



**Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Территориальный отдел Управления  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
по Костромской области в Шарьинском районе**

**СПРАВКА**

**«О санитарно-эпидемиологической  
обстановке в Пыщугском  
муниципальном округе в 2023 году»**

## Гигиена атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – один из важнейших факторов среды обитания, оказывающий постоянное повседневное влияние на человека. Проблемы его загрязнения продолжают оставаться актуальными, т.к. являются важнейшим приоритетным фактором, связанным с риском для здоровья населения.

Согласно ст. 20 Федерального закона от 30.03.1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица в соответствии со своими полномочиями обязаны осуществлять меры по предотвращению и снижению загрязнения атмосферного воздуха.

Высокая антропогенная нагрузка на атмосферный воздух является причиной загрязнения почв населенных мест, земель сельскохозяйственного использования, что впоследствии приводит к загрязнению пищевых продуктов вредными веществами. В связи с этим, санитарно-эпидемиологический надзор за качеством атмосферного воздуха является одним из основных приоритетов.

Причинами ухудшения качества атмосферного воздуха продолжают оставаться:

- природные явления (торфяные пожары, возгорания и др.);
- выбросы промышленных предприятий (использование в производстве некачественного сырья; значительный износ, отсутствие или недостаточно эффективное пылегазоочистное оборудование; нарушение технологических процессов и др.);
- выбросы от передвижных источников от автотранспорта.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха является автотранспорт. Вклад передвижных источников в загрязнение атмосферы неуклонно возрастает, превышая в последние годы 80%. На долю стационарных источников (промышленных предприятий) приходится 11%, а объектам теплоэнергетики принадлежит примерно 6% от суммарного объема выбросов загрязняющих веществ. Специфика передвижных источников загрязнения атмосферы проявляется в высоких темпах увеличения количества автотранспорта, в том числе увеличения количества «старых» автомобилей; в более высокой токсичности выбросов автотранспорта в сравнении с выбросами от производственных стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха; в низком расположении выхлопных труб от поверхности земли, что способствует скоплению выхлопных газов в зоне дыхания, худшем рассеивании ветром по сравнению с промышленными выбросами, имеющими высокие дымовые трубы и вентиляционные шахты; в близости источников к жилым районам; в неудовлетворительном содержании автомобильных дорог, отсутствии объездных дорог для грузового автотранспорта, наличии пробок на дорогах; в использовании низкокачественного топлива; плохом техническом состоянии транспортных средств. Если влияние вышеперечисленных факторов не будет радикально ограничиваться, в будущем ситуация с загрязнением атмосферного воздуха будет ухудшаться.

Основными источниками загрязнения атмосферы в Пыщугском округе являются структурное подразделение ОГБУ «Костромаавтодор», предприятия пищевой промышленности, предприятия теплоэнергетического комплекса, деревообработки и лесопиления.

В настоящее время разработаны проекты нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух только у ООО «ДК», ООО «Кварц», ОАО «Пыщугское», структурное подразделение ОГБУ «Костромаавтодор», остальные предприятия проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не имеют.

Предприятия, расположенные на территории Пыщугского округа, имеющие источники выбросов в атмосферу (предприятия лесопиления и деревообработки, котельные), проектов организации и благоустройства санитарно-защитной зоны не имеют.

Для предприятий третьего класса опасности разработка проекта санитарно-защитных зон является обязательной.

Для остальных объектов разработка проекта СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) не требуется.