



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

31.10.2024

№ ПА

г. Омск

Об утверждении Положения о территориальной системе наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории Омской области

В соответствии со статьей 5 Закона Омской области от 6 ноября 2015 года № 1797-ОЗ «Об охране атмосферного воздуха на территории Омской области» на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 24 января 2011 года № 8 «О создании Министерства природных ресурсов и экологии Омской области и мерах по совершенствованию деятельности отдельных органов исполнительной власти Омской области», в целях реализации полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Омской области по оценке уровня загрязнения атмосферного воздуха на территории Омской области приказываю:

Утвердить Положение о территориальной системе наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

В.С. Матвеев

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальной системе наблюдения за загрязнением атмосферного
воздуха на территории Омской области

1. Настоящее Положение устанавливает порядок формирования и обеспечения функционирования территориальной системы наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории Омской области (далее – ТСН).

2. Объектом наблюдения ТСН является атмосферный воздух.

3. ТСН представляет собой систему наблюдений, анализа, оценки загрязнения атмосферного воздуха, а также определения причинно-следственных связей между загрязнением атмосферного воздуха и воздействием на него хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к загрязнению атмосферного воздуха.

4. Формирование ТСН осуществляется на основе системы наблюдений, включающей в себя автоматизированные стационарные посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха с дискретным отбором проб атмосферного воздуха с последующим анализом проб в аналитической лаборатории в соответствии с заключаемыми контрактами и передвижную экологическую лабораторию.

5. Проведение наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха осуществляется путем прямых измерений наблюдаемых параметров на стационарных постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха и передвижной экологической лаборатории.

6. Сбор, хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации о состоянии атмосферного воздуха, поступающей со стационарных постов наблюдений и с передвижной экологической лаборатории производится с использованием программно-аппаратных комплексов.

7. Измерения качества атмосферного воздуха на стационарных автоматизированных постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха производятся непрерывно. Усредненные за 20 минут значения наблюдаемых параметров поступают на сервер Министерства природных ресурсов и экологии Омской области.

8. Информация о загрязнении атмосферного воздуха подлежит незамедлительной передаче в надзорные органы и органы прокуратуры Омской области для принятия мер реагирования посредством направления официальных писем и телефонограмм.

9. В процессе функционирования ТСН, по мере накопления данных о загрязнении атмосферного воздуха перечень контролируемых веществ, места размещения стационарных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха могут актуализироваться.

10. ТСН обеспечивает решение следующих задач:

- контроль за соблюдением нормативов качества атмосферного воздуха;
- выявление основных факторов загрязнения атмосферного воздуха;
- выявление предположительных источников загрязнения атмосферного воздуха и оценка их вкладов;
- получение объективных исходных данных об уровне загрязнителей в атмосферном воздухе и их распространении;
- оценка эффективности проводимых природоохранных мероприятий в области охраны атмосферного воздуха;
- информирование населения о состоянии атмосферного воздуха.

11. Информация, полученная при осуществлении наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, используется для:

- разработки ежедневного экологического прогноза погоды, размещаемого на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, и городских видеозаписях;
- подготовки ежегодного доклада об экологической ситуации в Омской области;
- разработки прогнозов социально-экономического развития Омской области и принятия соответствующих решений;
- разработки и осуществления региональных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- выявления предположительных источников загрязнения атмосферного воздуха;
- осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора);
- рассмотрения обращений граждан по вопросам загрязнения атмосферного воздуха.

12. Взаимодействие при осуществлении наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха осуществляется на безвозмездной основе.

13. Функционирование ТСН обеспечивает Министерство природных ресурсов и экологии Омской области.
