***Экологические риски***

Экологические риски характеризуются уровнем загрязнения окружающей среды.

По данным Белгородской лаборатории по мониторингу загрязнения атмосферы Белгородского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», уровень загрязнения воздуха на территории города характеризуется как низкий. За период 2016-2020 годы уровень загрязнения понизился по оксиду азота; повысился по взвешенным веществам, оксиду углерода, диоксиду азота, фенолу и бенз(а)пирену. Вместе с тем в 2020 году зарегистрированы превышения максимальных разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК) по взвешенным веществам 1,4 ПДК, по оксиду углерода до 1,3 ПДК. В целом за последние 5 лет изменение средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города имеет устойчивую тенденцию к снижению.

По данным управления Роспотребнадзора по Белгородской области, в 2020 году по сравнению с 2019 годом удельный вес неудовлетворительных результатов исследования воды из разводящей сети коммунального водопровода в г. Белгороде увеличился и составил по показателям эпидемической безопасности снизился – 3,5%; по санитарно-химическим показателям составил 2,7%. Патогенная микрофлора в воде источников и систем водоснабжения не обнаружена, массовых инфекционных заболеваний населения, связанных с употреблением недоброкачественной питьевой воды, не регистрировалось. В 2020 году обоснованных жалоб на качество городского водопровода не поступало.

По сравнению с 2019 годом несколько улучшилось качество воды водоемов в черте города по показателям эпидемической безопасности: удельный вес неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям снизился с 42,5% до 30,2 % в 2020 году. Жизнеспособные яйца гельминтов в воде водных объектов не выявлялись.

В целом, экологическая ситуация на территории города оценивается как благополучная, и вероятность наступления событий, имеющих неблагоприятные последствия для здоровья населения и деятельности предприятий, вызванных нарушением экологических требований, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, низкая.