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 2018 году**

(при использовании данных ссылка на Красноярскстат обязательна)

|  |  |
| --- | --- |
| 05.04.2019 | г. Красноярск |

В 2018 году в Красноярском крае организациями, не относящимися   
к субъектам малого предпринимательства, на охрану окружающей среды   
и рациональное использование природных ресурсов направлено  
6925,9 миллиона рублей (в 2017 году – 11606,9 миллиона рублей).

Основным источником финансирования инвестиционной деятельности являлись собственные средства организаций (91,8 процента общего объема капитальных затрат), на средства федерального бюджета приходилось   
6,1 процента, регионального и местных бюджетов – 2,2 процента.

Из общего объема инвестиций в основной капитал, направленных   
на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, на охрану атмосферного воздуха использовано 67,2 процента,   
на охрану и рациональное использование водных ресурсов – 19,8 процента, создание предприятий и полигонов по утилизации, обезвреживанию   
и захоронению токсичных промышленных, бытовых и других отходов –   
9,3 процента.

Высокая инвестиционная активность в сфере охраны окружающей среды наблюдалась по видам экономической деятельности: «Обрабатывающие производства» – 74,7 процента общего объема капитальных затрат («Производство металлургическое» – 68,6 процента), «Добыча полезных ископаемых» – 10,2 процента («Добыча сырой нефти и природного газа» – 7,1%), «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – 6 процентов, «Деятельность профессиональная, научная и техническая» – 4,4 процента, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» – 4 процента.

В 2018 году в Красноярском крае для охраны окружающей среды   
и рационального использования природных ресурсов введены в эксплуатацию: станции и другие сооружения для очистки сточных вод суммарной мощностью   
31,3 тысячи кубических метров в сутки, системы оборотного водоснабжения   
на 43,6 тысячи кубических метров в сутки, установки, предприятия и полигоны по утилизации, переработке, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления суммарной мощностью 126,5 тысячи тонн в год,   
выполнена рекультивация земель на участке площадью 922 гектара. Кроме того, введены в действие установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, водонаправляющие сооружения, дамбы-перемычки, рыбозащитные устройства, рыбоводные предприятия, созданы полезащитные лесные полосы.