|  |
| --- |
| **Охрана атмосферного воздуха** |

**Основные понятия**

***Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ****- поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).*

***Стационарный источник загрязнения****атмосферы - непередвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).*

*К****установкам для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов****относятся газоочистные и пылеулавливающие установки.*

***Очистка газов, загрязняющих атмосферный воздух****- удаление загрязняющих веществ из состава газовоздушной смеси, отходящей от источников загрязнения атмосферного воздуха, с помощью специальных устройств, установок и оборудования; сюда же включается обезвреживание, снижение токсичности, нейтрализация, дожиг и т.п. загрязняющих веществ в отходящих (образующихся) газах. Статистическим наблюдением в данном случае не охватываются технологические процессы, при которых улавливание (утилизация) образующихся веществ в соответствии с регламентом осуществляется для получения каких-либо видов сырья, полуфабрикатов или готовой продукции.*

***Количество уловленных (обезвреженных)*** *загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на пылеулавливающих (газоочистных) установках из общего их объема, отходящего от стационарных источников.*

*В соответствии с позицией 57.6 Федерального плана статистических работ начиная с итогов за 2018 год, субъектом официального статистического учета, осуществляющим разработку официальной статистической методологии, сбор первичных данных от респондентов в ходе федерального статистического наблюдения и формирование официальной статистической информации об охране атмосферного воздуха является территориальный орган Росприроднадзора в субъекте Российской Федерации.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Источники и контакты** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Источник*** | **№2-ТП (воздух)** |
| ***Периодичность*** | *годовая* |
| ***Сроки обновления на сайте*** |  |
| ***Контакты*** | ***Епифанова Татьяна Дмитриевна****т. 8 (8352) 39-78-87*[21.epifanovatd@rosstat.gov.ru](file:///C%3A%5CUsers%5CP21_NikiforovaEN%5CDesktop%5C21.epifanovatd%40rosstat.gov.ru) |