РОССТАТ

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

**(КРАСНОЯРСКСТАТ)**

**ПРЕСС-ВЫПУСК**

**Инвестиционная деятельность в Республике Тыва в 2019 году**

(при использовании данных ссылка на Красноярскстат обязательна)

|  |  |
| --- | --- |
| 12.03.2020 | г. Кызыл |

В 2019 году объем инвестиций в основной капитал, направленный   
на развитие экономики и социальной сферы Республики Тыва, по предвари-тельным данным составил 17492,7 миллиона рублей, что в сопоставимых ценах   
на 22 процента больше, чем в 2018 году.

Основными источниками финансирования инвестиционной деятельности1) являлись бюджетные средства (42,6 процента общего объема капиталовложений) и собственные средства организаций (37,4 процента), на заемные средства банков и других организаций приходилось 9,1 процента.

Значительный объем капитальных затрат направлен на модернизацию   
и приобретение машин, оборудования, транспортных средств (32,7 процента общего объема инвестиций в основной капитал), на строительство   
и реконструкцию нежилых зданий использовано 21,2 процента, сооружений – 16,6 процента, жилых домов – 7,7 процента.

Высокая инвестиционная активность наблюдалась в сфере добычи полезных ископаемых – 28,4 процента общего объема капитальных затрат, образования – 13,7 процента, транспортировки и хранения – 11,4 процента, деятельности профессиональной, научной и технической – 8,3 процента, деятельности по операциям с недвижимым имуществом – 7,8 процента, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования  
воздуха, а также государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения – по 5,7 процента.

Среди муниципальных образований республики наибольший объем инвестиций освоен на территории городского округа г. Кызыла (63 процента общего объема капиталовложений) и Тоджинского муниципального района   
(28,8 процента).

1) Здесь и далее по тексту данные приведены без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций,   
не наблюдаемых прямыми статистическими методами.