

Ежемесячный комментарий к статистическим данным в 2020 году

Комментарий к статистическим данным по развитию промышленности в Узбекистане и отдельных зарубежных странах за январь-декабрь 2020 г. Сложные условия 2020 года, обусловленные эпидемией коронавируса и, как следствие, карантинном и закрытием границ, нарушением логистических связей, привели к замедлению, а в периоды введения строгих карантинных мер, и к падению производства не только по промышленности в целом, но и в отраслях обрабатывающей промышленности. В то же время, в целом за период января-декабря 2020 года обеспечен положительный, хоть и незначительный прирост промышленного производства – на 0,7%.

В целом за январь-декабрь 2020 года особенно резко упали объемы производства в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров (78,1%), что в значительной степени было обусловлено снижением экономической активности и спроса со стороны Китая и других внешних потребителей природного газа. Результатом данных тенденций стало снижение доли горнодобывающей промышленности с 13,0% в 2019 году до 9,0%. Также не достигло уровня 2019 года производство в секторе водоснабжения; канализации, сбора и утилизации отходов (92,1%) (приложение, таблица 1).

Вместе с тем, благодаря своевременно принятым мерам по смягчению негативного воздействия на отрасли экономики коронавирусной пандемии и глобальных кризисных явлений и оказанию мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей экономики, удалось обеспечить рост производства за январь-декабрь 2020 года в обрабатывающей промышленности на 107,1% и в электроснабжении – на 112,5%. Их доля в промышленности увеличилась соответственно с 79,9% до 83% и с 6,4% до 7,4%. (приложение, таблица 1).

Значительное снижение темпов роста и объемов производства **в горнодобывающей отрасли** преимущественно обусловлено продолжающейся тенденцией падения объемов добычи газа природного – на 18,7% к периоду января-ноября прошлого года и газового конденсата – на 34,4%. В основе сохраняющейся тенденции снижения выступает сжатие внешнего спроса на природный газ, а также внутренние факторы отставания темпов прироста запасов углеводородов из-за инвестиционных ограничений. В то же время зафиксирован стабильный прирост объемов добычи нефти – 5,1%, угля – 5,6% (приложение, таблица 3).

Приросту производства **в обрабатывающей промышленности** (107,1%) по итогам за январь-декабрь 2020 года способствовал значимый положительный прирост производства текстильных изделий, одежды, кожаной продукции – на 12%, прочей неметаллической минеральной продукции (строительных материалов) – на 8,0%, продуктов питания, напитков, табачных изделий – на 7,5%, химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий – на 7,0%, металлургической промышленности – на 6,3% и других (приложение, таблица 2).

Отмечен рост физических объемов производства отдельных видов промышленной продукции. Так, рост производства в текстильной отрасли обусловлен наращиванием физических объемов производства за январь-ноябрь 2020 года таких видов продукции, как хлопок-волокно (139,1%) и пряжа хлопчатобумажная (109,1%). Производство тканей хлопчатобумажных выросло на 121,5%, а полотна трикотажного – на 103,9%. Вследствие пандемии снизился внешний спрос на готовые виды продукции, что привело к снижению производства нательного белья трикотажного на 4,3% и одежды верхней трикотажной – на 38,1%, при одновременном росте спроса на вату, марлю и аналогичные материалы пропитанные или покрытие фармацевтическими веществами, расфасованными для розничной продажи и росту их производства на 43,9%.

Также отмечен рост производства по таким промышленным товарам, как автомобили легковые – 102,9%, автомобильные двигатели – 112,9%, портландцемент – 102,5%, мука из пшеницы мягкой и спельты – 113,5% и других (приложение, таблица 4).

Необходимо отметить, что меры по обеспечению устойчивого функционирования отраслей экономики в условиях пандемии, своевременно принятые Правительством, позволили Узбекистану, единственному среди рассматриваемого круга стран, обеспечить к

концу года положительный прирост промышленного производства. Для сравнения, в Казахстане темпы роста промышленного производства за 12 месяцев составили 99,3% (по данным Бюро нацстатистики РК)¹. В 2020 году в республике наблюдался опережающий рост обрабатывающей промышленности. Прирост в данном секторе составил 3,9%, из них в металлургическом производстве – 2,6%, в производстве продуктов питания – 4%, фармацевтике – 47%, машиностроении – на 16,3%, в том числе автомобилестроении – 52,5%, а также легкой промышленности – 15%. При этом горнодобывающая промышленность снизилась на 3,7% из-за сокращения добычи нефти в рамках соглашения ОПЕК+.

В Кыргызстане снижение объёмов промышленного производства на 6,6% по сравнению с январем-декабем 2019 года обусловлено сокращением объёмов производства нефтепродуктов (на 59,3%), текстильного производства, производства одежды и обуви, кожи и кожанных изделий (на 21,5%), деревянных и бумажных изделий, полиграфической деятельности (на 13,2%), резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов (на 7,0%), пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий (на 6,6%), основных металлов и готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (на 4,4%), а также в добыче полезных ископаемых (на 22,4%). Вместе с тем, отмечалось повышение в производстве фармацевтической (в 2,0 раза) и химической (на 39,6%) продукции².

В Российской Федерации индекс ИПЕМ промышленного производства за 2020 год, рассчитываемый по косвенным показателям на основании данных об электропотреблении, сократился на 4,1% к 2019 году.³

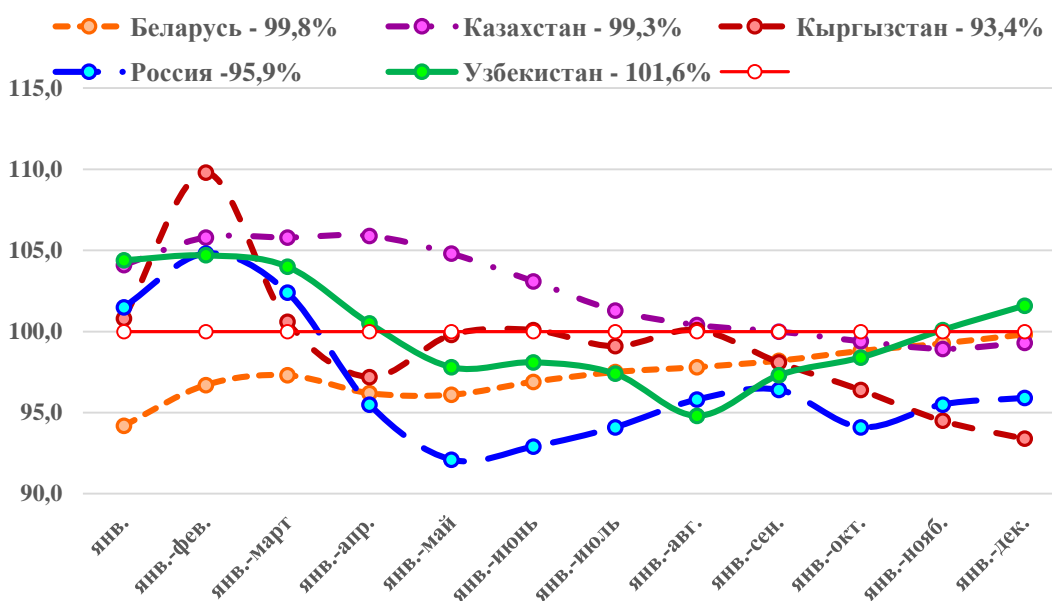


Рис. 1. Сравнительная динамика развития промышленности за январь-декабрь 2020 года по отдельным странам СНГ

Источник: официальные данные государственных статистических служб Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан.

¹ <http://www.finmarket.ru/database/news/5353741>

² https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!itogi_ekonomicheskogo_razvitiya_kirgizskoy_respubliki_v_2020_godu

³ Оперативная оценка Независимого научно-исследовательского центра Института проблем естественных монополий

Производство промышленной продукции по основным видам экономической деятельности за январь-декабрь 2020 г.

	январь-октябрь 2020 г.		январь-ноябрь 2020 г.		январь-декабрь 2020 г.	
	ИФО, %	Структура, %	ИФО, %	Структура, %	ИФО, %	Структура, %
Промышленность, в целом	98,4	100	100,1	100	100,7	100
1. Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	74,7	9,0	77,5	8,8	78,1	9,0
2. Обрабатывающая промышленность	104,1	82,9	106,3	83,1	107,1	83,0
3. Электроснабжение, подача газа, пара и кондиционирование воздуха	112,1	7,4	112,9	7,5	112,5	7,4
4. Водоснабжение, канализация, сбор и утилизация отходов	93,7	0,6	93,8	0,6	92,1	0,6

Таблица 2

Производство промышленной продукции по отдельным видам экономической деятельности за январь-декабрь 2020 г.

Виды экономической деятельности	В % к январю-декабря 2019 г.
Промышленная продукция	100,7
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	78,1
из них:	
добыча угля и лигнита, нефти и природного газа	73,9
добыча металлических руд	104,8
прочая деятельность горнодобывающей промышленности	94,9
Обрабатывающая промышленность	83,0
из нее:	
производство продуктов питания, напитков, табачных изделий	107,5
производство текстильных изделий, одежды, кожаной продукции	112,0
производство, ремонт, установка машин и оборудования, производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов, прочих готовых металлических изделий	107,6
производство химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий	107,0
металлургическая промышленность	106,3
производство кокса и продуктов нефтепереработки	99,5
производство деревянных и пробковых изделий, изделий из соломки и материалов для плетения, бумаги и бумажной продукции, мебели	94,9
печать и воспроизведение записанных материалов	80,5
производство основных фармацевтических продуктов и препаратов	113,4
производство прочей неметаллической минеральной продукции	108,0
Электроснабжение, подача газа, пара и кондиционирование воздуха	112,5
Водоснабжение, канализация, сбор и утилизация отходов	92,1

Таблица 3.

Темпы роста производства отдельных видов продукции горнодобывающей промышленности и разработки карьеров в 2020 г.,

в % к соответствующему периоду предыдущего года

Наименование продукции	январь-март	январь-июнь	январь-сентябрь	январь-октябрь	январь-ноябрь
Нефть	98,5	103,1	105,4	105,0	105,1
Газ природный	92,2	82,9	80,4	80,7	81,3
Газовый конденсат	94,9	69,7	65,3	64,7	65,6
Уголь	129,6	99,7	97,1	101,7	105,6
Щебень	106,1	102,3	97,7	95,0	94,6
Гравий	33,9	35,6	50,0	50,0	50,0

Таблица 4

Темпы роста производства отдельных видов продукции обрабатывающей промышленности в 2020 г. (по крупным предприятиям),

в % к соответствующему периоду предыдущего года

Наименование продукции	январь-март	январь-июнь	январь-сентябрь	январь-октябрь	январь-ноябрь
Автомобили легковые	127,1	119,5	116,8	109,1	102,9
Автомобильные двигатели	133,2	120,7	124,5	116,5	112,9
Портландцемент	89,6	100,9	102,6	102,6	102,5
Мука из пшеницы мягкой и спельты	113,7	120,3	116,4	114,5	113,5
Хлопок-волокно	60,6	133,4	149,3	145,0	139,1
Масло растительное (рафинированное)	74,7	90,5	91,9	91,9	91,3
Пряжа хлопчатобумажная	115,0	110,8	107,3	108,7	109,1
Краски и лаки на основе акриловых или виниловых полимеров	86,3	89,0	95,0	97,0	97,5
Бензин автомобильный	115,5	105,6	101,5	101,2	99,2
Дизельное топливо	95,2	97,5	94,8	96,8	92,0

Таблица 5

Темпы роста производства отдельных видов продукции сферы электроснабжения, подачи газа, пара и кондиционирования воздуха в 2020 г.,

в % к соответствующему периоду предыдущего года

Наименование продукции	январь-март	январь-июнь	январь-сентябрь	январь-октябрь	январь-ноябрь
Электроэнергия	99,7	102,2	103,5	104,1	103,5
Теплоэнергия	99,4	98,7	99,8	99,4	100,3
Газ подземной газификация угля	96,8	114,2	118,3	116,8	116,0

Подготовлено Проектом по вопросам структурных преобразований в отраслях реального сектора экономики.