



О динамике промышленного производства. Ноябрь 2020 года

В октябре темпы падения промышленного производства составили **-5,9% г/г** после **-3,6% г/г** в сентябре¹.

Основной отрицательный вклад в годовую динамику промышленного производства, как и в предыдущие месяцы, вносит **добыча полезных ископаемых**, где сдерживающим фактором остается действие соглашения ОПЕК+ об ограничении добычи нефти, направленного на поддержку ценовой конъюнктуры мирового рынка. Вместе с тем в добывающей промышленности в октябре наблюдалось улучшение динамики (-8,8% г/г после -9,4% г/г в сентябре). Так, вышли в положительную область годовые темпы роста добычи естественного природного газа (+2,7% г/г) и металлических руд (+1,1% г/г).

Вместе с тем в обрабатывающей промышленности после нескольких месяцев устойчивого восстановления в октябре наблюдалось ухудшение годовой динамики (до -4,4% г/г после роста на 0,5% г/г в сентябре).

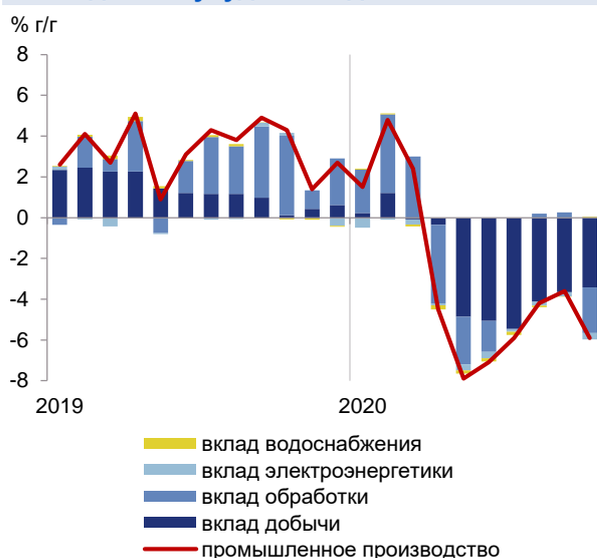
Значимый отрицательный вклад в годовые темпы роста **обрабатывающей промышленности** в октябре внесла нефтепереработка (-10,6% г/г), что обусловлено проведением капитального ремонта на ряде крупных нефтеперерабатывающих заводов, а также статистическим эффектом высокой базы предыдущего года (в октябре 2019 г. темпы роста производства кокса и нефтепродуктов составили +6,5% г/г после +0,9% г/г месяцем ранее).

Ухудшение ситуации также наблюдалось в отраслях, ориентированных на инвестиционный спрос, – машиностроении, металлургии, производстве строительных материалов и прочей неметаллической минеральной продукции. Вместе с тем поддержку динамике обрабатывающих отраслей, как и в предыдущие месяцы, оказывал рост производства в химическом и пищевом комплексе (+5,9% г/г и +1,2% г/г соответственно), а также деревообработке и легкой промышленности.

¹ В ноябре Росстат осуществил ретроспективный пересмотр динамики промышленного производства за сентябрь 2020 года. Уточнение данных было проведено в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства. По итогам пересмотра спад промышленного производства в сентябре оценивается на уровне -3,6% г/г (-5,0% г/г ранее). Изменения затронули все укрупненные отрасли промышленности.

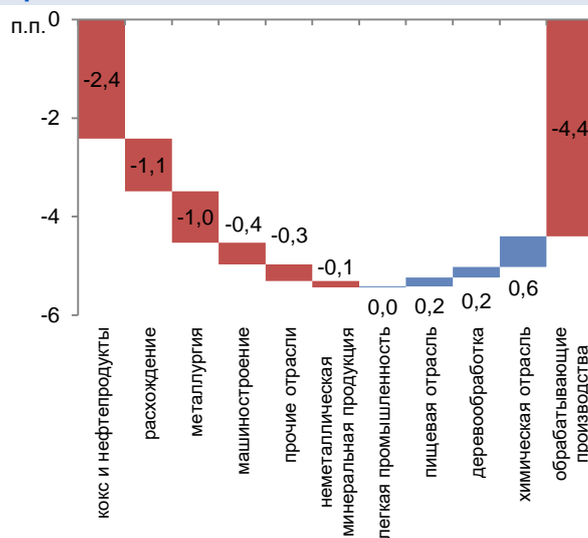


Рис. 1. В промышленности в октябре наблюдалось ухудшение динамики...



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Рис. 2. ...за счет обрабатывающих отраслей



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Таблица 1. Показатели промышленного производства

в % к соотв. периоду предыдущего года	окт.20	сен.20	авг.20	июл.20	IIкв20	Iкв20	2019
Промышленное производство	-5,9	-3,6	-4,2	-5,9	-6,5	2,9	3,3
Добыча полезных ископаемых	-8,8	-9,4	-10,6	-14,0	-8,8	1,1	3,4
добыча угля	-8,6	-8,6*	-4,6	-2,2	-6,8	-7,2	2,2
добыча сырой нефти и природного газа	-9,8	-11,0*	-11,9	-15,5	-10,2	0,8	2,2
добыча металлических руд	1,1	-2,6*	1,2	3,0	1,8	2,1	2,1
добыча прочих полезных ископаемых	-2,6	-1,2*	-22,9	-36,6	-30,2	-7,2	3,6
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	-8,2	-11,0*	-4,3	-6,2	-4,6*	5,1*	20,2
Обрабатывающие производства	-4,4	0,5	0,4	-0,1	-5,1	5,9	3,5
пищевая промышленность	1,2	2,4*	3,3	2,4	2,5	7,9	3,7
легкая промышленность	1,2	5,3*	2,4	7,8	-5,6	5,2	2,0
деревообработка	4,7	5,0*	1,9	0,1	-3,6	4,3	4,5
производство кокса и нефтепродуктов	-10,6	-4,6*	-6,4	-7,7	-3,7	5,8	1,6
химический комплекс	5,9	8,9*	9,5	8,7	5,3	9,2	6,0
производство прочей неметаллической минеральной продукции	-3,6	-3,8*	-4,9	-6,2	-10,5	3,6	8,8
металлургия	-5,0	-3,0*	-0,7	-1,2	-3,8	5,6	5,5
машиностроение	-2,7	-4,4*	7,6	7,8	-15,8	6,1	4,2
прочие производства	-7,1	-2,3*	-0,1	4,4	-14,4	6,3	-3,5
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-3,7	-2,4	-2,1	-1,1	-2,7	-3,4	-0,8
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	2,0	-0,7	-5,2	-9,5	-10,4	-0,3	2,9

* уточненные данные по отраслям за сентябрь будут опубликованы Росстатом 19-го ноября

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России