ПРОВЕДЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТОМСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Областной комитет обращает внимание, что утратило силу постановление Минприроды от 23.06.2009 № 42 «Об утверждении Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» в связи с принятием постановления Минприроды от 27.12.2023 № 33, которое распространяется на отношения, возникшие с 23 января 2024 года.

Согласно пункту 6 Положения о порядке проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Минприроды от 27.12.2023 № 33, с целью получения полных и достоверных исходных данных инвентаризация выбросов проводится в период эксплуатации природопользователем **максимального количества источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов**.

В случае сезонного характера работы источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов инвентаризация выбросов проводится **в период их эксплуатации** до окончания срока действия акта инвентаризации.

В соответствии с пунктом 16 Положения для определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от организованных стационарных источников выбросов используются **инструментальные методы**, в том числе для:

учета **не менее 70%** **валовых выбросов** загрязняющих веществ основного производства природопользователя;

учета **не менее 50% наименований** загрязняющих веществ основного производства природопользователя;

учета **не менее 50% источников выделения** загрязняющих веществ и **источников выбросов**, находящихся на производственной площадке природопользователя.

При этом, при выборе инструментального метода необходимо учитывать следующие факторы:

интервал определяемых концентраций загрязняющего вещества в выбросах должен соответствовать диапазону измерений этого загрязняющего вещества в методике (методе) измерений;

в выбросах контролируемого источника выделения загрязняющих веществ и (или) источника выбросов возможно присутствие сопутствующих загрязняющих веществ, которые потенциально могли бы мешать определению значения концентрации данного загрязняющего вещества;

методика (метод) измерений и область ее применения, средства измерений должны соответствовать параметрам источника выделения загрязняющих веществ и (или) источника выбросов.