

Иванова Ю.И.

студент

Бакалавр 4 курса Бирского филиала УУНиТ,

г. Бирск, РФ

Яппарова Э.Н, доцент, к.б.н.,

Бирского филиала УУНиТ,

г. Бирск, РФ

**«НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА: ОПЫТ АО «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»»**

Аннотация: В статье представлен анализ нормативно-правовой базы, регулирующей вопросы охраны атмосферного воздуха на примере АО «Благовещенский арматурный завод». Рассмотрены актуальные требования федерального и регионального законодательства, регламентирующие производственный контроль и мониторинг качества воздуха. Многоуровневый подход к регулированию позволяет эффективно контролировать воздействие предприятия на окружающую среду и обеспечивать безопасность населения.

Ключевые слова: Экологическая оценка, атмосферный воздух, нормативно-правовое регулирование, производственный контроль, мониторинг окружающей среды.

Ivanova J.I.

Student

Bachelor of the 4th year of UUNiT,

Birsk, Russian Federation

Yapparova E.N.,

Associate Professor, Candidate of Biological Sciences, Birsk branch of

UUNiT, Birsk, Russian Federation

**« NORMATIVE-LEGAL REGULATION OF ATMOSPHERIC AIR
PROTECTION: THE EXPERIENCE OF JSC «NOVESHCHENSK
ARMATURE PLANT»»**

Annotation: The article presents an analysis of the regulatory framework governing atmospheric air protection on the example of JSC “Annunciation Armen Factory”. The current requirements of federal and regional legislation regulate production control and air monitoring are considered. A multi-level approach to regulation allows you to effectively control the impact of the enterprise on the environment and ensure the safety of the population.

Key words: Environmental assessment, atmospheric air, regulatory regulation, industrial control, environmental monitoring.

В современных условиях вопросы охраны атмосферного воздуха приобретают особую актуальность, особенно в контексте деятельности промышленных предприятий, таких как АО «Благовещенский арматурный завод». Для обеспечения экологической безопасности и минимизации негативного воздействия на окружающую среду предприятие обязано соблюдать комплекс экологических требований, закрепленных в законодательстве.

Основополагающим документом в этой сфере является Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». В соответствии с ним, АО «Благовещенский арматурный завод» должен

осуществлять производственный контроль за выбросами загрязняющих веществ [1]. Это включает регулярный мониторинг качества атмосферного воздуха, инвентаризацию источников выбросов и соблюдение установленных нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ [8].

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» определяет требования к качеству воздуха на территориях населенных пунктов и промышленных площадок [2]. Это критически важно для обеспечения безопасности населения и создания здоровой среды обитания вблизи предприятия.

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» регламентирует вопросы нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу [3]. Он определяет порядок установления предельно допустимых и временно согласованных выбросов, что необходимо для контроля воздействия предприятия на окружающую среду [7,9].

Производственный контроль и мониторинг в АО «Благовещенский арматурный завод» осуществляется на основании Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1027, который устанавливает порядок проведения инвентаризации выбросов [5]. Это позволяет предприятию своевременно корректировать нормативы выбросов при изменении технологического процесса.

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» содержит ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест [6]. Этот норматив позволяет оценивать качество воздуха и контролировать выбросы предприятия.

На региональном уровне Закон Республики Башкортостан от 03.02.1998 № 137-з «Об охране атмосферного воздуха» дополняет федеральное законодательство региональными требованиями к охране

атмосферного воздуха [4]. Это обеспечивает более детальный подход к регулированию выбросов в конкретных условиях региона.

Таким образом, в современных условиях охрана атмосферного воздуха приобретает особую актуальность, особенно в контексте деятельности промышленных предприятий. АО «Благовещенский арматурный завод» обязан соблюдать комплекс экологических требований, закрепленных в федеральном и региональном законодательстве, для обеспечения экологической безопасности и минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Предприятие должно осуществлять комплексный производственный контроль, включающий регулярный мониторинг качества атмосферного воздуха, инвентаризацию источников выбросов и соблюдение установленных нормативов ПДК загрязняющих веществ. Это регламентируется Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими профильными законами, включая Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». Дополнительно действуют санитарно-эпидемиологические требования и региональные нормы, в частности, Закон Республики Башкортостан от 03.02.1998 № 137-з «Об охране атмосферного воздуха».

Такой многоуровневый подход к регулированию позволяет эффективно контролировать воздействие промышленного предприятия на окружающую среду и обеспечивать безопасность населения, создавая здоровую среду обитания вблизи производственных объектов.

Использованные источники:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 8 августа 2024 года) // Электронный ресурс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (дата обращения: 28.04.2025).
2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 24.07.2023) // Электронный ресурс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/ (дата обращения: 25.04.2025).
3. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ (ред. от 13.06.2023) // Электронный ресурс. – URL: <https://base.garant.ru/12115550/> (дата обращения: 23.04.2025).
4. Закон Республики Башкортостан от 03.02.1998 N 137-з «Об охране атмосферного воздуха» (ред. от 03.05.2006) // Электронный ресурс. – URL: <https://base.garant.ru/17751257/> (дата обращения: 23.04.2025).
5. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1027 (ред. от 06.12.2023) «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61833) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025) // Электронный ресурс. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372441/ (дата обращения: 23.04.2025).
6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» // Электронный ресурс. – URL:

https://stavsad76.gosuslugi.ru/netcat_files/19/8/SANPIN_1.2.3685_21.pdf (дата обращения: 23.04.2025).

7. Абдрафиков, Р.Р. Нормативно-правовые аспекты исследований атмосферного воздуха на полигонах ТКО и свалках / Р.Р. Абдрафиков, А.Р. Махмутов, Э.Н. Яппарова // В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных научных исследований. Сборник научных статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Уфа, 2024. – С. 13-16.

8. Горшкова, Л. А. Экологическая и техносферная безопасность. управление безопасностью и экологическая культура / Горшкова Л.А., Казакова Т.В., Голикова Е.П., Досиев М.Н., Баканов Н.А., Горшенева И.А., Зайцева С.Е., Бычков Н.А., Хаткевич Г.В., Акматова А.Т., Полторыхина С.В., Гиззатова Л.Р., Шахринова Н.В., и др. Санкт-Петербург, 2024. – 84с.

9. Сичинава, И. С. Правовая основа мероприятий по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей / И. С. Сичинава // Студенческий форум. – 2021. – № 36(172). – С. 93-96.