РОССТАТ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ, РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА**

(КРАСНОЯРСКСТАТ)

**ПРЕСС-ВЫПУСК**

**Промышленное производство Красноярского края в 2020 году**

(при использовании данных ссылка на Красноярскстат обязательна)

|  |  |
| --- | --- |
| 09.02.2021 | г. Красноярск |

В 2020 году по отношению к 2019 году индекс промышленного производства в Красноярском крае составил 90,6 процента.

Снижение объемов промышленного производства зафиксировано в добыче полезных ископаемых, обрабатывающих производствах, а также в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2020 г. в %  к 2019 г. | |
| **Промышленное производство** | **90,6** | |
| Добыча полезных ископаемых | 87,4 | |
| Обрабатывающие производства | 92,0 | |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха | | 95,4 |
| Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 103,5 | |

В добыче полезных ископаемых снижение объемов производства связано   
с сокращением добычи нефти и природного газа (индекс производства –   
84,6 процента к 2019 году). По сравнению с 2019 годом нефти обезвоженной, обессоленной и стабилизированной добыто меньше на 15,7 процента, газа природного и попутного – на 2,5 процента.

На сокращение объемов обрабатывающих производств, главным образом, повлияла деятельность организаций металлургического производства   
(индекс производства – 90,6 процента). Кроме того, существенно снизился объем предоставленных услуг по ремонту и монтажу машин и оборудования   
(88,4 процента к 2019 году).

Снижение объемов производства по сравнению с 2019 годом отмечено также в следующих видах обрабатывающих производств:

* производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (индекс производства – 65,1 процента);
* производство резиновых и пластмассовых изделий (70,3 процента);
* обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения   
  (94,3 процента). Снизился выпуск шпона для фанеры на 21 процент, пиломатериалов хвойных пород – на 6,1 процента, плит древесноволокнистых   
  из древесины или других одревесневших материалов – на 2 процента, гранул топливных (пеллет) из отходов деревопереработки – на 1,6 процента;
* производство готовых металлических изделий, кроме машин   
  и оборудования (95 процентов) – за счет уменьшения выпуска конструкций   
  и деталей конструкций из черных металлов на 5,9 процента.

Вместе с тем, отмечен рост объемов производства:

* химических веществ и химических продуктов (индекс производства –   
  110 процентов к 2019 году) – увеличен выпуск основных неорганических химических веществ;
* кокса и нефтепродуктов (108,9 процента) – за счет роста производства мазута топочного, бензина автомобильного, топлива дизельного;
* пищевых продуктов (102,6 процента) – за счет увеличения объемов выпуска молочной продукции. Относительно 2019 года сыров произведено больше на 16,1 процента, масла сливочного и паст масляных – на 6 процентов, творога –   
  на 5,4 процента, молока, кроме сырого – на 5,1 процента.

В сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха (индекс производства – 95,4 процента) снижение объемов производства обусловлено деятельностью организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии (96,3 процента к 2019 году)   
и производству, передаче и распределению пара и горячей воды; кондиционированию воздуха (91,8 процента).

По виду деятельности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора   
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (индекс производства – 103,5 процента) основное влияние на рост объемов производства оказали организации, осуществлявшие сбор, обработку и утилизацию отходов; обработку вторичного сырья (102,5 процента к 2019 году). Также увеличение объемов производства отмечено в сфере сбора и обработки сточных вод   
и забора, очистки и распределения воды (107,9 процента и 103,8 процента соответственно).