

УДК 614:574

## ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ЭКОЛОГИЮ

**О. А. Мойса**

*курсант 3 курса*

*Белгородского юридического института МВД России*

*имени И. Д. Путилина, 233 взвод*

*Научный руководитель: Е. А. Кравцова,*

*доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин*

*Белгородского юридического института МВД России*

*имени И. Д. Путилина,*

*кандидат юридических наук, доцент*

В период пандемии привычный для нас образ жизни резко изменился и людям пришлось жить по правилам, которые диктовал вирус COVID-19. В странах произошли изменения не только в экономической, но и в экологической обстановке. Последствия воздействия на экологию можно разделить на положительные и отрицательные.

Во время пандемии люди больше времени проводили дома, туризм фактически прекратился, что положительно сказалось на экологии крупных туристических центров. Так, вода в каналах Венеции стала значительно чище, туда вернулось большое количество лебедей. Китай — это явный пример того, как путем приостановления работы заводов воздух в стране улучшился в сотни раз, что заметно даже из космоса. В Москве также проводились измерения состава приземного воздуха, которые показали, что в воздухе в 1,5 раза уменьшилось количество вредных выбросов по оксиду углерода, в 2,2 раза — по оксиду азота и в 1,5 раза — по мелким взвешенным частицам [1].

Говоря про положительные последствия эпидемии для экологии, нельзя забывать и про отрицательные. Когда в одних местах природа очистилась, в других нагрузка на нее стала еще сильнее. За время пандемии намного выросло количество инфицированных отходов, например, маски для лица или перчатки, влажные салфетки, которые загрязняют окружающую среду. В США многие предприятия остановили переработку мусора, а в некоторых регионах перестали его сортировать [2]. Люди стали больше времени проводить дома, и, чтобы меньше контактировать с другими, они все чаще используют доставку на дом. Многие кафе и рестораны используют одноразовую посуду, которая не подлежит вторичной переработке. Тем самым проблема отходов только возрастает. В тех странах, где для дезинфекции городов использовался хлор — токсичный элемент, наблюдалось негативное его воздействие на окружающую

среду. Еще одним неблагоприятным последствием для экологии является большой расход воды. Так, в марте 2021 года в Москве он увеличился на 12 % [3]. Во время пандемии люди стали больше внимания соблюдать санитарных норм, и потребление воды увеличилось. Для многих стран это большая проблема.

- 
1. Шкляр В., Беловранин А. Мир, поставленный на паузу. Страхи, надежды и реальность эпохи коронавируса. М. : Corpus (АСТ), 2020. 224 с. [Вернуться к статье](#)
  2. Прокопенко И. С. Коронавирус. Вирус-убийца. М. : Эксмо-Пресс, 2020. 224 с. [Вернуться к статье](#)
  3. Андриянова А. Как эпидемия коронавируса повлияла на сферу туризма [Электронный ресурс]. URL: <https://www.biletik.aero/handbook/blog/kak-epidemiya-koronavirusa-povliyala-na-sferu-turizma> (дата обращения: 28.01.2021). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)