

## О ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В НОЯБРЕ

По данным Росстата, объем промышленного производства в ноябре по сравнению с соответствующим периодом прошлого года снизился на 8,7% (против 0,6% в октябре). По предварительной оценке ЦМАКП, ноябрьское сокращение оценивается в 10,7%.

Следует отметить, что несколько ухудшил результаты ноября погодный фактор. Предпоследний месяц года стал одним из самых теплых за весь период наблюдений<sup>1</sup>. По оценке, данный фактор обусловил снижение индекса промышленного производства приблизительно на 1 проц. пункт.

Также, в ноябре было на 2 рабочих дня меньше, чем годом ранее. Однако, насколько лишние выходные реально ухудшили итоги месяца, оценить достаточно сложно – как известно, значительное число компаний и без того сокращали рабочую неделю, предоставляли неоплачиваемые отпуска и т.п.

### Индексы промышленного производства (к соответствующему периоду предыдущего года, %)

	первый квартал	второй квартал	третий квартал	октябрь	ноябрь
<b>Промышленные виды деятельности</b>	<b>6,2</b>	<b>5,5</b>	<b>4,7</b>	<b>0,6</b>	<b><u>-8,7</u> -10,7<sup>1</sup></b>
<b>в том числе (оценки ЦМАКП):</b>					
<b>добыча полезных ископаемых</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,6</b>
<b>обрабатывающие производства</b>	<b>8,7</b>	<b>8,1</b>	<b>6,4</b>	<b>0,3</b>	<b><u>-10,3</u> -14,6<sup>1</sup></b>
<i>первичная переработка и производство сырья, материалов, комплектующих</i>	5,8	5,8	3,2	-2,9	-14,4
<i>инвестиционное машиностроение</i>	12,3	11,3	6,6	-2,2	-22,5
<i>производство непродовольственных потребительских товаров</i>	1,7	9,9	8,5	-0,3	-14,5
<i>производство пищевых продуктов</i>	2,3	2,8	2,6	-0,8	-2,9
<b>производство и распределение электроэнергии, газа и воды</b>	<b>5,6</b>	<b>2,1</b>	<b>4,9</b>	<b>2,6</b>	<b>-9,3</b>

<sup>1</sup> оценка ЦМАКП

*Оценки динамики производства являются предварительными. Они будут уточнены после получения данных о производстве продукции по полному кругу видов деятельности.*

<sup>1</sup> Так, в ноябре в европейской части России количество отопительных градусо-дней, было почти вдвое ниже, чем годом ранее.

**Индексы промышленного производства по обрабатывающим видам деятельности (к соответствующему периоду предыдущего года, %)<sup>1</sup>**

	первый квартал	второй квартал	третий квартал	октябрь	ноябрь
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b><u>8.7</u></b>	<b><u>8.1</u></b>	<b><u>6.4</u></b>	<b><u>0.3</u></b>	<b><u>-10.3</u></b>
	<b>7.3</b>	<b>7.2</b>	<b>4.4</b>	<b>-2.0</b>	<b>-14.6</b>
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	<u>6.4</u>	<u>3.9</u>	<u>1.7</u>	<u>-2.8</u>	-2.6
	4.2	3.3	3.5	-0.8	
Текстильное и швейное производство	<u>2.6</u>	<u>1.8</u>	<u>-2.1</u>	<u>-7.4</u>	-13.9
	-1.6	-3.4	0.1	-6.9	
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	<u>6.6</u>	<u>8.5</u>	<u>5.1</u>	<u>2.0</u>	5.5
	6.7	3.3	13.9	10.7	
Обработка древесины и производство изделий из дерева	<u>15.6</u>	<u>10.9</u>	<u>2.4</u>	<u>-6.1</u>	-13.0
	8.4	5.1	0.7	-6.7	
Целлюлозно-бумажное производство; полиграфическая деятельность	<u>7.8</u>	<u>6.0</u>	<u>1.2</u>	<u>-2.8</u>	-11.1
	5.6	5.1	2.6	-1.4	
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	<u>5.0</u>	<u>1.6</u>	<u>2.9</u>	<u>7.8</u>	-1.1
	4.9	1.3	3.0	7.6	
Химическое производство	<u>3.7</u>	<u>3.1</u>	<u>1.8</u>	<u>-9.1</u>	-23.8
	2.7	4.6	2.9	-6.7	
Производство резиновых и пластмассовых изделий	<u>30.4</u>	<u>16.5</u>	<u>19.0</u>	<u>15.6</u>	-6.3
	20.7	21.1	15.8	9.2	
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	<u>8.6</u>	<u>9.1</u>	<u>0.2</u>	<u>-4.1</u>	-15.4
	9.6	6.3	-0.9	-4.5	
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	<u>8.6</u>	<u>1.1</u>	<u>0.5</u>	<u>3.4</u>	-15.1
	4.1	7.3	5.1	-0.8	
Производство машин и оборудования	<u>16.4</u>	<u>5.4</u>	<u>11.6</u>	<u>4.6</u>	-34.9
	16.5	11.5	1.4	-10.0	
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	<u>-6.7</u>	<u>-8.7</u>	<u>-1.4</u>	<u>-8.9</u>	-28.0
	3.5	-0.3	-1.5	-9.9	
Производство транспортных средств и оборудования	<u>14.4</u>	<u>19.1</u>	<u>16.4</u>	<u>3.6</u>	-9.9
	11.7	19.0	15.7	3.5	
Прочие производства	<u>18.6</u>	<u>16.2</u>	<u>6.6</u>	<u>5.6</u>	0.2
	19.6	14.8	9.7	10.6	

<sup>1</sup> Числитель – данные Росстата, знаменатель – оценка ЦМАКП; за ноябрь по видам деятельности – предварительная оценка ЦМАКП

Обращает на себя внимание, что спад в ноябре приобрел фронтальный характер – резкое снижение объемов производств зафиксировано практически во всех обрабатывающих видах деятельности.

Наиболее глубокое падение производства фиксируется в секторах, ориентированных на инвестиционный спрос, а также испытавших наиболее заметное ухудшение внешнеэкономической конъюнктуры.

- В производстве *машин и оборудования, электрооборудования* объем производства в ноябре оказался приблизительно на треть ниже, чем годом ранее; наиболее глубокий (более чем двукратный) спад – в

производстве *тракторов, машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства, подъемно-транспортного оборудования, холодильного и вентиляционного оборудования;*

- В среднем по **металлургическому производству** (без учета металлоизделий) снижение производства составило 28% к уровню годовой давности; при этом в *производстве чугуна и выплавке стали* снижение производства составило более 40% к уровню годовой давности; основная проблема – со сбытом продукции как на внешнем<sup>2</sup>, так и на внутреннем рынке (вследствие практически "вставшего" строительства и спада в машиностроении);
- В **химическом производстве** снижение выпуска – около четверти к ноябрю прошлого года; основные проблемные сегменты – *производство минудобрений* (двукратный спад), *красок и лаков*, а также *искусственных и синтетических волокон* (снижение на треть);
- В **производстве стройматериалов** снижение выпуска в ноябре – около 18% к соответствующему периода прошлого года; один из наиболее проблемных сегментов – производство *базовых стройматериалов* и, прежде всего, *цемента* (сокращение почти на треть).

**Руководитель направления реального сектора ЦМАКП      В.Сальников**  
**Эксперт ЦМАКП    Д.Галимов**

---

<sup>2</sup> Торможение в строительстве и автоиндустрии (крупнейших потребителей продукции чермета) обусловило снижение спроса на сталь на мировых рынках, по разным оценкам, не менее чем на четверть.