

«ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ» И ПРАВО НА ДОСТОВЕРНУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Каспров Ю.А.¹

¹ – Институт государства и права Российской академии наук, Москва, Россия, yuliyakasprova@mail.ru

Аннотация. Рассмотрены некоторые задачи Федерального проекта «Чистый воздух», направленные на оздоровление окружающей среды промышленных городов и связанные с предоставлением экологической информации.

Ключевые слова: атмосферный воздух, выбросы, загрязняющие вещества, Национальный проект «Экология», «Чистый воздух», экологическая информация, экологический мониторинг.

В 2018 году Указом Президента определены национальные цели и стратегические задачи развития Российской Федерации на период до 2024 года; среди направлений развития названы демография, здравоохранение, образование, наука, культура и т.д. Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам протоколом от 24 декабря 2018 г. № 16 утвержден паспорт Национального проекта «Экология». Национальный проект включает в себя ряд федеральных проектов, направленных на оздоровление и улучшение экологической обстановки в России, выведения многих регионов из состояния экологического неблагополучия. Проект затрагивает сферу обращения с отходами, биологическое разнообразие, состояние лесов и вод.

Одним из условий обеспечения благоприятной окружающей среды и здоровья населения является незагрязненный атмосферный воздух. По данным Государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2017 году», в 44 городах Российской Федерации (21% от городов с регулярными наблюдениями за загрязнением атмосферного воздуха) уровень загрязнения воздуха характеризуется как высокий и очень высокий (ИЗА > 7). Большинство таких городов расположены в границах Сибирского федерального округа.

В целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах разработан федеральный проект «Чистый воздух». В рамках проекта поставлен ряд важных задач, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха в наиболее «грязных» городах России – Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, Чита и др. Среди задач названы: утверждение комплексных планов мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух, формирование сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, непосредственное снижение объема выбросов.

Отдельными задачами, реализация которых необходима для улучшения качества атмосферного воздуха, названы: внедрение информационной системы анализа качества атмосферного воздуха на основе данных автоматизированного онлайн контроля выбросов, проведение модернизации и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха.

Таким образом, речь идет о модернизации системы экологической информации в части данных о загрязнении атмосферного воздуха.

Право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды закреплено в ст. 42 Конституции и является неотъемлемым экологическим правом каждого. Такая

информация включает в себя все данные, полученные в результате экологического мониторинга. Большую роль здесь играет информация, собираемая и предоставляемая в открытом доступе Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В связи с этим задачи, связанные с информированием о состоянии атмосферного воздуха, в рамках Федерального проекта «Чистый воздух» возложены, в том числе, и на Росгидромет.

Несмотря на важность такой информации система ее получения несовершенна, о чем свидетельствует и сам Федеральный проект, ставящий задачу модернизации систем наблюдения.

Следует обратить внимание на такую проблему – отсутствие постоянного доступа к информации. У граждан нет возможности следить в режиме реального времени за состоянием воздуха в крупных промышленных центрах. Для Москвы на сайте Мосэкомониторинга публикуются данные о состоянии атмосферного воздуха по несколько раз в сутки. На основе этих данных Отделение международной некоммерческой неправительственной организации «Совет Гринпис» разработало интерактивную карту, позволяющую увидеть данные по количеству вредных веществ в атмосфере. Для Челябинска, Магнитогорска и других крупных промышленных городов нет ни сайтов с данными, ни интерактивных карт.

Стоит отметить, что при соответствующем развитии (и расширении) сети измерительных пунктов, своевременном сборе информации и ее быстрой обработке, можно создать сайт с доступной и достоверной экологической информацией о состоянии атмосферного воздуха в крупных городах. Однако при этом задача обеспечения граждан такой информацией не поставлена в Федеральном проекте «Чистый воздух».

Литература

1. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2017 году». М.: Минприроды России; НПП «Кадастр», 2018. 888 с. Глазов М.М., Палкин И.И. Современные перспективы развития гидрометеорологического обеспечения экономико-управленческой деятельности // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 9. С. 81–84.

«CLEAN AIR» AND RIGHT OF RELIABLE ENVIRONMENTAL INFORMATION

Kasprova Y.A.¹

1 – Institute of state and law RAS, Moscow, Russia, yuliyakasprova@mail.ru

Abstract. There are considered some tasks of the Federal project «Clean Air», aimed at improving the environment of industrial cities and associated with the provision of environmental information.

Key words: air, emissions, pollutants, National project «Ecology», «Clean air», environmental information, environmental monitoring.