

Об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в Калужской области в 2021 году

В 2021 г. на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в области было израсходовано 1 млрд 394 млн рублей инвестиций, что в 1,8 раза выше уровня 2020 г., из них на строительство новых объектов и мощностей направлено 879 млн рублей.

Значительная часть инвестиций, направленных на природоохранные мероприятия, была использована на охрану атмосферного воздуха (41,3%) и охрану и рациональное использование водных ресурсов (28,1%).

Основные направления инвестиций, использованных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, характеризуются следующими данными:

	тыс. руб.	
	2021 г.	в % к итогу
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	1394006	100,0
из них:		
водных ресурсов	391669	28,1
атмосферного воздуха	575955	41,3
земель
обращение с отходами
организация заповедников и других природоохранных территорий
... Данные не размещаются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).		

В общем объеме инвестиций, использованных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, из средств федерального бюджета профинансировано 20% инвестиций (в 2020 г.- 17,4%), бюджета области и местных бюджетов – 13,1% (в 2020 г. – 16,3%). Основными источниками финансирования инвестиций по охране окружающей среды в 2021 г. являлись собственные средства предприятий – 66,9% (в 2020 г. – 66%).

В 2021 г. в Калужской области введены в действие: станции для очистки сточных вод и другие сооружения для очистки сточных вод, установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, проведена рекультивация земель.

[инфографика](#)