**Атмосферный воздух**

**Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения в 2016 году.**

Основными организованными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры являются трубы печей и факелы.

По данным государственной статистической отчетности 2-ТП (воздух), в 2016 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на территории округа составили 1 427,991 тыс. т, в том числе:

– твердых ЗВ – 58,145 тыс. т (на долю которых приходится 4,0%);

– газообразных и жидких ЗВ – 1 369,846 тыс. т (96,0% от всего объема).

В 2015 году при объеме выбросов 1 388,152 тыс. т, на долю твердых ЗВ пришлось 3,8% (52,197 тыс. т), а газообразных и жидких ЗВ – 96,2% (1 335,595 тыс. т).

Среди газообразных ЗВ основную массу от общего объема выбросов в атмосферу составляет оксид углерода – 38,0% (2016г.) и 37,2% (2015 г.), на втором месте по объему выбросов стоят углеводороды (без ЛОС), которые составляют 37% и 36% выбросов (соответственно в 2016 г. и 2015 г.). ЛОС (летучие органические соединения) – 15,3% и 14,2% выбросов, оксиды азота – 9,0% и 8,4% (соответственно в 2016 г. и 2015 г.).

В 2016 году на долю уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ приходится около 0,5% от общего количества отходящих от всех стационарных источников выбросов.

Из 23 муниципальных образований автономного округа (9 районов и 14 городов окружного подчинения) наибольшие выбросы загрязняющих веществ среди районов в 2016 году зафиксированы в Нижневартовском районе – 30,2% от всех выбросов в районах, наименьшие объемы в Кондинском районе – 1,1%. Среди городов автономного округа максимальный объем от всех выбросов в населенных пунктах приходится на г. Сургут – 38,7%, наименьший - на г. Радужный – 0,5%.

По видам экономической деятельности наибольший вклад в общий объем выбросов загрязняющих веществ вносит раздел «добыча полезных ископаемых», на долю которого приходится 72,1% выбросов, далее следует раздел «транспорт и связь» – 19,2%, из которых основная часть приходится на транспортирование нефти и газа по трубопроводам. Разделы «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» и «обрабатывающие производства» внесли соответственно 6,4% и 1,6% загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников на территории автономного округа.

Таким образом, основной вклад в выбросы от стационарных источников приносит добывающая промышленность автономного округа (главным образом нефтегазовая).