

*Руководителю Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзора) –
Главному государственному санитарному врачу
А. Ю. Поповой*

*для информации
Руководителю регионального управления
Роспотребнадзора*

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), загрязнение воздуха является основным фактором риска для здоровья, связанным с окружающей средой и приводит к заметному увеличению случаев сердечно-сосудистых, респираторных и онкологических заболеваний по всему миру. 91% мирового населения проживает в местах, где уровень загрязнения превышает значения, установленные в Рекомендациях ВОЗ по качеству воздуха. Уровень загрязнения воздуха во многих российских городах чрезмерно высокий и также не соответствует рекомендациям ВОЗ, что вызывает обеспокоенность населения.

Ситуация усугубляется отсутствием оперативной, достоверной и полной информации о качестве воздуха: отсутствуют данные обо всем спектре опасных для здоровья веществ, а также об источниках поступления этих веществ.

В соответствии с законодательством, «граждане, юридические лица и общественные объединения имеют право на информацию о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении, а также об источниках загрязнения атмосферного воздуха и вредного физического воздействия на него» (статья 29 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»).

Постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 № 322 было утверждено Положение о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, которым на Роспотребнадзор возложена обязанность информировать органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и население о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения (п. 5).

В рамках своей деятельности Роспотребнадзор ведет, в том числе, мониторинг загрязнения атмосферного воздуха. Согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году», в 2017 году на территории Российской Федерации органами и организациями Роспотребнадзора было отобрано и проанализировано более 1 144,3 тыс. проб атмосферного воздуха, в том числе на территории городских поселений более 1 009,5 тыс. проб.

Ведомственный план мероприятий Роспотребнадзора по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2017-2018 годы (утв. приказом Роспотребнадзора от 05.07.2017 № 611) предусматривал, в том числе «Размещение в формате открытых данных на официальном сайте Роспотребнадзора в сети “Интернет” наборов открытых данных Роспотребнадзора». При этом, среди опубликованных наборов открытых данных, первичная информация о замерах, позволяющая сделать выводы о причинах загрязнения и эффективности принятых мер по их устранению отсутствует. Такая

ситуация неизбежно приводит к отсутствию у граждан возможности реализовать в полном объеме свое право на информацию о качестве воздуха и источниках его загрязнения.

На основании изложенного прошу, в рамках установленных полномочий:

1) публиковать своевременно и в открытом доступе (онлайн) все исходные данные:

- о результатах социально-гигиенического мониторинга и санитарно-эпидемиологического надзора в части контроля за соблюдением установленных гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

- о соответствующих мерах, принятых в случаях превышений установленных гигиенических нормативов - предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

2) при необходимости уточнить порядок публикации данных мониторинга и дополнить соответствующие нормативные правовые акты Роспотребнадзора, определив формат представления таких данных. Полагаю, что данные о загрязнении воздуха, представляющие очевидную общественную значимость, должны быть открытыми и публиковаться в соответствии с принципами оперативности, полноты, достоверности. Реализовать данное требование при текущем темпе цифровизации экономики Российской Федерации возможно уже в 2019 году.