

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

Загрязнение атмосферы

Поступление в атмосферный [воздух](#) или образование в нём загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха.

Экологическая политика в Республике Беларусь

Авторы: Хомич В. С.

Природный потенциал Республики Беларусь играет важную роль в Европейском регионе. Наша страна располагает значительными запасами пресной воды, лесных ресурсов, отличается разнообразием ландшафтов, растительного и животного мира. Белорусские болота обеспечивают экологическую устойчивость не только своей страны, но и значительной части Европы.

Экологическая политика Республики Беларусь, опираясь на большой объём научных исследований, позволяет не только сдерживать негативное воздействие хозяйственной деятельности на целостность экосистем, но и обеспечивает улучшение экологической ситуации, способствует повышению эффективности использования возобновляемых и невозобновляемых природных ресурсов в интересах экономического роста и улучшения условий жизни населения.

Государственная политика в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь направлена на улучшение качества жизни и условий труда граждан, рациональное использование и охрану природных ресурсов, разработку и внедрение в практику зелёных технологий. Сформирована законодательная база, которая обеспечивает комплексное регулирование вопросов использования и охраны земель, лесов, вод, недр, атмосферного воздуха и озонового слоя, растительного и животного мира, природных территорий, подлежащих специальной охране и особо охраняемых, а также отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности, обращения с отходами.

Действует более 15 законодательных актов, регулирующих правоотношения в области охраны окружающей среды, в частности Водный кодекс Республики Беларусь, Кодекс Республики Беларусь о недрах, законы Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», «Об обращении с отходами»,

«О гидрометеорологической деятельности», «О растительном мире», «Об охране озонового слоя» и др.

Основные направления экологической политики отражены в Государственной программе «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021–2025 гг., а также заложены в основу Национального плана действий по развитию «зелёной» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 гг.

Атмосферный воздух и озоновый слой

Одним из направлений государственной экологической политики является обеспечение качественного состояния атмосферного воздуха. Были разработаны и приняты законы Республики Беларусь «Об охране озонового слоя» (2001), «Об охране атмосферного воздуха» (2008), Указ Президента Республики Беларусь от 12 марта 2020 г. № 92 «О стимулировании использования электромобилей», постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 апреля 2021 г. № 213 «О Комплексной программе развития электротранспорта на 2021–2025 годы».

Объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории Беларуси за последние 10 лет постепенно снижается (с интенсивностью около 1 % в год). Общий объём выбросов за 2022 г. составил 872,9 тыс. т, в т. ч. от стационарных источников 456,2 тыс. т (52 %), мобильных — 416,7 тыс. т (48 %). Объём выбросов от стационарных источников за последние 3 года возрос на 30 тыс. т, а от мобильных — уменьшился на 18 тыс. т. Снижение объёмов выбросов мобильными источниками достигнуто в основном за счёт обновления парка транспортных средств автомобилями высоких экологических классов и улучшения качества топлива. Увеличение объёмов выбросов от стационарных источников связано с развитием промышленных производств и замещением части природного газа менее экологичными видами топлива.

В целях повышения инвестиционной привлекательности республики, снижения энергозависимости и удовлетворения потребностей экономики страны Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Министерство природы) активно прорабатывается развитие ряда перспективных направлений, в т. ч. использование альтернативных видов энергии. Вводятся в эксплуатацию установки по получению электрической энергии с использованием возобновляемых источников (солнца, ветра, биогаза, естественного движения водных потоков, древесного топлива, иных видов биомассы, тепла Земли).