

Прошу Вашего указания службе средств связи на размещение на сайте ГУП ПЭО «Байконурэнерго» в п.35б сведений о раскрытии информации о выбросах загрязняющих веществ.

«Воздействие объектов ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г. Байконур на атмосферный воздух рассмотрено в проекте «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) от всех организованных и неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ». В 2018г. получено заключение государственной экологической экспертизы на проект Нормативов предельно допустимых выбросов для 25 источников выбросов, в т.ч. 15 организованных и 10 неорганизованных, выделяющих в атмосферу 24 загрязняющие вещества, в том числе 6 групп веществ, обладающих эффектом суммации.

Максимальный (г/с) и валовый (т/год) выброс вредных веществ, выделяемых в атмосферу источниками, расположенными в городе Байконур и на площадках космодрома Байконур **установлен 4143,402258 т/год** Департаментом экологии по Кызылординской области комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом секторе Министерства энергетики Республики Казахстан, Разрешение на эмиссии в окружающую среду получено.

Мониторинг эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух за 2018 год показал: превышений по концентрации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух относительно установленных нормативами ПДВ нет.

№	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы предельно допустимых выбросов, т/год	Выброс загрязняющих веществ в атмосферу за 2018 год, т/год
1	Оксиды азота	230,1606607	213,818
2	Мазутная зола ТЭС (в пересчете на пятиокись ванадия)	7,7921762	7,459
3	Диоксид серы	3617,57200	3339,292
4	Оксид углерода	285,4643570	271,508
5	Всего	<b>4143,402258</b>	<b>3610,800</b>

Предприятием ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г. Байконур в 2018 году выполнялись следующие мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ:

1. Контроль качества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Ежемесячный контроль качества выбросов в атмосферу от котлоагрегатов ТЭС.
3. Ежегодный контроль мазутной золы ТЭС из газоходов ТЭС в лаборатории аналитического контроля департамента экологии по Кызылординской области комитета экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом секторе министерства энергетики Республики Казахстан.
4. Наружная очистка поверхности нагрева энергетических котлов ТЭС.
5. Наружная очистка поверхности нагрева водогрейных котлов ТЭС.
6. Внутренняя чистка газоходов ТЭС
7. Плановый ремонт котлоагрегатов ТЭС».