

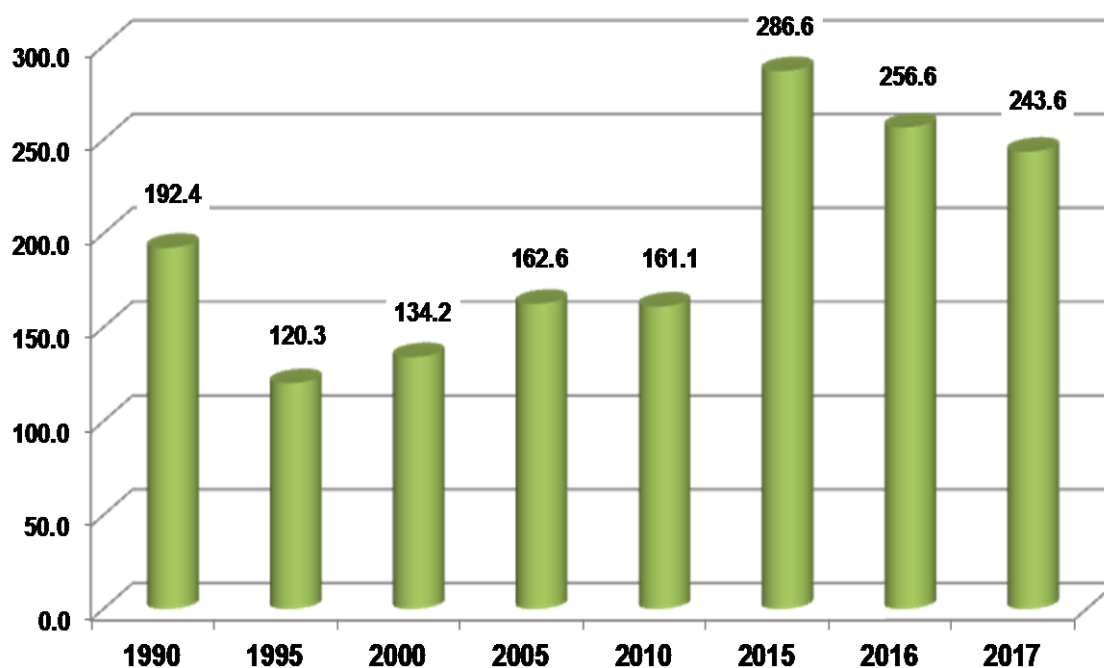
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО  
РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)  
- САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ

ПРЕСС-ВЫПУСК  
от 27.09.2018г.

### Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников

В республике выбросы загрязняющих атмосферу веществ в 2017 году составили **243,6 тыс. тонн** или по сравнению с 1990 годом выбросы **возросли на 26,6 %**. Наибольший объем выбросов в атмосферу отмечался в 2014 году – 307,4 тысяч тонн, что связано с увеличением добычи нефти в Мирнинском районе РС(Я).

Динамика выбросов в атмосферу загрязняющих веществ,  
отходящих от стационарных источников  
в 1990,1995,2000,2010,2015-2017 годах  
(тыс. тонн)



Среди основных загрязняющих атмосферу веществ наибольшие увеличение выбросов по сравнению с 1990 годом произошло по веществу **оксиду углерода**. Так, в 2014 году выбросы данного вещества составили 186,1 тыс.тонн или в 2,9 раз больше выбросов 1990 года (64,1 тыс.тонны). Если выбросы данного вещества в общем объеме выбросов в 1990 году составляли 37,2 % , то в 2014 году уже 60,5%.

В 2017 году больше всех выбрасывали загрязняющих веществ в атмосферу предприятия Мирнинского района 64,5 тыс.тонн (26,5%). Выбросы в Нерюнгринском районе в 2017 году составили 35,0 тыс. тонн (14,4 %). Для сравнения в 1990 году наибольший объем выбросов приходился на предприятия Нерюнгринского района 36,8 тыс.тонн (19,1% от всех выбросов по РС(Я)).

**Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников  
(на душу населения, кг.)**

