# **В В Е Д Е Н И Е**

В соответствии со статьей 22 Федерального Закона «Об охране атмосферного воздуха» для лала проведена инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и систематизированы сведения о распределении источников выбросов на территории предприятия, количестве и составе выбросов.  
 Инвентаризация выбросов проведена в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 ноября 2021 года N 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».  
 Данные о результатах инвентаризации выбросов должны быть использованы при организации следующих работ в области охраны атмосферного воздуха:  
 - определении источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и перечней вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию;  
 - разработке предельно допустимых и временно согласованных выбросов вредных (загрязняющих) веществ;  
 - осуществлении учета выбросов загрязняющих веществ и их источников, производственного контроля за охраной атмосферного воздуха;  
 - осуществлении государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха;  
 - проведении оценки состояния ГОУ, используемых технологий и их соответствия техническим и технологическим нормативам выбросов;  
 - организации проведения мероприятий по охране атмосферного воздуха;  
 - разработке и установлении технических и технологических нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ для стационарных источников выбросов;  
 - ведении государственного учета хозяйствующих субъектов, имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ, а также количества и состава выбросов загрязняющих веществ;  
 - проведении сводных расчетов для территории городских и иных поселений и их частей с учетом транспортных или иных передвижных средств и установок всех видов.  
 При проведении инвентаризации учитываются все источники, относящиеся к конкретной производственной территории хозяйствующего субъекта.  
 При инвентаризации учитываются стационарные источники выброса вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, в том числе:  
 - организованные источники выбросов (источники с организованным выбросом) - источники выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух через специально сооруженные технические устройства;  
 - неорганизованные источники выбросов (источники с неорганизованным выбросом) - источники выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в виде ненаправленных потоков газа, в том числе в результате нарушения герметичности оборудования (неплотности оборудования), отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по удалению (сбору) газа в местах загрузки, выгрузки, хранения сырья, материалов, продукции и иных веществ.  
 Источники выбросов ЗВ в атмосферу подразделяются на:  
 - точечные источники выбросов - организованные источники выбросов, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух из установленного отверстия;  
 - линейные источники выбросов - источники выбросов, из которых выбросы загрязняющих веществ поступают в атмосферный воздух по установленной линии;  
 - площадные источники выбросов - неорганизованные источники выбросов, из которых выбросы загрязняющих веществ поступают в атмосферный воздух с установленной ограниченной поверхности (площади);  
 - передвижные источники выбросов - источники с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух в процессе его передвижения в окружающей среде.  
 Передвижные источники выбросов, эксплуатируемые на открытом воздухе и осуществляющие выбросы в пределах производственной территории хозяйствующего субъекта, в том числе транспортные средства, рассматриваются как источники выделения загрязняющих веществ.  
 Работы по инвентаризации выбросов подразделялись на следующие основные этапы:  
 - выявление источников выбросов;  
 - систематизация сведений о пространственном распределении источников выбросов на производственной территории хозяйствующего субъекта;  
 - обследование состояния комплексов сооружений, оборудования и аппаратов, предназначенных для улавливания или обезвреживания загрязняющих веществ, поступающих из источника их выделения в атмосферный воздух, и условий их эксплуатации;  
 - определение параметров источников выбросов и параметров выбрасываемой из источника выбросов смеси воздуха и газов;  
 - определение качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ из выявленных источников выбросов;  
 - оформление результатов инвентаризации выбросов.  
 При систематизации сведений о пространственном распределении выявленных источников выбросов определены координаты источников выбросов, присвоены порядковые номера ИЗА и подготовлены карты-схемы территории хозяйствующего субъекта.  
 Подготовка карт-схем и определение координат источников выбросов осуществлено в заводской системе координат с соблюдением принятого масштаба.  
 Хозяйствующий субъект несёт ответственность за предоставление полных и достоверных данных о технологии производства, материальных балансах, составе сырья и топлива, наличии паспортов вентустановок и газоочистного оборудования (ГОУ), а также об обеспечении работы оборудования в номинальных режимах.  
 При вводе в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов, имеющих стационарные источники выбросов, проведение инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферу проводится повторно до истечения срока действия действующей инвентаризации выбросов.