[**О состоянии окружающей среды БМР**](http://archive.admbal.ru/page/o-sostoyanii-okruzhayushchei-sredy-bmr)

Ежемесячно Лабораторией по мониторингу загрязнения окружающей среды Озерная станция г. Балаково на трех стационарных постах (ПНЗ-1, ПНЗ-4, ПНЗ-5) проводятся наблюдения за качеством атмосферного воздуха г.Балаково. Для сравнительной оценки загрязнения воздушной среды в лаборатории рассчитывается комплексный индекс загрязнения атмосферы (ИЗА5). Расчет ИЗА5 производится по пяти основным ингредиентам - пыль, диоксид азота, оксид углерода, фенол и формальдегид.
Диоксид азота. Уровень загрязнения воздуха диоксидом азота уменьшился и считается низким. Средняя концентрация данной примеси на протяжении месяца держалась на уровне 0,8 ПДК с.с.
Пыль. Запыленность воздушного бассейна города в сравнении с июнем месяцем незначительно уменьшилась, уровень загрязнения считается повышенным. Среднее значение по пыли составило 1,1 ПДКс.с.
Фенол. Загрязнение воздуха этим веществом характеризуется как повышенное, средняя концентрация составила 0,7 ПДКс.с.
Формальдегид. Уровень загрязнения воздуха этим веществом является повышенным, значение среднемесячной концентрации составило 6,3 ПДКс.с.

В июле текущего года значение ИЗА5 составило 14,92, что говорит о высоком уровне загрязнения воздуха. Рост данного показателя по сравнению с июнем месяцем составил более трех единиц, что произошло в связи с сложившимися неблагоприятными метеоусловиями, способствующими увеличению концентрации загрязняющих веществ в атмосфере города. Среднее значение показателя ИЗА5 за 2009 год составило 8,2.

**Начальник отдела охраны окружающей среды
 администрации управления строительства,
 архитектуры и дорожного хозяйства
 Балаковского муниципального района                           А.Л. Макушин**