



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

ул. Куйбышева, д. 63, г. Омск, 644001
тел./факс: +7 (3812) 39-35-00
e-mail: post@mpr.omskportal.ru
<http://mpr.omskportal.ru>

19 ЯНВ 2021 № ИСХ-21/МПР-350
на 15 от 23.12.2020

Главному редактору
сетевого издания «Экология России»
- нацпроект экология РФ»
О.А. Стрелковой

119017, г. Москва, ул. Б. Ордынка, стр.
34 – 38, а/я 111

info@ecologyofrussia.ru

В соответствии с Вашим запросом по вопросу экологической обстановки на территории города Омска сообщаем следующее.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории Омской области определяется природными и антропогенными факторами. Основным антропогенным фактором являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников.

Основной вклад в структуру выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Омске принадлежит выбросам от деятельности предприятий теплоэнергетики, промышленности, объектов производства и распределения газа и воды, автомобильного транспорта.

Кроме того, на уровень загрязнения воздуха оказывают влияние метеорологические условия (температура воздуха, скорость ветра, осадки и т.д.).

Мониторинг на постах федеральной государственной сети наблюдений осуществляется территориальными органами Росгидромета. Для получения наиболее полной информации о состоянии атмосферного воздуха на территории города Омска предлагаем обратиться в ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Качество атмосферного воздуха в городе Омске контролируется на 12 стационарных постах мониторинга качества атмосферного воздуха (6 стационарных постов федеральной и 6 постов региональной наблюдательных сетей). Из 6-ти региональных постов наблюдений 4 поста оснащены автоматизированными станциями контроля качества атмосферы «СКАТ», обеспечивающими измерения концентраций 8 загрязняющих веществ (оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, аммиак, диоксид серы, сероводород, озон, взвешенных частиц в стандарте РМ-10). Автоматизированные посты оборудованы высокотехнологичными приборами, обеспечивающими непрерывное круглосуточное автоматическое измерение, сбор, обработку, регистрацию и передачу по каналу связи на сервер Минприроды Омской области результатов измерений концентраций контролируемых загрязняющих веществ.

Для оперативного контроля качества атмосферного воздуха в распоряжении Центра экологического мониторинга и оперативного реагирования Минприроды Омской области имеется передвижная экологическая лаборатория, оборудованная современными газоанализаторами, газовым хроматографом, анализатором пыли с высокой скоростью обработки данных и увеличенным диапазоном измерения концентрации загрязняющих веществ.

За 2020 год было зарегистрировано 460 случаев превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, из них 231 превышение ПДК было зарегистрировано стационарными постами наблюдения, 229 превышений ПДК – передвижной экологической лабораторией.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2019 году (ИЗА) равен 3, что соответствует «низкому» уровню загрязнения. Уровень загрязнения в 2019 году по сравнению с 2018 годом не изменился в целом по городу Омску. В Октябрьском, Ленинском, Советском, Кировском и Центральном АО остался по-прежнему «низким».

Согласно данным о качестве атмосферного воздуха в Омске можно сделать вывод, что уровень загрязнения атмосферного воздуха в городе за многолетний период имеет тенденцию к снижению. Город Омск удерживает позиции в десятке крупных городов России с наименьшим уровнем загрязнения атмосферы. Уровень загрязнения атмосферы (ИЗА) за период с 2001-го по 2019 год снизился с «высокого» до «низкого». Данные за 2020 год будут сформированы дополнительно.

По факту выявленных превышений ПДК загрязняющих веществ Минприроды Омской области инициируются и согласовываются с прокуратурой Омской области внеплановые проверки в отношении объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

Для проведения надзорных мероприятий в отношении объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, информация направляется в Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора. Кроме того, вся информация о выявленных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе направляется в Управление Роспотребнадзора по Омской области для проведения оценки воздействия загрязняющего вещества на здоровье человека и контроля нормативов выбросов в санитарной защите зоне предприятий.

С 27.06.2020 вступили в силу требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 № 811 (далее – Требования). В соответствии с Требованиями, хозяйствующие субъекты, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ, в обязательном порядке разрабатывают мероприятия по уменьшению выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) с учетом степени опасности прогнозируемых НМУ для всех источников выбросов

на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду 1, 2 и 3 категорий, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ как для федеральных, так и для региональных объектов, подлежат согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора. Региональный государственный экологический надзор на территории Омской области осуществляется Минприроды Омской области.

При выявлении Минприроды Омской области превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в периоды НМУ в зоне влияния предприятий, в результате отбора проб в контрольных точках, Минприроды Омской области проводится проверка наличия утвержденных планов мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ и соответствие их Требований, соответствующая информация направляется в прокуратуру Омской области и Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора. В случае высокого или экстремально высокого загрязнения веществами 1, 2 класса опасности информация направляется и в правоохранительные органы для проведения проверки в порядке статьи 144 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации на наличие в действиях виновных лиц признаков деяния, предусмотренного статьей 251 Уголовного кодекса Российской Федерации, и принятия решения о возбуждении уголовного дела.

В целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух на территории города Омска реализуется федеральный проект «Чистый воздух» национального проекта «Экология», а также разработан Комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в городе Омске (далее – Комплексный план города Омска).

Комплексный план города Омска состоит из 5 разделов и включает мероприятия:

- 1) по снижению выбросов загрязняющих веществ от транспорта (в т. ч. перевод транспорта на газ, обновление подвижного состава, развитие дорожной инфраструктуры);
- 2) по снижению выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий, направленные на внедрение новых технологических решений с использованием НДТ и т.д.;
- 3) по снижению выбросов загрязняющих веществ от предприятий теплоэнергетики и частного сектора;
- 4) по мониторингу состояния атмосферного воздуха (модернизация и расширение сети мониторинга качества атмосферного воздуха);
- 5) дополнительные мероприятия, оказывающие влияние на состояние атмосферного воздуха (рекультивация свалок, озеленение и др.).

Реализация мероприятий Комплексного плана города Омска позволит уменьшить выбросы загрязняющих веществ к 2024 году на 56,212 тыс. тонн (22,41 %) (от уровня 2017 года).

В настоящее время завершена реализация мероприятий Комплексного плана города Омска:

- «Строительство автоматизированной установки тактового налива (АУТН) - 1, Вывод из эксплуатации эстакады налива т.380 товарно-сырьевая база (ТСБ) - 1» (АО «Газпромнефть-ОНПЗ»). Заявленный экологический эффект – 853 тонны.
- «ТСБ-2. Внедрение системы герметизации налива на эстакаде тит. 509» (АО «Газпромнефть-ОНПЗ»). Заявленный экологический эффект – 1 250 тонн.
- «Строительство блока очистки газов регенерации каталитического крекинга.» (АО «Газпромнефть-ОНПЗ»). Заявленный экологический эффект – 211 тонн.
- «Техническое перевооружение реакторов производства технического углерода с уменьшением потребления природного газа» (ООО «Омсктехуглерод»). Заявленный экологический эффект – 0,2 тонны.
- «Очистка иловой площадки от нефтешлама» (АО «Первая Грузовая Компания»). Заявленный экологический эффект – 0,34 тонны.
- ООО «Полиом» «Монтаж узла рекуперации отходящих газов РК-502 и узла компримирования отходящих газов РК-503». Экологический эффект от реализации мероприятия – снижение валовых выбросов на 110 тонн.
- АО «ОмскРТС» исполнено мероприятие «Уменьшение расхода кузнецкого угля на СП ТЭЦ-2». Экологический эффект от реализации мероприятия – снижение валовых выбросов на 589 тонн.
- ООО «МП Тепловая компания»: «Вывод из эксплуатации котельной по ул. Красных Зорь». Экологический эффект – 15,9 тонн;
- ООО ПК «Металлинвест»: «Установка дополнительного пылегазоулавливающего оборудования». Экологический эффект – 1 тонна.

Общий объем финансовых вложений предприятий в завершенные мероприятия за два года реализации проекта составил 6,9 млрд. рублей. Совокупное снижение выбросов от реализации мероприятий – 3 тыс. тонн.

Мероприятия, находящиеся в стадии выполнения, в том числе в высокой степени готовности, не учтены в приведенных данных, но осуществляются в соответствии с комплексным планом.

По вопросу оттока населения из города Омска и получения статистических данных по росту легочных заболеваний предлагаем обратиться в Управление Федеральной миграционной службы по Омской области и Министерство здравоохранения Омской области соответственно.

Минприроды Омской области готово рассмотреть возможность участия в онлайн-пресс-конференции и ожидает официального приглашения.

Заместитель Министра

Иванова Ольга Анатольевна
(3812) 39-35-24
oivanova@mpr.omskportal.ru

А.В. Сердюков