

ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ

ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (миллионов рублей)

	2018	2019	2020	2021	2022
Всего	20967,7	24496,2	27046,4	24539,5	23151,5
в том числе:					
инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	5820,9	6863,1	8448,6	6174,6	5475,8
текущие затраты на охрану окружающей среды ¹⁾	12676,4	15092,6	15801,7	15655,0	15443,3
затраты на капитальный ремонт производственных основных фондов по охране окружающей среды ¹⁾	2376,0	2403,8	2679,5	2565,0	1965,8
затраты на содержание всех ООПТ, охрану и воспроизводство диких животных	94,4	136,7	116,6	144,9	266,6

¹⁾ С учетом индивидуальных предпринимателей.

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (миллионов рублей)

	2018	2019	2020	2021	2022
Инвестиции в основной капитал, всего	5820,9	6863,1	8448,6	6174,6	5475,8
в том числе на:					
охрану и рациональное использование водных ресурсов	2459,8	5450,9	6308,4	3965,4	4167,3
охрану атмосферного воздуха	2984,5	1001,5	778,0	1785,8	1001,0
охрану и рациональное использование земель	171,0	126,0	1088,5	70,3	245,8
другие мероприятия ¹⁾	205,6	284,7	273,7	353,1	61,7

¹⁾ К другим мероприятиям относятся: охрана и рациональное использование лесных ресурсов, охрана и воспроизводство рыбных запасов, строительство установок для утилизации и переработки отходов производства предприятий и полигонов по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов, организация заповедников и других природоохранных территорий, охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов.

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

	2018	2019	2020	2021	2022
Станции для очистки сточных вод, тыс. куб. м воды в сутки	17,57	190,20	71,28	2,90	0,05
Системы оборотного водоснабжения, тыс. куб. м воды в сутки	68,34	230,00	-	384,00	-
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, тыс. куб. м газа в час	67,10	12,37	0,03	0,32	1,47