

**ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ПОЛНОМУ КРУГУ ОРГАНИЗАЦИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

	Апрель 2024 в % к апрелю 2023	Январь- апрель 2024 в % к январю- апрелю 2023	Справочно	
			апрель 2023 в % к апрелю 2022	январь- апрель 2023 в % к январю- апрелю 2022
Промышленное производство	96,3	98,7	101,8	98,9
добыча полезных ископаемых	96,0	97,9	104,1	100,2
в том числе:				
добыча металлических руд	100,0	101,0	102,4	97,7
добыча прочих полезных ископаемых	70,6	77,3	117,7	121,6
обрабатывающие производства	94,1	97,0	101,6	98,5
в том числе:				
производство пищевых продуктов	89,1	98,5	121,4	125,5
из них:				
переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции	169,5	131,5	63,0	81,1
переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	86,9	97,9	127,9	136,0
переработка и консервирование фруктов и овощей	83,3	77,1	64,1	69,6
производство молочной продукции	82,9	85,8	112,2	109,0
производство продуктов мукомоль- ной и крупяной промышленности	193,5	в 2,6р.	146,1	88,4
производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	102,1	101,9	102,2	98,7
производство прочих пищевых продуктов	44,7	79,5	72,9	84,8
производство готовых кормов для животных	82,7	53,5	32,9	93,0
производство напитков	107,2	97,6	96,9	88,3
производство текстильных изделий	101,8	100,6	100,0	98,6
производство одежды	112,4	118,9	102,6	100,4
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство из- делий из соломки и материалов для плетения	83,2	93,7	98,6	82,6
распиловка и строгание древесины	89,6	95,9	100,1	78,9
производство изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	68,3	89,9	95,4	90,1

Срочная информация

Copyright © Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Республике Карелия

	Апрель 2024 в % к апрелю 2023	Январь- апрель 2024 в % к январю- апрелю 2023	Справочно	
			апрель 2023 в % к апрелю 2022	январь- апрель 2023 в % к январю- апрелю 2022
производство бумаги и бумажных изделий	102,3	102,5	95,9	94,4
производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	102,6	102,3	95,6	94,6
производство изделий из бумаги и картона	99,9	104,3	99,1	93,0
производство резиновых и пластмассовых изделий	94,9	95,6	95,4	94,7
производство прочей неметаллической минеральной продукции	130,9	115,4	83,2	92,8
производство металлургическое	83,7	86,1	79,5	82,0
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	13,8	79,0	в 3,1р.	72,5
производство электрического оборудования	100,9	150,6	71,5	71,6
производство машин и оборудования, не включённых в другие группировки	36,7	119,3	130,8	150,7
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	46,4	87,8	23,5	17,3
производство мебели	81,6	84,5	96,7	88,2
производство прочих готовых изделий	67,2	73,9	101,0	95,8
ремонт и монтаж машин и оборудования	92,9	70,8	99,3	101,0
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	112,3	111,8	90,3	94,1
производство, передача и распределение электроэнергии	116,4	114,6	84,8	90,0
производство и распределение газообразного топлива	100,8	99,7	119,9	130,3
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	105,9	108,7	98,2	96,7

	Апрель 2024 в % к апрелю 2023	Январь- апрель 2024 в % к январю- апрелю 2023	Справочно	
			апрель 2023 в % к апрелю 2022	январь- апрель 2023 в % к январю- апрелю 2022
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза- ции отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	103,3	105,4	105,6	102,7
в том числе забор, очистка и рас- пределение воды	121,5	123,8	92,2	89,5

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ КОММЕНТАРИЙ

Индекс промышленного производства – один из основных макроэкономических индикаторов развития производящего сектора экономики.

Индекс производства формируется преимущественно на данных о динамике выпуска по установленному набору («корзине») профильных товаров в натуральном или стоимостном выражении.

В рамках расчёта индексов производства осуществляется поэтапная агрегация индивидуальных (товарных) индексов в индексы по видам экономической деятельности.

Расчёт индексов производства опирается на сопоставление объёмов выпуска товаров и услуг сравниваемых периодов через базисный (2018) год.

В качестве базисного принимается год, в котором товарная структура производства, цен и добавленной стоимости относительно устойчива, и в течение ближайших лет не ожидается её существенного изменения.

По мере удаления от базисного года точность расчёта индекса постепенно снижается, поскольку структура цен и отраслевая структура промышленного производства всё больше и больше отклоняется от той, которая имела место в базисном году. Поэтому в мировой статистической практике расчёты индекса на основе одного и того же базисного года проводятся приблизительно в течение 5 лет, после чего базисный год обновляется. При этом в качестве базисного, как правило, выбирается год, номер которого оканчивается на «0» или «5».

Решение об изменении базисного года принимается с учётом интенсивности происходящих в производстве структурных сдвигов.

Разработка и корректировка данных по индексам производства осуществляется в соответствии с «Регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства».