**Информация**

**о состоянии экологической обстановки в городе Белгороде**

1. Состояние атмосферного воздуха.

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 2013 – 2017 годы уровень загрязнения понизился до 77% по бенз(а)пирену. Вместе с тем в 2017 году зарегистрированы с превышением максимальных разовых предельно-допустимых концентраций (ПДК) две пробы по взвешенным веществам и 4 пробы по оксиду углерода до 2 ПДК. В целом за последние 5 лет изменение средних концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города имеет устойчивую тенденцию к снижению.

В соответствии с информацией управления статистики по Белгородской области с 2010 года произошло уменьшение выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников более, чем на 3 тыс.т (2010 год – 8712 тонн, 2016 год – 5622 тонн). Количество стационарных объектов, имеющих выбросы загрязняющих веществ, сократилось с 68 в 2014 году до 49 в 2016 году.

Годовое количество выбросов от автотранспортных средств в городе, по данным управления Росприроднадзора по Белгородской области, с 2013 года снизилось более, чем на 10,5 тыс. тонн (2013 год – 51,5970 тыс.т, 2016 год – 41,0389 тыс. т).

Улучшению состояния воздушного бассейна города способствует также остановка предприятий ООО «Цитробел» и АО БЗЛК «Цитробел», в результате деятельности которых происходило загрязнение атмосферного воздуха города неприятнопахнущими веществами. В настоящее время во взаимодействии с федеральными и региональными органами осуществляется координация вопросов рекультивации земельных участков под полями фильтрации (21,4 га) и гипсонакопителем (12,4 га).

На территории Восточного округа города также проводится работа по снижению поступления в атмосферный воздух загрязняющих веществ, имеющих неприятный запах, потенциальными источниками которых являются такие предприятия, как ГУП «Белводоканал», ООО «ПромЭкоС» и другие.

При наступлении неблагоприятных погодных условий администрацией города совместно с региональными природоохранными органами осуществляется мониторинг территории города в целях выявления источников неприятных запахов.

2. Состояние поверхностных водных объектов.

Мониторинг качества воды в реках, протекающих по территории города, осуществляет ФГБУ «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища». В соответствии с данными управления, удельный комбинаторный индекс загрязнённости вод варьируется от 6,3 (очень грязная) в устье реки Разумная ниже сброса сточных вод ГУП «Белводоканал», с.Дорогобужино до 3,1 (очень загрязненная) во входном створе Белгородского водохранилища, ул. Студенческая.

На гидрохимическое состояние городских рек оказывают влияние факторы как природного, так и антропогенного происхождения. Отсутствие очистных сооружений на городской ливневой канализации приводит к загрязнению рек и образованию многолетних донных отложения, которые вызывают вторичное загрязнение поверхностных вод.

В 2017 году муниципалитетом приняты меры по реабилитации водных объектов, расположенных в границах городского округа:

- начата реализация масштабного проекта «Благоустройство береговой полосы и набережной в поймах рек Везёлка и Северский Донец на участке от Кашарского проезда до «Пикник-парка» с прилегающими парками в г. Белгород»;

- реализуются проекты «Обустройство прибрежной зоны водоема по улице Красносельской в Западном округе города Белгорода» и «Обустройство прибрежной зоны водоема по ул. Урожайная в Восточном округом в городе Белгороде», отнесенных к особо охраняемым природным территориям (ООПТ) местного значения.

3. Особо охраняемые природные территории.

Всего на территории городского округа насчитывается 12 ООПТ местного значения – шесть водных объектов (пруды по улицам Портовая, Красносельская, Сосновка, Дальняя, Перевальная), шесть парков и скверов (парк культуры и отдыха им.Ленина, парк Памяти, «Липовая аллея» в мкр Оскочное, сквер по ул.Есенина – ул.Буденного, сквер по ул.Есенина, парк в 10 ЮМР).

Также создана сеть ООПТ регионального значения, куда включены городские леса и Ботанический сад БелГУ. В рамках муниципального контроля охраны и использования ООПТ местного значения осуществляется мониторинг их санитарно-экологического состояния.

4. Мероприятия по охране окружающей среды.

Ежегодно на территории особо охраняемых природных территорий проводятся экологические субботники. В 2017 году организовано пять городских экологических субботников по наведению порядка на территории водоохранных зон и лесных урочищ. Хозяйствующие субъекты и население города привлекаются к участию в проведении мероприятий Дни защиты от экологической опасности, Всероссийских акций «Чистая вода» и «Живи, лес!».

Благоприятная окружающая среда на территории городского округа обеспечивается также регулированием численности безнадзорных животных. На территории города произошло снижение случаев бешенства у животных с 7 в 2015 году до 1 в 2017 году. Ежегодно МБУ «Управление Белгорблагоустройство» производится отлов более тысячи безнадзорных животных (в 2017 году – 1854). В пансионате временного содержания безнадзорных животных на передержке постоянно находится порядка 50 собак. В ходе традиционной выставки «Пойдём домой!» более 100 безнадзорных собак из пансионата передается новым хозяевам. Также при поддержке администрации города волонтёры проводят гуманистические акции «Не бросайте животных на даче!», «День счастливой собаки» и другие.

Муниципалитетом принимаются меры по мониторингу состояния и использования зеленых насаждений в целях выявления аварийно-опасных деревьев – в 2017 году в установленном порядке выдано около 400 разрешений на вырубку, обрезку, пересадку зелёных насаждений.

В рамках реализации областного проекта «Зелёная столица» на территории города ежегодно высаживаются зеленые насаждения на площади более 10 га.

Организована работа по ликвидации карантинных объектов (амброзия полыннолистная, белая американская бабочка).

Продолжается работа по оптимизации системы обращения с отходами производства и потребления. На территории города внедрен раздельный сбор отходов от населения: установлены 61 контейнер для сбора пластиковых отходов; у гипермаркетов «Лента» - два контейнера для сбора макулатуры; в 46 жилищных организациях созданы пункты приема ртутьсодержащих отходов и отработанных источников питания (батареек); Проводится работа по компостированию растительных остатков.

5. Мониторинг соблюдения требований действующего природоохранного законодательства на территории города.

В целях обеспечения экологической безопасности на территории города уполномоченными органами проводится мониторинг и контрольно-надзорные мероприятия по соблюдению требований действующего законодательства в сфере обеспечения экологической безопасности. По итогам прошлого года в бюджет городского округа поступило 39941 тыс.руб.:

- 9 112 тысяч рублей от внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду;

- 30 829 тысяч рублей от штрафных санкций.

6. На реализацию подпрограммы «Охрана окружающей среды» муниципальной программы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения на территории городского округа «Город Белгород» на 2015 - 2020 годы» в 2018 году предусмотрено 197993 тыс.руб., в том числе 3116 тыс.руб. за счет бюджета городского округа и 3485 тыс.руб. из областного бюджета.

В целом экологическая ситуация на территории города оценивается как благополучная.