**Справка**

 **о состоянии загрязнения атмосферного воздуха**

**в Ростове-на-Дону, Азове, Волгодонске, Таганроге,**

 **Шахтах и Цимлянске в июле 2022 года.**

 Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Ростове-на-Дону проводились на 7 станциях государственной наблюдательной сети за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (далее - станция), расположенных по адресам:

 2 - ул. Врубовая, 32,

 21 - ул. Токарная, 11/16 (территория телецентра),

 29 - пересечение пр. Театрального и ул. Максима Горького,

 44 – пересечение ул. Магнитогорской и пер. Валуйского,

 51 - пересечение ул. Красноармейской и пр. Будённовского,

 52 – пр. Сельмаш, 7а,

 55 - пр. Королева 15/4.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха в г. Ростове-на-Дону в июле не отмечались.

Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ в целом по городу не превышала предельно допустимое значение. Наибольшая из средних за месяц концентрация 1,2 ПДК отмечена на станции 51. Максимальная разовая концентрация превышала гигиенический норматив в 2,1 раза и отмечалась 7 июля на этой же станции.

 Среднемесячные и максимальные разовые концентрации диоксида серы не превышали предельно допустимых значений.

Средняя за месяц концентрация оксида углерода в целом по городу ниже 1 ПДК. Максимальная разовая концентрация также не превышала предельно допустимое значение и составила 0,5 ПДК на станции 44.

Превышений предельно допустимых концентраций диоксида иоксида азота не обнаружено.

Наблюдения за содержанием в воздухе сероводорода проводились на станциях 21, 29 и 44. Максимальная разовая концентрация не превышала гигиенический норматив.

 Контроль содержания в атмосферном воздухе фенола и формальдегида осуществлялся на трех станциях: 51, 52 и 55.

Содержание в воздухе фенола в целом по городу было значительно ниже предельно допустимых значений.

Средняя за месяц концентрация формальдегида в целом по городу не превышала предельно допустимое значение. Наибольшая из средних за месяц концентрация 1,3 ПДК отмечена на станции 55. Максимальная разовая концентрация также не превышала гигиенический норматив и составила 0,9 ПДК 9 июля на этой же станции.

Контроль содержания в воздухе хорошо растворимых твердых фторидов проводился на станции 29. Среднемесячные и максимальные разовые концентрации не превышали предельно допустимых значений.

Контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха фторидом водорода проводился на двух станциях 52 и 55. Средняя за месяц концентрация в целом по городу не превысила предельно допустимое значение, максимальная разовая концентрация составила 4,8 ПДК **(СИ= 4,8)** 15 июля (станция 55).Повторяемость случаев превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации равна 13,5 % (НП= 13,5 %).

 Уровень загрязнения воздуха аммиаком был невысокий, превышений ПДК не обнаружено.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

 В июле в целом по городу уровень загрязнения атмосферы был высокий. Он определялся значением СИ = 4,8 для фторида водорода.

В г. Азове высокое и экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха в июле не зарегистрировано.

Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ составила 1,6 ПДК, максимальная разовая концентрация превышала предельно допустимое значение также в 1,6 раза **(СИ=1,6)** и отмечена 21 июля на станции 2. Повторяемость случаев превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации составила 23,1% **(НП=23,1 %).**

Уровень загрязнения воздуха диоксидом серы, оксидом углерода, диоксидом и оксидом азота был невысокий, превышений ПДК не обнаружено.

 Общая оценка загрязнения атмосферы.

 В г. Азове в июле в целом по городу уровень загрязнения атмосферы был высокий. Он определялся значением НП =23,1 % .

 В г. Волгодонске наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на двух станциях:

 3 - ул. М. Горького, 81,

 4 - ул. Энтузиастов, 16.

Проводился контроль содержания в атмосферном воздухе взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида и оксида азота, сероводорода и формальдегида.

Превышение предельно допустимых значений среднемесячных и максимальных разовых концентраций всех контролируемых примесей, кроме формальдегида не обнаружено. Средняя за месяц концентрация формальдегида в целом по городу составила 1,8 ПДК. Максимальная разовая концентрация не превышала предельно допустимое значение.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

В г. Волгодонске в июле в целом по городу уровень загрязнения атмосферы был низкий.

 В г. Таганроге проводились наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота и хлорида водорода на одной станции, расположенной на пересечении ул. Александровской и пер. Гоголевского.

 Высокое и экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ в целом по городу превышала предельно допустимое значение в 1,6 раза. Максимальная разовая концентрация превышала гигиенический норматив в 1,9 раза **(СИ=1,9)** и отмечена 19 июля. Повторяемость случаев превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации взвешенных веществ составила 23,1% **(НП=23,1 %)**.

Уровень загрязнения воздуха диоксидом серы, оксидом углерода, диоксидом и оксидом азота, хлоридом водорода был невысокий, превышений ПДК не обнаружено.

 Общая оценка загрязнения атмосферы.

 В г. Таганроге в июле уровень загрязнения атмосферы был высокий. Он определялся значением НП =23,1 % .

В г. Шахты проводились наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе взвешенных веществ, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота и сероводорода.

Наблюдения выполнялись на одной станции государственной наблюдательной сети, расположенной на пересечении ул. Чернокозова и ул. Садовой.

 Высокое и экстремально высокое загрязнение атмосферного воздуха не зарегистрировано.

 Средняя за месяц концентрация взвешенных веществ превышала гигиенический норматив в 1,5 раза, максимальная разовая концентрация составила 0,9 ПДК 11 июля.

 Контроль уровня загрязнения воздуха диоксидом серы, оксидом углерода, диоксидом и оксидом азота, сероводородом не выявил превышений значений предельно допустимых концентраций для этих примесей.

Общая оценка загрязнения атмосферы.

 В г. Шахты в июле уровень загрязнения атмосферы был низкий.

.

 В г. Цимлянске осуществлялся контроль содержания в атмосферном воздухе таких вредных примесей как взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.

 По результатам измерений в июле превышений предельно допустимых концентраций по всем определяемым показателям не отмечено.

 Общая оценка загрязнения атмосферы.

 В г. Цимлянске в июле уровень загрязнения атмосферы был низкий.