ВНЕДРЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

КОНТРОЛЯ ЗА ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ

ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Автоматизированная система контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – АСК) – комплекс технического оборудования и средств, обеспечивающих автоматические измерения и учет величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, фиксацию и передачу информации о показателях таких выбросов в информационную систему Национальной системы мониторинга окружающей среды

В приложении 8 к ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 определен перечень производственных объектов, технологического оборудования, выбросы от которых в **обязательном** порядке подлежат **непрерывным измерениям** посредством АСК.

К примеру, это котельные установки и иные устройства сжигания топлива с указанной номинальной тепловой мощностью (в том числе с суммарной тепловой мощностью всех котлов, подключенных к одной дымовой трубе) 50 МВт и более либо 20 МВт и более при работе на твердом топливе, биомассе, топливе из отходов, отходах.

Также, это стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с суммарным валовым выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух согласно акту инвентаризации более 75 тонн в год либо с суммарным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, определенным проектной документацией более 100 тонн в год для завершенного возведением, реконструкцией, модернизацией, технической модернизацией, ремонтно-реставрационными работами, ремонтом объекта воздействия на атмосферный воздух.

При этом объекты непрерывных измерений, указанные в приложении 8, оснащаются АСК при соблюдении следующих условий:

выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляются через газоходы или трубы;

в выбросах от стационарного источника выбросов присутствует одно или несколько загрязняющих веществ, указанных в части второй пункта 26 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022;

общее время (включая все режимы работы) работы стационарного источника выбросов согласно акту инвентаризации составляет 2000 и более часов в год;

наличие средств измерений и методик (методов) измерений концентраций загрязняющих веществ в условиях эксплуатации стационарного источника выбросов.

Информируем, что реализация мероприятия по внедрению АСК возможна с использованием **льготы по уплате экологического налога** за выбросы загрязняющих веществ.

Так, согласно пункту 5 статьи 251 Особенной части Налогового кодекса Республики Беларусь от 29.12.2009 № 71-З, исчисленная сумма экологического налога за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух уменьшается плательщикам ежеквартально на сумму произведенных расходов на финансирование капитальных вложений (за исключением капитальных вложений, финансируемых из бюджета) в создание автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Обращаем внимание, что невыполнение требований по оснащению стационарных источников выбросов АСК влечет административную ответственность в соответствие со ст. 16.32 КоАП – наложение штрафа в размере до двадцати базовых величин, на индивидуального предпринимателя - до пятидесяти базовых величин, а на юридическое лицо - до трехсот базовых величин.