

## ОБ ИНДЕКСЕ ПРОИЗВОДСТВА

За январь – октябрь 2024 года индекс промышленного производства в Тульской области составил 105,7% к соответствующему периоду прошлого года. По секторам экономики добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства и обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха наблюдается позитивная динамика, рост составил 8,4%, 5,3% и 16,2% соответственно.

По виду деятельности водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений отмечено снижение – на 7,8%.

### Индексы промышленного производства \*

	Октябрь 2024 г. в % к		Январь – октябрь 2024 г. в % к январю – октябрю 2023 г.
	октябрю 2023 г.	сентябрю 2024 г.	
<b>Индекс промышленного производства</b>	<b>105,6</b>	<b>103,4</b>	<b>105,7</b>
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>113,1</b>	<b>91,1</b>	<b>108,4</b>
добыча прочих полезных ископаемых	113,1	91,1	108,4
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>106,1</b>	<b>103,3</b>	<b>105,3</b>
производство пищевых продуктов	101,4	112,7	106,8
производство напитков	113,0	104,4	106,0
производство текстильных изделий	111,6	125,3	110,7
производство одежды	136,8	160,0	104,3
производство кожи и изделий из кожи, производство обуви	89,2	133,1	99,1
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели	178,3	95,8	133,8
производство бумаги и бумажных изделий	100,2	96,3	125,9
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	147,6	142,5	87,3
производство химических веществ и химических продуктов	106,8	106,2	102,1
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	68,1	47,8	69,1
производство резиновых и пластмассовых изделий	99,8	104,1	95,0
производство прочей неметаллической минеральной продукции	108,0	108,1	96,4
производство металлургическое	85,4	91,7	89,8
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	113,1	100,8	103,6
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	127,1	84,2	123,1
производство электрического оборудования	135,5	113,3	111,5
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	77,1	107,8	104,9
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	119,8	102,6	129,3
производство прочих транспортных средств и оборудования	59,3	126,4	82,8
производство мебели	121,0	134,8	96,7
производство прочих готовых изделий	89,7	150,7	94,2
ремонт и монтаж машин и оборудования	131,4	141,2	147,6
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</b>	<b>98,2</b>	<b>109,7</b>	<b>116,2</b>
<b>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>88,9</b>	<b>106,6</b>	<b>92,2</b>
забор, очистка и распределение воды	109,7	111,3	99,8
сбор и обработка сточных вод	122,9	116,2	101,2
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	73,2	101,1	86,1

\* Информация сформирована на основе оперативных данных о производстве товаров и объеме отгруженной продукции (работ, услуг) без учета уточнений предыдущих периодов в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству продукции в натуральном (стоимостном) выражении и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18 августа 2020 г. № 470)

## Краткий методологический комментарий

**Индекс производства** – относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально – вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2.

**Индекс промышленного производства** – агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений». В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2018 базисного года.

Официальная статистическая методология исчисления индекса промышленного производства утверждена приказом Росстата от 16.01.2020 г. № 7, размещена на официальном Интернет-портале Росстата в рубрике «Методология».