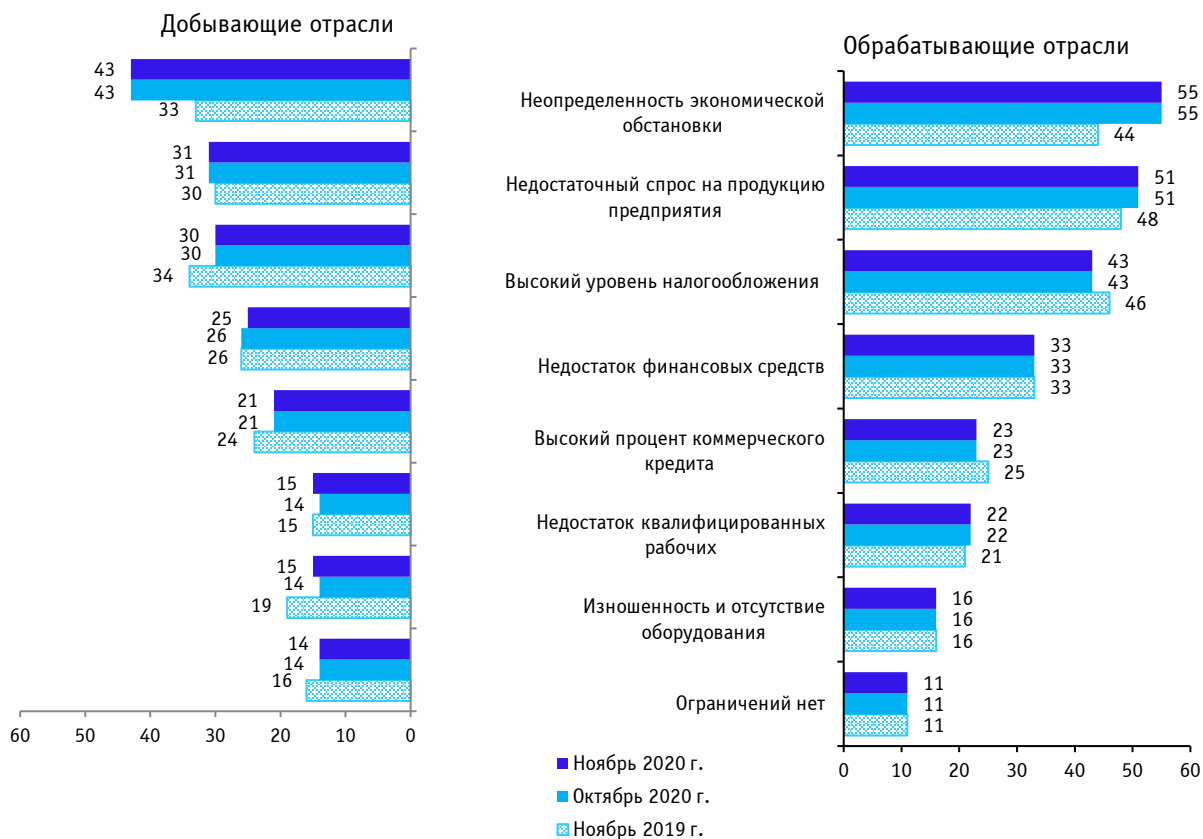
Рис. 2. Динамика среднего уровня загрузки производственных мощностей



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

Не снижается давление на промышленное производство экономической и пандемической неопределенности. Фактор **«неопределенность экономической ситуации»** по-прежнему находится на первой позиции рейтинга ограничителей промышленного производства. В ноябре 2020 г. его негативное воздействие 55% руководителей обрабатывающих производств и 43% руководителей добывающих предприятий – на 10-11 п. п. больше, чем годом ранее. На втором месте рейтинга в обеих отраслях расположился фактор «недостаточный спрос на продукцию предприятия» (51 и 31%), а на третьем – «высокий уровень налогообложения» (43 и 30%).

Рис. 3. Оценка факторов, ограничивающих рост промышленного производства
Доля организаций от их общего числа, %



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

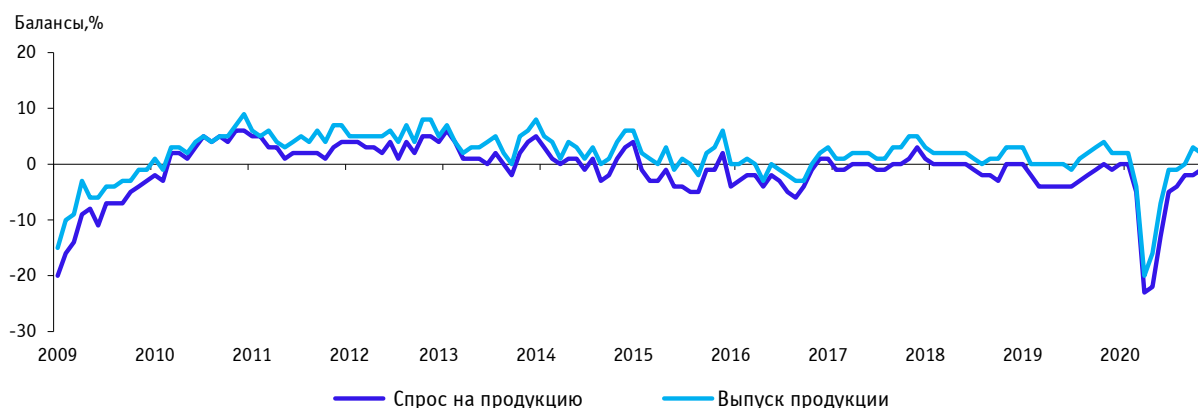
Основные результаты деятельности обрабатывающей промышленности

В октябре-ноябре 2020 заметно замедлилась позитивная коррекция одного из основных показателей, характеризующих деловую активность обрабатывающих производств – **спроса на производимую продукцию**. За период с апреля по сентябрь баланс³ оценок изменения этого показателя увеличился на 21 п. п., с (-23%) до (-2%) в сентябре, в значительной мере восстановившись после вертикального «коронакризисного» падения. Однако в октябре улучшение спросовой ситуации приостановилось, а в ноябре показатель вырос только 1 п. п. до отметки (-1%), оставшись в диапазоне отрицательных значений.

В то же время ухудшились позиции второго показателя первого ряда – **выпуска промышленной продукции**. В ноябре баланс предпринимательских оценок изменения выпуска снизился на 1 п. п. до 2% – это первый эпизод снижения показателя после его непрерывного роста на протяжении мая-октября.

³ Балансы оценок показателей (в процентах) определяются разностью долей респондентов, отметивших «увеличение» и «уменьшение» показателя по сравнению с предыдущим периодом, а также разностью долей респондентов, оценивших уровень показателя как «выше нормального» и «ниже нормального» в обследуемом периоде.

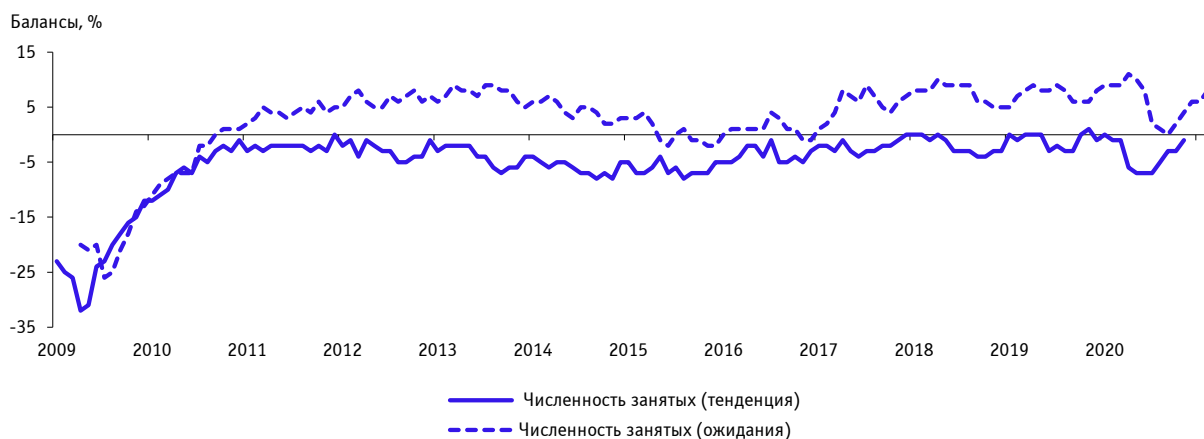
Рис. 4. Оценки изменения спроса и выпуска продукции в обрабатывающей промышленности



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

На этом фоне достаточно позитивно выглядит предпринимательские мнения относительно **занятости на промышленных предприятиях**, которые продолжили улучшаться. Баланс изменения оценок этого показателя вырос с (-7%) в мае-июле до (-1%) в ноябре, причем близкое к нулю ноябрьское значение свидетельствует о том, что период активного сокращения работников промышленных предприятий закончился. Оценки ожидаемого изменения показателя в ближайшей перспективе также продолжают улучшаться, отражая намерения руководителей предприятий расширять штаты.

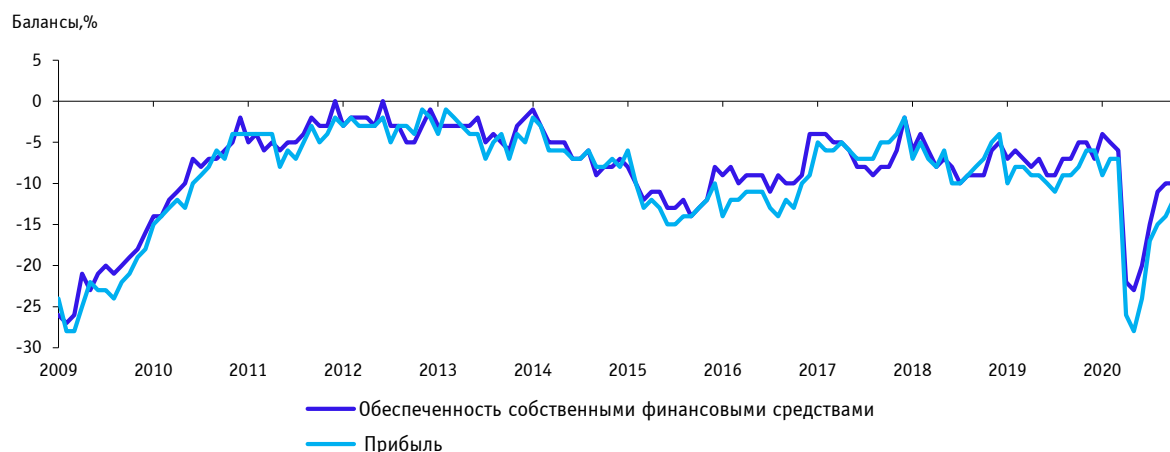
Рис. 5. Оценки изменения численности занятых в обрабатывающей промышленности



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

Среди блока финансовых показателей можно отметить незначительное улучшение оценок обеспеченности предприятий **собственными финансовыми ресурсами**, баланс которых в октябре сохранил сентябрьское значение (-10%), а в ноябре прибавил 3 п. п. и составил (-7%). Мнения предпринимателей относительно динамики полученной предприятиями прибыли в ноябре не изменились – баланс соответствующих оценок сохранил значение октября (-12%).

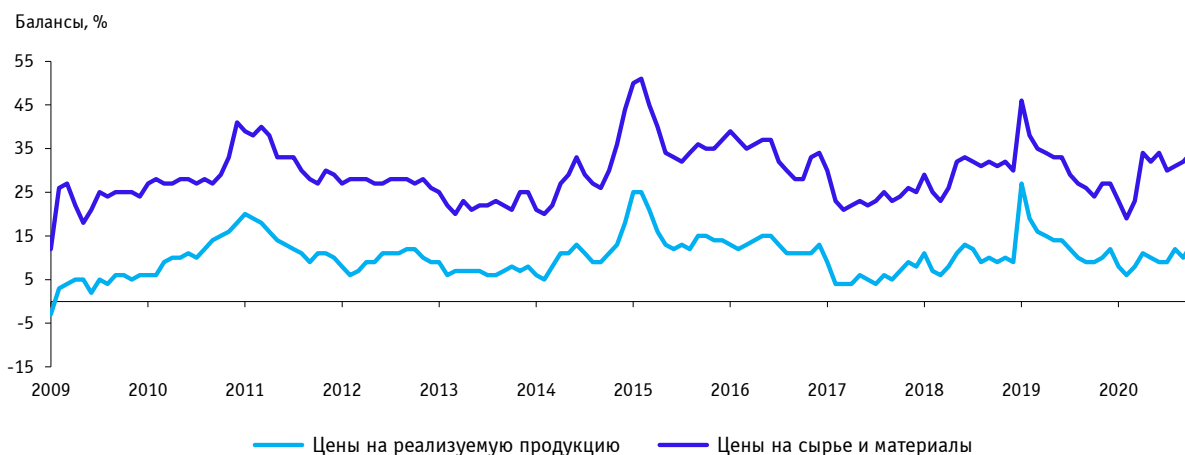
Рис. 6. Оценки изменения обеспеченности собственными финансовыми средствами и прибыли в обрабатывающей промышленности



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

Исходя из результатов обследования, в октябре-ноябре текущего года не отмечалось существенного изменения **цен на реализуемую промышленную продукцию**. О ее подорожании относительно предыдущего месяца в ноябре, как в октябре, сообщили 16% респондентов, 81% отметили отсутствие изменений и 3% заявили о снижении цен. Баланс оценок показателя в течение этих двух месяцев оставался на отметке 13%. В то же время усилилась интенсивность роста **цен на сырье и материалы**: баланс оценок данного показателя вырос с 32 п. п. в сентябре до 34% в октябре и 37% в ноябре текущего года.

Рис. 7. Оценки изменения цен на реализуемую продукцию, сырье и материалы в обрабатывающей промышленности



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

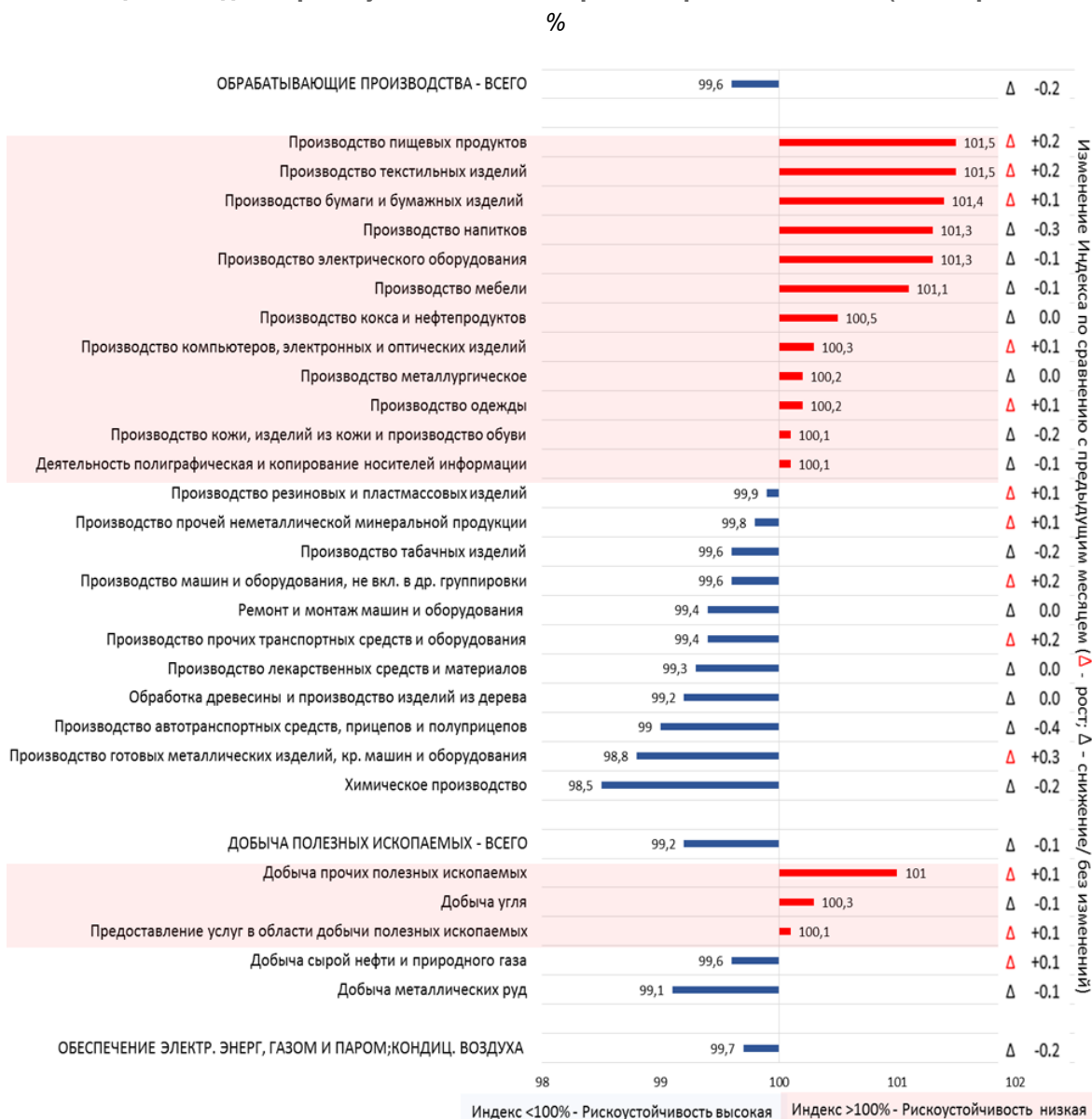
Оценка Индекса рискоустойчивости в отраслях промышленности

Оценка Индекса рискоустойчивости в ноябре 2020 г. свидетельствует, что в условиях усиления пандемической атаки коронавируса в сентябре-октябре и возросшего фона неопределенности промышленные предприятия не сдали восстановленные в течение летнего периода позиции, транслируя скорее нейтральную реакцию на продуцируемые импульсы нового всплеска коронакризиса

На фоне некоторого угасания интенсивности стабилизации в октябре ноябрьская динамика рискоустойчивости предприятий отличилась невыраженным, но позитивным процессом:

- **Добывающие производства:** скромное, но последовательное улучшение динамики роста рискоустойчивости сегмента – значение ИРУ максимально приблизилось к докризисному уровню, составив 99,2 против 99,3% в октябре;
- **Обрабатывающие производства:** после слабой октябрьской дестабилизации укрепление уровня рискоустойчивости сегмента – значение ИРУ составило 99,6 против 99,8%4
- **Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха:** после возвращения в область высокой рискоустойчивости в сентябре (99,8%) и небольшого октябрьского отскока значение ИРУ в ноябре вновь позитивно скорректировалось до 99,7 с 99,9%.

Рис. 8. Оценка Индекса рискоустойчивости в отраслях промышленности (сентябрь 2020 г.)



Источник: Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; Росстат.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(с исключением сезонного фактора)**

Таблица 1

**Выпуск основного вида продукции в натуральном выражении
Доля от числа обследованных организаций, %**

	Уровень текущего месяца			В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в следующие 3–4 месяца		
	больше, чем необходимо	достаточный	меньше, чем необходимо	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019									
Январь	3	74	23	18	67	15	31	61	8
Февраль	2	76	22	16	68	16	30	62	8
Март	3	75	22	16	68	16	30	61	9
Апрель	3	75	22	16	68	16	30	61	9
Май	3	74	23	16	68	16	29	62	9
Июнь	3	74	23	16	68	16	29	62	9
Июль	3	73	24	16	67	17	29	62	9
Август	3	73	24	18	65	17	29	62	9
Сентябрь	3	73	24	18	66	16	29	63	8
Октябрь	3	74	23	18	67	15	30	62	8
Ноябрь	3	73	24	18	68	14	31	61	8
Декабрь	2	75	23	17	68	15	32	59	9
2020									
Январь	2	76	22	17	68	15	32	61	7
Февраль	3	75	22	17	68	15	29	62	9
Март	2	75	23	13	70	17	29	61	10
Апрель	3	66	31	10	60	30	24	58	18
Май	3	64	33	12	60	28	24	59	17
Июнь	3	65	32	15	63	22	27	59	14
Июль	2	69	29	17	65	18	28	60	12
Август	2	69	29	17	65	18	29	59	12
Сентябрь	2	70	28	17	66	17	27	63	10
Октябрь	2	70	28	18	67	15	28	62	10
Ноябрь	2	71	27	17	68	15	29	62	9

Таблица 2

Спрос на продукцию

Доля от числа обследованных организаций, %

	Уровень текущего месяца			В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в следующие 3–4 месяца		
	больше, чем необходимо	достаточный	меньше, чем необходимо	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019									
Январь	3	62	35	15	70	15	32	61	7
Февраль	2	62	36	13	72	15	30	61	9
Март	2	62	36	13	70	17	30	60	10
Апрель	2	62	35	13	70	17	30	60	10
Май	2	63	36	13	70	17	29	60	11
Июнь	3	61	36	14	68	18	29	60	11
Июль	3	60	37	14	68	18	29	61	10
Август	2	62	36	15	67	18	29	61	10
Сентябрь	3	60	37	15	68	17	29	62	9
Октябрь	3	59	38	15	69	16	30	61	9
Ноябрь	3	60	37	16	68	16	31	60	9
Декабрь	3	61	36	15	69	16	33	58	9
2020									
Январь	2	62	36	14	72	14	31	61	8
Февраль	3	62	35	14	72	14	29	61	10
Март	2	62	36	12	71	17	28	61	11
Апрель	2	56	42	7	63	30	23	57	20
Май	2	51	47	8	62	30	23	58	19
Июнь	3	51	46	11	65	24	26	58	16
Июль	3	54	43	15	65	20	27	59	14
Август	3	56	41	15	66	19	28	59	13
Сентябрь	3	57	40	16	66	18	27	62	11
Октябрь	3	58	39	15	68	17	28	60	12
Ноябрь	3	60	37	15	69	16	29	60	11

Численность занятых
Доля от числа обследованных организаций, %

	В текущем месяце относительно фактического объема производства			В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в следующие 3–4 месяца		
	больше, чем необходимо	достаточно	меньше, чем необходимо	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019									
Январь	8	84	8	11	78	11	15	79	6
Февраль	8	83	9	10	79	11	15	78	7
Март	8	84	8	11	78	11	15	78	7
Апрель	8	84	8	11	78	11	15	79	6
Май	8	82	10	11	78	11	16	76	8
Июнь	8	83	9	10	77	13	15	76	9
Июль	8	83	9	11	76	13	14	78	8
Октябрь	8	83	9	10	77	13	14	78	8
Ноябрь	9	82	9	11	75	14	15	78	7
Декабрь	9	82	9	12	76	12	16	77	7
Ноябрь	8	83	9	12	77	11	16	77	7
Декабрь	8	82	10	11	77	12	17	75	8
2020									
Январь	8	82	10	11	78	11	17	77	6
Февраль	7	83	10	10	79	11	16	78	6
Март	8	82	10	11	77	12	16	76	8
Апрель	10	79	11	8	78	14	13	76	11
Май	12	78	10	8	77	15	12	77	11
Июнь	12	79	9	8	77	15	12	76	12
Июль	10	81	9	8	77	15	12	78	10
Август	10	81	9	9	77	14	14	76	10
Сентябрь	9	82	9	10	77	13	14	78	8
Октябрь	9	81	10	10	77	13	15	76	9
Ноябрь	9	80	11	11	77	12	15	78	7

Таблица 4

Запасы готовой продукции
Доля от числа обследованных организаций, %

	Уровень текущего месяца			В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в следующие 3–4 месяца		
	больше, чем необходимо	достаточный	меньше, чем необходимо	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019									
Январь	6	84	10	10	78	12	18	69	13
Февраль	7	82	11	10	78	12	17	73	10
Март	7	82	11	10	79	11	17	73	10
Апрель	6	83	11	10	79	11	17	73	10
Май	6	83	11	10	79	11	17	73	10
Июнь	6	83	11	10	79	11	17	73	10
Июль	6	83	11	11	78	11	16	74	10
Август	6	83	11	10	78	12	16	74	10
Сентябрь	6	83	11	10	78	12	15	75	10
Октябрь	6	83	11	11	77	12	17	73	10
Ноябрь	6	83	11	10	78	12	16	73	11
Декабрь	6	83	11	10	78	12	16	73	11
2020									
Январь	7	82	11	10	78	12	17	73	10
Февраль	7	82	11	11	78	11	17	73	10
Март	7	82	11	11	79	10	17	73	10
Апрель	6	79	15	8	77	15	16	71	13
Май	4	81	15	8	77	15	16	74	10
Июнь	7	80	13	11	76	13	16	72	12
Июль	7	81	12	11	78	11	16	73	11
Август	7	81	12	10	79	11	16	74	10
Сентябрь	7	81	12	11	78	11	16	73	11
Октябрь	7	81	12	11	78	11	16	74	10
Ноябрь	7	81	12	9	79	12	15	74	11

Обеспеченность собственными финансовыми средствами
Доля от числа обследованных организаций, %

	В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в следующие 3–4 месяца		
	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019						
Январь	11	71	18	24	67	9
Февраль	12	70	18	23	67	10
Март	10	73	17	23	66	11
Апрель	11	70	19	22	67	11
Май	12	69	19	23	65	12
Июнь	11	69	20	23	65	12
Июль	11	69	20	22	67	11
Октябрь	12	69	19	21	68	11
Ноябрь	11	71	18	22	68	10
Декабрь	13	69	18	24	66	10
Ноябрь	12	71	17	24	66	10
Декабрь	11	71	18	24	66	10
2020						
Январь	12	72	16	24	67	9
Февраль	12	71	17	23	67	10
Март	11	72	17	23	66	11
Апрель	7	64	29	18	61	21
Май	8	61	31	17	61	22
Июнь	9	62	29	18	62	20
Июль	10	65	25	21	62	17
Август	11	67	22	21	64	15
Сентябрь	11	68	21	21	65	14
Октябрь	11	68	21	21	66	13
Ноябрь	12	69	19	21	66	13

Таблица 6

Цены на реализуемую продукцию
Доля от числа обследованных организаций, %

	В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в следующие 3–4 месяца		
	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019						
Январь	29	69	2	30	68	2
Февраль	22	75	3	26	72	2
Март	21	74	5	24	74	2
Апрель	18	79	3	25	72	3
Май	17	80	3	24	74	2
Июнь	17	80	3	24	73	3
Июль	16	80	4	22	76	2
Август	15	80	5	22	75	3
Сентябрь	14	81	5	22	75	3
Октябрь	13	83	4	22	75	3
Ноябрь	15	80	5	22	76	2
Декабрь	15	82	3	21	76	3
2020						
Январь	12	84	4	20	77	3
Февраль	10	86	4	20	77	3
Март	12	84	4	21	76	3
Апрель	15	81	4	25	72	3
Май	14	82	4	25	71	4
Июнь	13	83	4	23	73	4
Июль	13	83	4	22	75	3
Август	15	82	3	22	75	3
Сентябрь	14	82	4	23	74	3
Октябрь	16	81	3	24	73	3
Ноябрь	16	81	3	24	73	3

Цены на сырье и материалы
Доля от числа обследованных организаций, %

	В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидания изменения в следующие 3–4 месяца		
	увеличение	без изменения	уменьшение	увеличение	без изменения	уменьшение
2019						
Январь	48	50	2	48	51	1
Февраль	40	58	2	43	56	1
Март	37	61	2	41	58	1
Апрель	36	62	2	41	58	1
Май	35	63	2	41	58	1
Июнь	34	65	1	40	59	1
Июль	32	65	3	39	59	2
Август	31	65	4	37	61	2
Сентябрь	30	66	4	36	62	2
Октябрь	28	68	4	36	62	2
Ноябрь	30	67	3	37	61	2
Декабрь	30	67	3	36	62	2
2020						
Январь	26	71	3	36	63	1
Февраль	22	75	3	35	63	2
Март	26	71	3	40	59	1
Апрель	36	62	2	46	53	1
Май	35	62	3	46	52	2
Июнь	35	64	1	43	55	2
Июль	32	66	2	40	59	1
Август	33	65	2	39	60	1
Сентябрь	34	64	2	40	59	1
Октябрь	35	64	1	40	59	1
Ноябрь	38	61	1	40	59	1

Таблица 8

Общая экономическая ситуация
Доля от числа обследованных организаций, %

	Уровень текущего месяца			В текущем месяце по сравнению с предыдущим месяцем			Ожидаемые изменения в ближайшие 3–4 месяца		
	благоприятная	удовлетворительная	неудовлетворительная	улучшение	без изменения	ухудшение	улучшение	без изменения	ухудшение
2019									
Январь	9	82	9	11	82	7	25	70	5
Февраль	9	77	14	10	80	10	28	65	7
Март	11	74	15	9	81	10	29	63	8
Апрель	10	75	15	9	80	11	29	62	9
Май	11	73	16	9	80	11	29	62	9
Июнь	10	74	16	8	80	12	28	63	9
Июль	10	73	17	8	80	12	27	65	8
Август	10	74	16	8	81	11	27	64	9
Сентябрь	10	74	16	9	79	12	28	64	8
Октябрь	10	74	16	9	80	11	29	64	7
Ноябрь	11	73	16	10	80	10	28	66	6
Декабрь	16	70	14	7	82	11	25	70	5
2020									
Январь	12	74	14	10	83	7	31	63	6
Февраль	11	76	13	10	82	8	28	65	7
Март	11	75	14	9	82	9	28	64	8
Апрель	8	70	22	5	70	25	24	56	20
Май	8	67	25	5	69	26	24	57	19
Июнь	7	68	25	7	73	20	25	58	17
Июль	7	70	23	9	74	17	26	61	13
Август	7	72	21	10	75	15	26	62	12
Сентябрь	9	71	20	10	76	14	26	63	11
Октябрь	9	71	20	10	77	13	26	63	11
Ноябрь	9	72	19	9	78	13	26	64	10

**Средний уровень загрузки производственных мощностей
в отраслях обрабатывающей промышленности, %**

	2019	2020		
	ноябрь	сентябрь	октябрь	ноябрь
Обрабатывающая промышленность	65,5	62,7	62,9	62,3
Производство пищевых продуктов	61,0	58,5	59,0	57,7
Производство напитков	52,5	49,3	49,9	47,2
Производство табачных изделий	50,4	54,5	53,5	53,5
Производство текстильных изделий	65,4	63,4	65,8	66,3
Производство одежды	72,0	67,1	65,6	66,9
Производство кожи и изделий из кожи	67,3	66,9	67,3	68,8
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели	60,1	66,6	68,2	44,7
Производство бумаги и бумажных изделий	73,0	70,0	72,0	71,3
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	64,1	54,7	54,3	55,3
Производство кокса и нефтепродуктов	75,4	69,9	70,4	70,3
Производство химических веществ и химических продуктов	65,0	64,8	64,3	64,0
Производство лекарственных средств	70,0	72,1	73,4	73,0
Производство резиновых и пластмассовых изделий	66,0	62,3	61,7	61,4
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	59,4	60,1	59,6	59,0
Металлургическое производство	64,1	62,4	64,0	63,8
Производство готовых металлических изделий	61,0	61,3	60,9	61,4
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	67,8	62,4	62,1	63,0
Производство электрического оборудования	67,1	63,7	64,5	63,8
Производство машин и оборудования	68,8	63,0	64,3	63,9
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	65,8	64,6	64,9	64,3
Производство прочих транспортных средств и оборудования	70,0	58,7	56,7	56,7
Производство мебели	66,6	61,1	62,4	62,5
Производство прочих готовых изделий	66,6	57,5	57,7	58,7
Ремонт и монтаж машин и оборудования	62,7	55,7	55,8	64,3