РОССТАТ

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

**(КРАСНОЯРСКСТАТ)**

**ПРЕСС-ВЫПУСК**

**Инвестиции в основной капитал
на охрану окружающей среды Красноярского края в 2019 году**

(при использовании данных ссылка на Красноярскстат обязательна)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30.04.2020 г. |  | г. Красноярск |

В 2019 году в Красноярском крае объем инвестиций в основной капитал, направленный организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов составил 6382 миллиона рублей
(в 2018 году – 6925,9 миллиона рублей).

Основным источником финансирования инвестиционной деятельности являлись собственные средства организаций (94,2 процента общего объема капитальных затрат), на средства федерального бюджета приходилось
5,4 процента, регионального и местных бюджетов – 0,3 процента.

Из общего объема инвестиций в основной капитал на охрану атмосферного воздуха использовано 59,8 процента, охрану и рациональное использование водных ресурсов – 23,9 процента, на создание установок, предприятий и полигонов по утилизации, переработке, обезвреживанию
и захоронению отходов производства и потребления – 13,1 процента.

Высокая инвестиционная активность в сфере охраны окружающей среды наблюдалась по видам экономической деятельности: «Обрабатывающие производства» – 64,5 процента общего объема капитальных затрат («Производство металлургическое» – 61,9 процента), «Добыча полезных ископаемых» – 21,9 процента («Добыча нефти и природного газа» –
18,5 процента), «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» – 5,6 процента.

В 2019 году в Красноярском крае для охраны окружающей среды
и рационального использования природных ресурсов введены в эксплуатацию: рыбоводные предприятия мощностью 1,1 миллиона рыб в год, дамбы-перемычки протяженностью 2,2 тысячи погонных метров, системы оборотного водоснабжения на 85,4 тысячи кубических метров в сутки, станции и другие сооружения для очистки сточных вод суммарной мощностью 0,6 тысячи кубических метров в сутки, выполнена рекультивация земель на участках общей площадью 842 гектара. Кроме того, введены в действие установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, установки по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, водонаправляющие сооружения и рыбозащитные устройства.